Periódico Oficial del Gobierno del Estado Libre y Soberano de México REGISTRO DGC NUM, 001 1021 CARACTERISTICAS 113282801

Mariano Matamoros Sur No. 308 C.P. 50130 A:282/3/001/02 Tomo CLXXXII Número de ejemplares impresos: 400

Toluca de Lerdo, Méx., miércoles 16 de agosto del 2006

No. 33

SUMARIO:

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO

PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO.

"2006. AÑO DEL PRESIDENTE DE MEXICO, BENITO PABLO JUAREZ GARCIA"

SECCION OUINTA

PODER EJECUTIVO DEL ESTADO

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO

No. DE OFICIO: SDU/173/2006 ASUNTO: Se emite Dictamen de Congruencia

LIC. JAIME ESPEJEL LAZCANO PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE CHALCO, ESTADO DE MEXICO PRESENTE.

Hago referencia a su oficio No. PMCH/0340/05, a través del cual solicita se expida Dictamen de Congruencia al proyecto de modificación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco.

CONSIDERANDO

Que la Secretaria de Desarrollo Urbano es competente para emitir el presente dictamen, según lo establecen los artículos 5.9 fracción IV y 5.28 fracción III del Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México; 19 fracción VII y 31 fracción V de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México, 29 y 30, párrafo segundo del Reglamento del Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México; 6 fracción V del Reglamento Interno de la Secretaría de Desarrollo Urbano.

El Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco y su Fe de Erratas fueron publicados en la Gaceta del Gobierno del Estado de México, con fecha 29 de agosto y 1 de diciembre del año 2003 respectivamente.

Que el H. Ayuntamiento de Chalco, en términos de lo dispuesto por el artículo 5.28, fracción I del Código Administrativo, llevó a cabo las audiencias públicas correspondientes para recabar la opinión y comentarios de la población de ese municipio, respecto del proyecto de modificación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco.

Que en el proyecto de modificación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, se han observado los objetivos, políticas y estrategias de ordenamiento urbano y de población, establecidas en el Plan Estatal de Desarrollo Urbano para este municipio; así como las estrategias relativas a la zonificación y aprovechamiento del suelo; las correspondientes a vialidad, protección al medio ambiente, riesgos, infraestructura y equipamiento urbano, así mismo se han previsto los proyectos estratégicos y programas sectoriales.

Que la Modificación al Plan que se dictamina contiene, entre otros elementos, la determinación de los usos del suelo permitidos y prohibidos, así como aquellos que pueden ser compatibles, previendo aquellos que pueden producir un impacto significativo sobre la infraestructura y el equipamiento urbano, los servicios públicos en la región o de sus centros de población en relación con su entorno regional, para los cuales será necesario el dictamen de impacto regional, conforme lo disponen los artículos 5.29 párrafo IV y 5.61 del Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México.

Que una vez analizado en todas y cada una de sus partes, el citado proyecto de modificación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, respecto con el Plan Estatal de Desarrollo Urbano, he tenido a bien emitir el siguiente:

DICTAMEN DE CONGRUENCIA

PRIMERO.- El proyecto de modificación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, es congruente con los objetivos, políticas y estrategias establecidas en el Plan Estatal de Desarrollo Urbano vigente.

SEGUNDO.- Para validez jurídica de la Modificación al Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, conforme a lo dispuesto en el artículo 5.28 fracción V del Libro Quinto del Código Administrativo, del Estado de México y 29 fracción IV de su Reglamento, deberá incorporarse al contenido del mismo, el presente dictamen de manera textual.

TERCERO.- El H. Ayuntamiento de Chalco, remitirá a la Secretarla de Desarrollo Urbano, la modificación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, así como copia certificada del Acta de Cabildo en la que conste la aprobación formal del mismo, en relación con los artículos 5.10 fracción 1 y 5.28 fracción IV del Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México.

CUARTO.- Con fundamento en el párrafo segundo del artículo 30 del Reglamento del Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México, se instruye al Director General de Administración Urbana para que entregue formalmente este dictamen al H. Ayuntamiento del Municipio de Chalco.

El presente Dictamen de Congruencia se emite en la Ciudad de Metepec, a los cuatro días del mes de agosto del 2006.

ATENTAMENTE

LIC. MARCELA VELASCO GONZALEZ SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO (RUBRICA).

SECRETARÍA MUNICIPAL COPIAS CERTIFICADAS PRIMERA SM/2006 ARCHIVO.

ASUNTO: ACTA No. 111 PUNTO ÚNICO

EL LIC. MIGUEL ÁNGEL MÉNDEZ PAVÓN, SECRETARIO DEL H. AYUNTAMIENTO DE CHALCO, ESTADO DE MÉXICO.

"QUE EN EL LIBRO DOS CORRESPONDIENTE AL PERIODO 2003 – 2006, AUTORIZADO PARA EL ASENTAMIENTO DE ACTAS DE CABILDO, SE ENCUENTRA UN ACTA QUE A LA LETRA DICE: ----

AL MARGEN: ACTA NÚMERO--- SESIÓN DE CABILDO EXTRAORDINARIA, CON UN SELLO CON EL ESCUDO DEL MUNICIPIO DE CHALCO, QUE DICE: SECRETARIA MUNICIPAL, CHALCO ESTADO DE MÉXICO, H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL 2003-2008.-----

EN LA CIUDAD DE CHALCO DE DÍAZ COVARRUBIAS, ESTADO DE MÉXICO, SIENDO LAS 49:00 HORAS DEL DÍA 09 DE AGOSTO DE 2006, DA INICIO LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CABILDO, HACIENDO ACTO DE PRESENCIA EN EL SALÓN DE EXPRESIDENTES DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE CHALCO, LOS INTEGRANTES DEL H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL 2003-2006, EL LIC. JAIME ESPEJEL LAZCANO, PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL; C.P. ÁNGEL ABURTO MONJARDÍN, SINDICO MUNICIPAL; C. EVERARDO HERNÁNDEZ AGUILAR, PRIMER REGIDOR, PROFR. ERNESTO RANGEL LAGUNA, SEGUNDO REGIDOR, C. SILVÍA BARBERENA MALDONADO, TERCER REGIDORA, C. ROSARIO ROSAS MARTÍNEZ, CUARTA REGIDORA, C. RAFAEL POZOS ACATITLA, QUINTO REGIDOR; DR. ESTEBAN VARGAS MONTIEL. SEXTO REGIDOR, C. CARLOS MARTÍNEZ LÓPEZ, SÉPTIMO REGIDOR; L.A.E. FELIPE DE JESÚS SANTILLÁN DÍAZ, OCTAVO REGIDOR; LIC. DAVID ALEJANDRO CHAVARRIA CARBAJAL, NOVENO REGIDOR, C. SANDRA LUZ TEJEDA GARCÍA, DÉCIMA REGIDORA, LIC. LEOPOLDO SALVADOR MEJÍA ARMENTA, DÉCIMO PRIMER REGIDOR, C. MARÍA DEL SOCORRO LAURRABAQUIO GARCÍA, DÉCIMA SEGUNDA REGIDORA, C. RITA GUADALUPE ABORTES CHAVARRIA, DÉCIMA TERCERA REGIDORA, ASÍ COMO EL LIC. MIGUEL ÁNGEL MÉNDEZ PAVÓN, SECRETARIO DEL H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL, POR LO QUE EL PRESIDENTE MUNICIPAL, EN USO DE LA PALABRA Y A EFECTO DE DAR INICIO A LA PRESENTE SESIÓN INSTRUYÓ AL SECRETARIO MUNICIPAL PARA PASAR LISTA DE PRESENTES Y VERIFICAR SI EXISTE QUÓRUM LEGAL PARA SESIONAR, A CONTINUACIÓN EL SECRETARIO PROCEDIÓ A PASAR LISTA DE PRESENTES E INFORMA AL SEÑOR PRESIDENTE MUNICIPAL QUE ASISTEM . LA TOTALIDAD DE LOS INTEGRANTES, EN SEGUIDA EXPRESO LA DECLARATORIA DE LA APERTURA DE LA PRESENTE SESIÓN EN LA FECHA Y HORA MENCIONADAS EN LÍNEAS ANTERIORES E INSTRUYÓ AL SECRETARIO PARA DAR CECTURA AL ORDEN DEL DÍA; MISMA QUE SOMETE A LA CONSIDERACIÓN DE LOS PRESENTES PARA SU APROBACIÓN, APROBÁNDOSE POR UNANIMIDAD Y LA CUAL ES EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

POR LO QUE RESPECTA AL PUNTO ÚNICO. SE EXTRAE LO SIGUIENTE: ---

EN USO DE LA PALABRA EL PRESIDENTE MUNICIPAL REFIERE: EL PLAN DE DESARROLLO URBANO VIGENTE, SE PUBLICO EL 29 DE AGOSTO DEL 2003, Y SE APROBÓ POR EL H-AYUNTAMIENTO DE CHALCO EN SESIÓN DE CABILDO EL 7 DE AGOSTO DEL 2003, SEGÚN CONSTA EN ACTA No. 84, PUNTO 04, EL MUNICIPIO HA EXPERIMENTADO UNA FUERTE PRESIÓN DE OCUPACIÓN DEL SUELO URBANO QUE NO SIEMPRE HA SIDO DE MANERA ORDENADA NI PREVIENDO EL IMPACTO QUE GENERARA EN LA INFRAESTRUCTURA LOCAL Y REGIONAL, SIENDO NECESARIO QUE LOS PLANES DE DESARROLLO URBANO CONTEMPLEN FL DESARROLLO EN LAS ZONAS QUE COMPARATIVAMENTE PERMITAN LA SUSTENTABILIDAD DEL CRECIMIENTO DE LOS CENTROS DE POBLACIÓN. ES NECESARIO PREVER LAS CONDICIONES QUE PERMITAN A LAS ÁREAS URBANIZABLES PROGRAMADAS O NO INCORPORARSE AL DESARROLLO DE LOS CENTROS DE POBLACIÓN GARANTIZANDO SU AUTOSUFICIENCIA EN LOS SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL, SANITARIA, HIDRÁULICA, ELÉCTRICA Y EQUIPAMIENTOS, ETC. MINIMIZANDO EL IMPACTO DE ÁREAS URBANAS YA CONSOLIDADAS PARA LO CUAL SE REQUIERE PREVER ASPECTOS QUE NO SE CONSIDERARON EN EL PLAN ACTUAL, DEBIDO A QUE NO SE TEMAN PUBLICADOS LOS PLANES MUNICIPALES DE DESARROLLO URBANO DE LOS MUNICIPIOS DE LA REGIÓN QUE PUEDEN INCIDIR EN LAS EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO PARA EL MUNICIPIO, COMO ES QUE CONTEMPLAN UNA MAYOR ÁREA URBANIZABLE LA CUAL INCIDIRÁ EN LA INFRAESTRUCTURA VIAL, HIDROSANITARIO Y DE EQUIPAMIENTOS EN LA REGIÓN. EN APEGO AL CODIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO, EN SU LIBRO V. ARTICULO 5.10 QUE DICE: "LOS MUNICIPIOS TENDRÁN LA ATRIBUCIÓN DE ELABORAR, APROBAR, EJECUTAR Y MODIFICAR LOS PLANES MUNICIPALES DE DESARROLLO URBANO, LOS PLANES DE CENTRO

DE POBLACIÓN Y LOS PARCIALES QUE DERIVEN DE ELLOS". POR LO QUE EL MUNICIPIO TIENE LAS ATRIBUCIONES PARA REALIZAR LAS MODIFICACIONES. EI CODIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO, EN SU ARTICULO 5.29 SEÑALA QUE LOS PLANES DE DESARROLLO URBANO, PODRÁN SER MODIFICADOS CONFORME AL MISMO PROCEDIMIENTO ESTABLECIDO PARA SU ELABORACIÓN, APROBACIÓN, PUBLICACIÓN E INSCRIPCIÓN. EL ARTICULO 5.28 FRACCIÓN I, ESTABLECE QUE "LOS PLANES DE DESARROLLO URBANO PARA SU ELABORACIÓN, APROBACIÓN, PUBLICACIÓN E INSCRIPCIÓN, SE SUJETARAN A LAS SIGUIENTES REGLAS: LA AUTORIDAD ADMINISTRATIVA ESTATAL O MUNICIPAL COMPETENTE FORMULARA EL PROYECTO DE PLAN O DE SUS MODIFICACIONES EN SU CASO, Y DARÁ AVISO PUBLICO DEL INICIO DEL PROCESO DE CONSULTA".

POR LO CUAL Y UNA VEZ REALIZADO EL PROCESO DE CONSULTA CON UN PERIODO DE 44 DÍAS NATURALES, CON DOS AUDIENCIAS PÚBLICAS CELEBRADAS EL 16 DE MAYO Y 19 DE AGOSTO DEL 2005, POR LO CUAL SE PROCEDIÓ A SOLICITAR EL DICTAMEN DE CONGRUENCIA MISMO QUE FUE RECIBIDO MEDIANTE OFICIO No. SDU/173/2006, DE FECHA 04 DE AGOSTO DEL 2006, EN EL CUAL SE EXPRESA LO SIGUIENTE: No. DE OFICIO: SDU/173/2006, ASUNTO; SE EMITE DICTAMEN DE CONGRUENCIA. LIC. JAIME ESPEJEL LAZCANO. PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL DE CHALCO, ESTADO DE MÉXICO. PRESENTE. HAGO REFERENCIA A SU OFICIO No. PMCH/SP/0340/05, A TRAVÉS DEL CUAL SOLICITA SE EXPIDA DICTAMEN DE CONGRUENCIA AL PROYECTO DE MODIFICACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO. CONSIDERANDO QUE LA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO ES COMPETENTE PARA EMITIR EL PRESENTE DICTAMEN, SEGUN LO ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 5.9 FRACCIÓN IV Y 5.28 FRACCIÓN III DEL LIBRO QUINTO DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO; 19 FRACCIÓN VII Y 31 FRACCIÓN V DE LA LEY ORGANICA DE LA ADMINISTRACIÓN PUBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO: 29 Y 30; PARRAFO SEGUNDO DEL REGLAMENTO DEL LIBRO QUINTO DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO BÉL ESTADO DE MÉXICO; 6 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO INTERNO DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO. EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO Y SU FE DE ERRATAS FUERON PUBLICADOS EN LA GACETA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO. EON FECHA 29 DE AGOSTO Y 1 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2003 RESPECTIVAMENTE. QUE EL H. AYUNTAMIENTO DE CHALCO, EN TERMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 5.28. PRACCIÓN I DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO, LLEVÓ A CABO LAS AUDIENCIAS PUBLICAS CORRESPONDIENTES PARA RECABAR LA OPINIÓN Y COMENTARIOS DE LA POBLACIÓN DE ESE MUNICIPIO, RESPECTO DEL PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO. QUE EN EL PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO, SE HAN OBSERVADO LOS OBJETIVOS, POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS DE ORDENAMIENTO URBANO Y DE POBLACIÓN, ESTABLECIDAS EN EL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO URBANO PARA ESTE MUNICIPIO, ASÍ COMO LAS ESTRATEGIAS RELATIVAS A LA ZONIFICACIÓN Y APROVECHAMIENTO DEL SUELO, LAS CORRESPONDIENTES A VIALIDAD, PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE, RIESGOS, INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO URBANO; ASIMISMO SE HAN PREVISTO LOS PROYECTOS ESTRATÉGICOS Y PROGRAMAS SECTORIALES, QUE LA MODIFICACIÓN AL PLAN QUE SE DICTAMINA CONTIENE, ENTRE OTROS ELEMENTOS, LA DETERMINACIÓN DE LOS USOS DEL SUELO PERMITIDOS Y PROHIBIDOS, ASÍ COMO AQUELLOS QUE PUEDEN SER COMPATIBLES, PREVIENDO AQUELLOS QUE PUEDEN PRODUCIR IMPACTO SIGNIFICATIVO SOBRE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO URBANO; LOS SERVICIOS PÚBLICOS EN LA REGIÓN O DE SUS CENTROS DE POBLACIÓN EN RELACIÓN CON SU ENTORNO REGIONAL, PARA LOS CUALES SERÁ NECESARIO EL DICTAMEN DE IMPACTO REGIONAL, CONFORME LO DISPONEN LOS ARTÍCULOS 5.29 PÁRRAFO IV Y 5.61 DEL LIBRO QUINTO DEL CÓDIGO. QUE UNA VEZ ANALIZADO EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES EL CITADO PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO, RESPECTO CON EL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO URBANO, HE TENIDO A BIEN EMITIR EL SIGUIENTE DICTAMEN DE CONGRUENCIA. PRIMERO.- EL PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO, ES CONGRUENTE CON LOS OBJETIVOS, POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS ESTABLECIDAS EN EL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO URBANO VIGENTE. SEGUNDO.- PARA VALIDEZ JURÍDICA DE LA MODIFICACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO, CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 5.28 FRACCIÓN V DEL LIBRO QUINTO DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO Y 29 FRACCIÓN IV DE SU REGLAMENTO, DEBERÁ INCORPORARSE AL CONTENIDO DEL MISMO, EL PRESENTE DICTAMEN DE MANERA TEXTUAL. TERCERO - EL H. AYUNTAMIENTO DE CHALCO REMITIRÁ A LA SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO, LA MODIFICACIÓN DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO, ASÍ COMO COPIA CERTIFICADA DEL ACTA DE CABILDO EN LA QUE CONSTE LA APROBACIÓN FORMAL DEL MISMO, EN RELACIÓN CON LOS ARTÍCULOS 5.10 FRACCIÓN I Y 5.28 FRACCIÓN IV DEL LIBRO QUINTO DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO. CUARTO.- CON FUNDAMENTO EN EL PÁRRAFO SEGUNDO DEL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO DEL LIBRO QUINTO DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO, SE INSTRUYE AL DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN URBANA PARA QUE ENTREGUE FORMALMENTE ESTE DICTAMEN AL H.

AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE CHALCO. EL PRESENTE DICTAMEN DE CONGRUENCIA SE EMITE EN LA CIUDAD DE METEPEC, A LOS CUATRO DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL 2006. ATENTAMENTE LIC. MARCELA VELASCO GONZÁLEZ, SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO. POR LO CUAL SE PROPONE SEA APROBADA LA MODIFICACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO, TODA VEZ QUE SE HAN CUBIERTO LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 5.28 DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO, ASÍ COMO LA PUBLICACIÓN EN LA GACETA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO Y SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PUBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE PLANES DEL ESTADO DE MÉXICO.

PROPUESTA SOMETIDA A VOTACIÓN, APROBÁNDOSE POR UNANIMIDAD.

AGOTADO EL PUNTO ÚNICO DE LA ORDEN DEL DÍA Y NO HABIENDO MÁS ASUNTOS GENERALES QUE TRATAR, SE CLAUSURA LA PRESENTE SESIÓN A LAS 20:36 HORAS DEL DÍA DE LA FECHA DOY FE

CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 91 FRACCIÓN X DE LA LEY ORGÁNICA MUNICIPAL VIGENTE EN LA ENTIDAD QUE LA PRESENTE COPIA CONSTA DE TRES FOJAS ÚTILES, SON REPLICA FIEL Y CONCUERDAN EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES CON SU ORIGINAL....

SE EXTIENDE LA PRESENTE A LOS DÍEZ DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL SEIS.-----

DOY FE .--

77 34 75 L 5 17 47 1939 963 176 SUFRAGIO EREDITO NO REELECCIÓN EL SECRETARIO DELA MYUNTAMIENTO

LIC MISUEL ANGEL HANDEZ PAVON



Gobierno del Estado de México Secretaria de Desarrollo Urbano

PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO

MODIFICACIÓN AL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO DE CHALCO ESTADO DE MÉXICO

INDI	CE	
1.	ANTECE	DENTES Y FUNDAMENTACIÓN JURÍDICA
	1.1	ALCANCES DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBANO
	1.2.	OBJETIVOS
	1.3.	DELIMITACIÓN DEL MUNICIPIO
	1.4	FUNDAMENTACIÓN JURÍDICA
2.	DIAGNÓ	STICO
(7)		나이는 아는 이 문문에 가게 되었다면 하면 하는 것이 되었다. 얼마나 아는
	2.1	MEDIO FÍSICO: VOCACIÓN Y POTENCIALIDADES DEL TERRITORIO
2.1.1		ondiciones geográficas
2.1.2		structura y formación de suelos
2.1.3	. A	provechamiento actual del suelo
2,1,4	. A	teraciones al medio natural en el entomo y riesgos
	2.2.	CARACTERISTICAS DEMOGRAFICAS Y SOCIOECONOMICAS
		os Demográficos
		os Económicos
2.2.3	200 00707	spectos Sociales
	2.3.	DESARROLLO URBANO
2.3.1	. C	ontexto regional y subregional
	CONTE	XTO RMVCT.
2.3.2		stribución de la población y de las actividades por zona
2.3.3		ento Histórico
	Uso ad	ual del suelo y tipos de vivienda
3801	Vivien	
2.3.5	Proces	o de ocupación del suelo
2.3.6	Tenenc	ia de la tierra y asentamientos irregulares
		demanda de suelo y vivienda
2.3.8		te valor histórico y cultural
241		ructura hidráulica
		ructura sanitaria
2.4.2	Infraesi	Could sermand
2.4.3	Infraesi	ructura cametera, ferroviaria y aérea
2.4.4	mraest	ructura vial
		a de transporte
2.4.6		ructura eléctrica
		QUIPAMIENTO URBANO
		niento educativo y de cultura
		niento para la salud y asistencia
2.5.3		quipamiento para el comerció
2.5.4		quiparniento para el abasto
2.5.5	E	uipamiento de comunicaciones y transporte
2.5.6		quipamiento recreativo y deportivo
2.5.7		quipamiento de administración y servicios
2.5.8	P	oblemática e índices deficitarios de equipamiento urbano
		ERVICIOS PÚBLICOS.
2.6.1	Seguno	ad pública y administración de justicia
2.6.2	Recole	cción y disposición de desechos sólidos
		ión civil y bomberos
2.6.4		icaciones
		IAGEN URBANA
PRE	SERVA	CION DEL PATRIMONIO DE VALOR HISTORICO Y CULTURAL
	2.8 S	NTESIS DEL DIAGNÓSTICO
		VALUACIÓN DEL PLAN VIGENTE
	31 E	SCENARIOS TENDENCIALES
	32 M	ARCO DE PLANEACIÓN: LINEAMIENTOS NACIONALES, ESTATALES, REGIONALES Y SECTORIAL

	3.3 ESCENARIO PROGRAMATICO
3.3.1	Potencial y condicionantes
3.3.1.	1 Identificación del crecimiento
3.3.2	Escenario urbano
3.3.2.	1 Acciones requeridas para el desarrollo
4. PO	LÍTICAS
	4.1 POLÍTICAS DE ORDENAMIENTO URBANO
4.1.1	Politicas de incorporación del suelo al desarrollo urbano
4.1.2	Politicas de aprovechamiento del suelo
4.1.3	Politicas para preservación de zonas no urbanizables
4.1.4	Politica de integración e imagen urbana
	4.2. POLITICAS SECTORIALES
4.2.1	Regulación de la tenencia de la tierra y mejoramiento urbano en asentamientos irregulares
4.2.2	Oferta de suelo y aprovechamiento de reservas
4.2.3	Promoción y fomento a la vivienda
4.2.4	Construcción, ampliación y conservación de infraestructura regional
4.2.5	Construcción, ampliación y conservación de equipamiento regional
4.2.6	Mejoramiento de los servicios públicos y regionales para integrar las redes y sistemas de infraestructura y equipam
4.2.7	Imagen urbana y preservación de zonas de valor histórico y artistico.
4.2.8	Promoción del desarrollo económico y social
4.2.9	Control de la contaminación y preservación ecológica
4.2.10	Prevención y atención de riesgos urbanos
4.2.11	Desarrollo municipal y coordinación intergubernamental
4.2.12	Coordinación intersectorial
	TRATÉGIAS
). E3	
	5.1 UBICACIÓN Y PAPEL DEL MUNICIPIO EN EL SISTEMA DE CIUDADES
	5.2 ESTRATEGIAS DE ORDENAMIENTO URBANO
2.1	Características de la Estructura Urbana (Imagen Objetivo)
.2.2	Delimitación de la zona urbana, urbanizable y no urbanizable
.2.3	Zonificación de usos y destinos en zonas urbanas y urbanizables
5.2.4	Estructura vial y sistemas de transporte en zonas urbanas y urbanizables
5.2.5	Redes de infraestructura y cobertura de equipamiento y servicio
5.2.6	Integración e imagen urbana
5.2.7	Orientación del crecimiento urbano
5.2.8	De los programas de desarrollo urbano
. CAT	TALOGO DE PROYECTOS, OBRAS Y ACCIONES
	ISTRUMENTACIÓN
000	7.1 NORMATIVIDAD
.1.1.	Normas Urbanas
.1.2	Normas Urbanas Generales
.1.3	Tipología de la vivienda
	NORMAS PARA LA INSTALACIÓN DE TORRES O SITIOS CELULARES DENOMINADOS RADIO BASE
	SITIOS: ESPACIOS PARA LA OPERACIÓN Y EQUIPO REQUERIDO, PARA LAS ANTENAS, SIENDO DE LOS SIGUIENTES TIPOS:
	SALA
	Torre en patio. Mayores a 45 mts. de altura
.1.4	Normatividad para la ubicación de una gasonera
	Gasonera tipo 2:
	Gasolinera tipo 1
	Normas de ocupación
	Gasolinera tipo II
	Normas de ocupación
	Gasolinera tipo III
	7.1.7. De dotación de equipamiento.
.1.9.	Requerimientos de estacionamiento
.1.11.	Preservación de derechos de vía
1.12	Normas para la preservación del patrimonio histórico e imagen urbana.
	7.2 INSTRUMENTOS.

INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Topografía del municipio de Chalco..... Tabla 2 Población total y TCMA. Comparativo estado-municipio. 1940-2000....... Tabla 3 Tasa de crecimiento. Chalco. 2000..... Tabla 4 Personal ocupado y valor agregado por sector de actividad 1985-1997 en Chalco..... Tabla 5 Personal ocupado y valor agregado por subsector de actividad 1985-1997 en Chalco..... Tabla 6. Índice de Marginación del Municipio 2000..... *********** Tabla 7. Grado e Indice de marginación en el estado y municipio. 1995-2000...... Tabla 8 Comportamiento poblacional según principales localidades 1990-1995 en Chalco...... Taba 9 Crecimiento histórico por usos del suelo en Chalco...... Tabla 10 Elementos que complementan la estructura urbana..... Tabla 11. Usos del suelo urbanos..... Tabla 12. Tendencias de Crecimiento..... Tabla 13. Dotación de ejido en el municipio de Chalco..... Tabla 14. Dotación de ejido en otro municipio..... Tabla 15. Ejidos expropiados para la regularización de asentamientos en Chalco.... Tabla 17. Asentamientos irregulares en Chalco..... ****** Tabla 18. Reserva territorial intraurbana..... Tabla 19 Sitios de valor histórico y cultural en Chalco..... ****** Tabla 20 Agua potable. Población servida y cobertura por localidad 1998..... Tabla 21 pozos existentes y gastos aportados por localidad 1998..... Tabla 22 Ubicación de pozos en el municipio de Chalco..... ******** Tabla 23 Puntos de descarga de aguas residuales.....

Tabla 24 Vialidades Secundarias nivel municipal, Chalco 2000	***************************************
Tabla 25 Intersecciones viales conflictivas en el municipio de Chalco	3300000
Tabla 26 Nodos conflictivos y problemática	277577700
Tabla 27. Traslados Origen - Destino. Chalco	
Tabla 28 Equipamiento Educativo y de Cultura	
Tabla 29 Equipamiento para la Salud y Asistencia	
Tabla 30 Equipamiento para el Comercio.	
Tabla 31 Equipamiento de Comunicaciones y Transporte	
Tabla 32 Equipamiento Recreativo y deporte	
Tabla 33 Equipamiento de Administración y Servicios.	*********
Tabla 34 Déficit de Equipamiento	*********
Tabla 35. Elementos de la imagen urbana	*********
Tabla 36 Escenario Tendencial de población para el municipio 1970-2020	**********
Tabla 37 Estructura del Sistema de Centros de Población	
Tabla 38 Escenario programático de población Municipal, 1970-2015	
Tabla 39 Incremento poblacional por nivel de ingreso	
Tabla 40 Requerimientos totales de vivienda por tipo 2005-2020. Escenario programático	
Tabla 41. Requerimientos totales de suelo por tipo de densidad 2005-2020. Escenario programatico	
Tabla 42 Requerimientos totales de equipamiento a corto y mediano plazo.	•
Tabla 43 Requerimientos totales de servicios urbano a corto plazo 2000-2005	an consumer.
Table 44 Percentimentos totales de servicios urbano a configura plaza 2005 2010	
Tabla 44 Requerimientos totales de servicios urbano a mediano plazo 2005-2010.	600
Tabla 45 Definición de la Imagen – Objetivo Municipal	777
Tabla 46 Clasificación del Territorio	693
Tabla 47 Usos del Suelo Previstos	1111
Tabla 48 Propuesta de crecimiento del municipio de Chaico	600
Tabla 49, Tipologia de la vivienda	
Tabla 50. Recomendaciones generales del proyecto	6000
Tabla 51. Recomendaciones de protección y ganancia de calor	****
Tabla 52, Recomendaciones para la ventilación	****
Tabla 53. Recomendaciones de materiales y procedimientos	****
Tabla 54. Recomendaciones en el manejo de vegetación	****
Tabla 55. Recomendaciones de diseño urbano.	1114
Tabla 56. Derechos de via en líneas aéreas. (CFE)	944
Table 57. Normas para la dotación de infraestructura	***
Tabla 58. Normas sobre infraestructura vial	(4)
Tabla 59. Normas sobre transporte	
Tabla 60. Normas de equipamiento. Subsistema Educación	10
Tabla 61. Normas de equipamiento. Subsistema Salud	•
Tabla 62. Normas de equipamiento. Subsistema Asistencia Social	(391)
Tabla 63. Normas de equipamiento. Subsistema Salud	
Tabla 64, Normas de equipamiento. Subsistema Asistencia Social	9940
Tabla 65. Normas de equipamiento. Subsistema Cultura	300
Tabla 66. Normas de equipamiento. Subsistema Recreación	711
Tabla 67. Normas de equipamiento. Subsistema Deporte	
Tabla 68, Normas de equipamiento, Subsistema Comercio	319941
Tabla 69. Normas de equipamiento. Subsistema Abasto	****
Tabla 70. Normas de equipamiento. Subsistema Comunicaciones	2811
Tabla 71. Normas de equipamiento. Subsistema Administración	*****
Tabla 72. Normas de equipamiento. Subsistema Servicios urbanos	08888
Tabla 73. Normas de estacionamiento	2001
Tabla 74. Restricciones federales y estatales.	
Tabla 75. Integración metodológica.	***************************************
I MAIN I D. ITTER MAIN INTERNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	

1. ANTECEDENTES Y FUNDAMENTACIÓN JURÍDICA.

El municipio de Chalco juega un papel de primordial importancia dentro de la Zona Metropolitana del valle Cuautitlán-Texcoco en cuanto a su localización y al proceso de urbanización que se ha venido dando en las últimas décadas.

Presenta ya un proceso de ocupación anárquica del suelo en base a asentamientos irregulares, de vivienda popular y residencial en menor proporción, en colindancias con áreas de agricultura, que por las tendencias que se advierten

pueden ser también ocupadas de manera anárquica sin las previsiones necesarias en materia de infraestructura vial y de los espacios para la localización del equipamiento urbano que se requiere.

Han surgido un gran número de asentamientos, en su mayoría irregulares, en cuanto a la tenencia de la tierra, no respetando las normas de ocupación establecidas, desarrollados sobre terrenos ejidales y sin obedecer a un proyecto urbano previamente definido.

Este patrón de urbanización ha generado una gran anarquía en la ocupación del suelo, aunada a la demanda de infraestructura, servicios y equipamiento urbanos que no ha podido ser resuelta de manera satisfactoria a pesar de los esfuerzos que han llevado a cabo las autoridades estatales y municipales.

Es por ello y por la potencialidad de desarrollo que tiene el municipio de Chalco, especialmente en algunas áreas donde se dan factores que surgen como detonadores del crecimiento, que se presenta la necesidad de planear su ocupación con base en un proyecto urbano que establezca con precisión las políticas, estrategias y acciones a seguir para lograr una ocupación ordenada y planeada.

Por tal motivo, las autoridades municipales y estatales se han dado a la tarea de revisar y actualizar el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco (PMDU) de 2003, con la finalidad de contar con un instrumento normativo que permita ordenar los asentamientos existentes de manera integral y prever la ocupación planeada de las áreas susceptibles de ser urbanizadas, estableciendo de manera precisa la zonificación detallada de los usos del suelo, la estructura vial primaria y secundaria, las áreas requeridas para el equipamiento urbano de acuerdo a la población estimada con base en las densidades de población propuestas, así como las áreas agrícolas a conservar y las de preservación ecológica.

Así, el presente Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, se constituye como el instrumento técnico - jurídico que en materia de planeación urbana determinará los lineamientos aplicables al ámbito municipal y promoverá la coordinación de esfuerzos federales, estatales y municipales que garantice un desarrollo sustentable y armónico con el medio urbano, social y natural.

La elaboración de este Plan Municipal de Desarrollo Urbano, forma parte de un esfuerzo integral desarrollado por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda del Estado de México y del H. Ayuntamiento de Chalco, que de manera conjunta buscan garantizar la existencia de mecanismos de planeación actualizados en la entidad, acordes a la dinámica económica y poblacional.

La presente revisión del Plan Municipal de Desarrollo urbano tiene como objetivo fundamental establecer las estrategias para el crecimiento ordenado del municiplos, con base es sus características y potencialidades, determinando las normas a las que se sujetarán las distintas áreas del territorio municipal y las obras y acciones que deberán llevarse a cabo en los horizontes de planeación que se hayan considerado.

En cuanto al Plan Municipal de Desarrollo Urbano de 2003, la presente versión integra algunos de los elementos planteados por esta versión (de 2003), pero partiendo de que en esta revisión se ajustarán las normas y usos del suelo a la realidad del municipio, además de que se revisará y analizará de manera específica la pertinencia y factibilidad de incorporar algunas zonas para el desarrollo de vivienda de interés social principalmente.

Por lo tanto, los lineamientos a considerar en la presente revisión, y que son concurrentes con presente versión de plan son:

- Reafirmar y revisar los mecanismos que propicien una ocupación y utilización ordenada y sustentable del suelo del municipio.
- Rescatar los beneficios en la aplicación del PMDU para atraer fundamentalmente inversiones que sean benéficas al municipio.
- Evitar los asentamientos en áreas naturales protegidas, con vocación agricola o en áreas de riesgo.
- Se retorna el mantener las condiciones de equilibrio ecológico y la recuperación de los sistemas naturales alterados, como el saneamiento de ríos y arroyos (La Compañía y Amecameca principalmente) y reforestación de las áreas naturales existentes (Sierra Nevada y Chichinahutzm) y la propia zona arqueológica (ubicada al sur de la colonia Jardines de Chalco)
- El modelo urbano general parte del siguiente patrón: radial-concéntrico en la cabecera municipal y las trece localidades y polinuclear en el desarrollo de nuevos nodos urbanos que se desarrollarán de manera autosustentables.
- Reordenar el proceso de desarrollo industrial, consolidando aquellas áreas que presenten vocación y revisando o
 reasignando el uso del suelo en aquellas zonas que no se estén desarrollando de acuerdo a lo previsto en planes
 anteriores; que en general se permitan establecer industrias en condiciones competitivas.

 Se retoma el ofrecer servicios urbanos de calidad, con una propuesta que plantea crear condiciones similares (adecuadas) a la totalidad del municipio.

Por otra parte, la estrategia planteada en el Plan municipal de desarrollo urbano de 2003 consistía en planear el desarrollo futuro del municipio, aprovechando las ventajas que ofrece como centro subregional de actividades, buscando minimizar los factores negativos de su crecimiento, con una visión a largo plazo que le permitiera corregir tendencias inadecuadas con oportunidad, bajo las mejores condiciones sociales y económicas que permitieran la solución de las necesidades de su población.

En función de lo anterior, se retorna la estrategia central de desarrollo urbano para el municipio de Chalco, basándolo en el fortalecimiento de los factores económicos y sociales de la ciudad y su población, buscando crear las condiciones que permitan su óptimo aprovechamiento.

Lo anterior significa aprovechar las ventajas que el municipio de Chalco ofrece como centro subregional de actividades (que incluye a los municipios de Cocotitán, Tialmanalco, Temamatla y Valle de Chalco), reforzando sus relaciones con los municipios que conforman la región, tratando de aprovechar su centralidad no soto en su subregión, sino para la zona oriente del valle Cuautitlán - Texcoco.

De las tesis de crecimiento que enmarcaba el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de 2003 se retorna el lineamiento de controlar y regular el crecimiento urbano, pero dejando abierta la posibilidad de crear algunos nodos urbanos con carácter autorsustentables, que eviten el deterioro de las actuales condiciones del municipio.

De entre los lineamientos generales de la estrategia de ordenamiento urbano planteados en el Plan de 2003, y los cuales se retomarán algunos aspectos, se observa lo siguiente:

- Se mantiene vigente el concepto de la introducción de vialidades estructuradoras como respuesta a la desarticulación vial existente, planteándose circuitos y libramientos, así como vialidades primarias, secundarias y locales que permitan un mejor ordenamiento territorial.
- Se rescata para la estructura territorial de las trece localidades un sistema que permita al interior una adecuada estructura, misma que también genere una interdependencia entre ellos y el resto de las localidades del municipio.
- Se retoman, dándoseles mayor importancia, a las zonas de desarrollo forestal, protegiendo las inmediaciones de las áreas naturales, parques nacionales, ubicados al poniente y sur del municipio (Sierras Nevada y Chichinautzin).
- Para la cabecera municipal se replantean políticas de ordenamiento, asignándole una política de consolidación y
 ordenación de los asentamientos humanos, que incluye el impulso al desarrollo de algunos polígonos a través del
 uso de área urbanizable no programada.

1.1 ALCANCES DEL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO URBÂNO

Los alcances del Plan se encuentran estructurados en dos niveles de revisión, análisis y propuesta; es decir, se realiza un estudio para el ámbito municipal que incorpora a una escala puntual el análisis urbano de la cabecera municipal a partir de la siguiente estructura:

- Antecedentes y Fundamentación Jurídica. Contiene los aspectos de interés general tales como la motivación, alcances, objetivos que se persiguen, delimitación del Municipio y la fundamentación jurídica del presente Plan Municipal de Desarrollo Urbano.
- Diagnóstico. Incluye un análisis de las condiciones prevalecientes en el medio natural, social, económico y urbano, así como la evaluación del plan vigente.
- 3. Prospectiva. Analiza el escenario previsto para el municipio de mantenerse las características urbanas y poblacionales actuales, así como el potencial económico del municipio que permitirá definir el escenario de población programático y los requerimientos totales de suelo, infraestructura y equipamiento.
- Políticas. Contiene las políticas aplicables en el municipio y su cabecera municipal, tanto para el ordenamiento urbano como sectoriales.
- 5. Estrategia. Contiene los lineamientos específicos que permiten orientar el desarrollo urbano y la definición de áreas aptas al desarrollo urbano, a la vez que incorpora programas regionales de infraestructura y/o equipamiento y define usos y destinos para el Municipio y la Cabecera Municipal.
- 6. Catálogo de proyectos, obras y acciones. Este capítulo contiene de manera concreta e integrada el conjunto de acciones propuestas en la estrategia, especificándose localización, plazos, cuantificación y sectores o dependencias responsables de ejecutarias.

- 7. Instrumentación. Define los instrumentos jurídicos, administrativos, de concertaciones sociales y económico-financieras que hagan posible la ejecución del Plan Municipal de Desarrollo Urbano, una vez discutido y aprobado por las instancias correspondientes.
- Anexo Gráfico. Contiene todos los planos desarrollados en la elaboración y definición del plan estructurado en 13 rubros.
- Anexo Estadístico y Metodológico. Contiene cuadros y datos básicos de referencia desarrollados por el consultor para la identificación de la problemática urbana y definición de la estrategia aplicable en el municipio.

1.2. OBJETIVOS

La realización del Plan Municipal de Desarrollo Urbano del Municipio de Chalco tiene como finalidad cubrir los siguientes objetivos:

Objetivos Generales:

- Proponer la estructura y normatividad urbana en usos y destinos, que permita el ordenamiento urbano y garantice el bienestar social.
- Contribuir al impulso económico del centro de población, mediante la definición de normas claras que promuevan y fomenten el desarrollo económico y social del Municipio.
- Analizar la dinámica urbana del municipio con el fin de conocer su problemática y sus tendencias y garantizar su
 desarrollo, sin afectar ni perjudicar al medio natural, social o urbano.
- Definir zonas aptas y no aptas al desarrollo urbano.
- Detectar las alteraciones al medio físico (aire, agua y suelo), e incorporar medidas que garanticen su mitigación y control.
- Dotar de elementos técnicos y de validez jurídica a las autoridades municipales, para garantizar la ordenación y regulación del desarrollo urbano en el Municipio de Chalco.
- Precisar las metas, objetivos, políticas, proyectos y programas prioritarios de desarrollo urbano para el ámbito municipal y la cabecera municipal de Chalco.
- Asegurar mayores y mejores oportunidades de comunicación y de transporte, para favorecer la integración intra e interurbana, local y regional.
- Proponer los incentivos y estímulos que en su conjunto, coadyuven a la consolidación de la estrategia de desarrollo urbano.

Objetivos Particulares:

- Promover el desarrollo urbano compacto, optimizando la infraestructura instalada y elevando los coeficientes de utilización del suelo.
- Optimizar el recurso hidráulico para uso doméstico, que es escaso, controlando su explotación y su utilización.
- Controlar la ocupación de las áreas de recarga acuifera.
- Regular y ordenar los usos del suelo dentro del área urbana, en armonía con el sistema de vialidad y transporte.
- Preservar y rescatar los espacios urbanos para los equipamientos sociales necesarios para la población actual y futura.
- Promover el desarrollo urbano sustentable.

1.3. DELIMITACIÓN DEL MUNICIPIO

El Municipio de Chalco se localiza en la porción Oriente del Estado de México y colinda con el Municipio de Ixtapaluca al norte; al sur, con los Municipios de Temamatla, Cocotitlán, Tlalmanalco y Juchitepec; al este, con el Municipio de Ixtapaluca; y al oeste, con el Distrito Federal y Valle de Chalco Solidaridad, contando con las siguientes referencias geográficas:

Latitud Norte
Del Paralelo Al Paralelo
19° 09' 21" 19° 20' 06"

Longitud Oeste
Del Meridiano Al Meridiano
98° 41' 04' 98° 58' 14"

Dentro del Municipio de Chalco se reconocen en total 13 localidades, siendo las más importantes: La Candelaria Tlapala, San Gregorio Cuautzingo, San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huixtoco, San Martín Cuautlalpan, San Mateo Huitzilzingo, San Mateo Tezoquipan Miraflores, San Pablo Atlazalpan, Santa Catarina Ayotzingo, Santa María Huexoculco, San Martín Xico Nuevo, San Lorenzo Chimalpa. Mientras tanto, la cabecera municipal se encuentra integrada territorialmente por 16 colonias, 5 barrios y un centro tradicional.

En lo que respecta a la superficie urbana del municipio de Chalco, en la actualidad esta comprende una superficie de 2,606.25 has, mismas que corresponden a la cabecera municipal y a las trece localidades existentes. En cuanto a la superficie total municipal, esta comprende 23,472 has.

El presente Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco no prejuzga los límites territoriales del municipio, únicamente los reconocidos oficialmente por el Gobierno del Estado de México (Ley Orgánica Municipal, Artículo 7).

En las áreas con diferendo limítrofe, sólo podrán ejercar actos administrativos para el ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y del desarrollo urbano de los centros de población, aquellas autoridades que se les reconoce jurisdicción político administrativa sobre el territorio municipal, en tanto, la autoridad competente emita el fallo correspondiente.

El presente documento no genera derechos para el o los territorios de que se trate el diferendo y tampoco constituye documental pública para efectos jurídicos en ningún procedimiento administrativo o jurísdiccional.

Los señalamientos normativos contenidos en este plan, en las zonas limítrofes con municipios colindantes en los que haya diferendos, no prejuzgan la pertenencia del municipio del que se trate, pues tales señalamientos obedecen a ordenar y regular la planeación urbana del municipio.

1.4 FUNDAMENTACIÓN JURÍDICA

El Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, forma parte del Sistema de Planeación de los Asentamientos Humanos del Estado y se fundamenta en los preceptos legales de los tres niveles de gobierno.

MARCO JURÍDICO FEDERAL

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos señala en sus artículos 26 y 115 que el Estado organizará un sistema de planeación democrática que imprima solidez, dinamismo, permanencia y equidad al crecimiento económico y los municipios en términos de las leyes federales y estatales relativas estarán facultados para formular, aprobar y administrar la zonificación y los planes de desarrollo urbano municipal, participar en la creación y administración de sus reservas territoriales y ecológicas, en la formulación de los planes de desarrollo regional, mismos que estarán en concordancia con los Planes Generales de la materia, así como controlar y regular La utilización del suelo en sus jurisdicciones territoriales.

La Ley de Planeación Federal cuyas disposiciones son de orden público e interés social y dan a la planeación estatal el carácter de permanente y democrática abriendo espacios de participación y consulta a los diversos grupos sociales y establece como documento rector al Plan Nacional de Desarrollo.

El Plan Nacional de Desarrollo 2001-2006 establece que: las acciones de planeación en el ámbito urbano tendrán como objetivo central una estrategia que permita la competitividad internacional del Sistema Urbano Nacional, a la vez que haga posible incorporar al desarrollo a bastas regiones del País, asimismo, el Ejecutivo Federal se propone apoyar a los estados y municipios para que cumplan eficaz y oportunamente sus funciones relativas al desarrollo urbano y el respeto a los Planes de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial de cada localidad, así como el respeto a los usos de suelo previstos por cada administración, a efecto de que el crecimiento de las ciudades sea debidamente controlado por los estados o municipios.

La Ley General de Asentamientos Humanos menciona la importancia que tiene la federación al participar con los Estados y los Municipios en el establecimiento de la normatividad en el tema de planeación, ordenación y regulación de los asentamientos humanos, reconociendo la utilidad de la participación ciudadana en este proceso. Además determina las atribuciones de los gobiernos municipales destacando la formulación, aprobación y administración de los planes y programas de desarrollo urbano y los procedimientos para la aprobación y ejecución de dichos planes y programas; advirtiendo en este rubro la concurrencia y coordinación de las autoridades de los tres ordenes de gobierno.

La Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente establece en su artículo 6 fracción X que el ordenamiento ecológico local se llevará a cabo a través de los correspondientes planes de desarrollo urbano.

MARCO JURÍDICO ESTATAL

En el ámbito estatal la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México, en su artículo 77 fracción VI faculta y obliga al gobernador del Estado a planear y conducir el desarrollo integral de la entidad, en la esfera de su competencia; mediante un sistema de planeación democrática, considerando la participación y consulta popular para la formulación, instrumentación, ejecución, control y evaluación del plan y los programas de desarrollo urbano.

Por su parte la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México, en su artículo 31 fracciones I, II, IV, V, VI y VII confiera atribuciones a la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda para aplicar y vigilar las disposiciones legales en materia de ordenamiento territorial de los asentamientos humanos, del desarrollo urbano y la vivienda, promover la implantación de los planes municipales de desarrollo urbano y vigilar su congruencia con el Plan Estatal de Desarrollo Urbano y los Regionales, así como vigilar el desarrollo urbano de las comunidades y centros de población del Estado.

La Ley de Planeación del Estado de México y Municipios establece que sus disposiciones son de orden público e interés social y destaca entre sus normas un sistema de planeación y participación democrática para el desarrollo del Estado de México y los Municipios, de los grupos sociales y sus habitantes para la elaboración, ejecución y evaluación de los Planes de Desarrollo Municipales del Estado de México.

En sus artículos 13 y 14 advierte que el Sistema de Planeación Democrática para el Desarrollo del Estado de México y Municipios comprende como instrumentos el proceso de planeación estratégica, los planes, los programas y las políticas de planeación que autoricen el Gobierno del Estado y los ayuntamientos determinando a su vez que este sistema se conforma entre otros instrumentos por los Planes de Desarrollo Municipales del Estado de México.

El Código Administrativo del Estado de México, en su libro Quinto, titulado "Del Ordenamiento Territorial de los Asentamientos Humanos y del Desarrollo Urbano del Centro de Población" fija las bases de planeación, regulación, control, vigilancia y fomento al ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y del desarrollo urbano de los centros de población en la entidad. En sus artículos 5.21, 5.23 y 5.24 prevé el Sistema Estatal de Planes de Desarrollo Urbano y determina que este se integra por el conjunto de instrumentos técnicos y normativos formulados por autoridades estatales y municipales, con la participación social entre los que se enmarcan los Planes Municipales de Desarrollo Urbano, asimismo se establece su integración, contenido y vinculación entre sí y con otros instrumentos de planeación. Destaca en su contenido la integración de materias que resulten necesarias y que impriman un carácter integral que propicie el desarrollo sustentable de Estado.

Por otra parte el artículo 5.28, en relación con los artículos 5.9 y 5.10 se precisa el procedimiento para su elaboración, aprobación, publicación e inscripción, así como las facultades de los Municipios para elaborar, ejecutar y evaluar los Planes Municipales de Desarrollo Urbano y a la Secretaria de Desarrollo Urbano y Vivienda para emitir los respectivos dictámenes de congruencia de los Planes Municipales, Estatal y Regionales de Desarrollo Urbano y los Planes Parciales que de éstos deriven; además precisa en sus artículos 5.25 y 5.27 que los planes de desarrollo urbano de competencia municipal, deberán sujetarse a las políticas y estrategias del Plan Estatal y en su caso de los Planes Regionales de Desarrollo Urbano, estableciendo la zonificación que deberán administrar los municipios. Los que contravengan esta disposición serán nulos y no producirán efecto jurídico alguno.

Asimismo, el Reglamento del Libro V del Código Administrativo del Estado de México establece en su artículo 27el procedimiento para la elaboración de los planes de desarrollo urbano; El artículo 28 establece de manera específica las condicionantes que se deberán de cubrir para dar inicio a los procesos de consulta del plan respectivo. Finalmente los artículos 29 y 30 establecen los requisitos que deberán cumplirse para la emisión del dictamen de congruencia para la aprobación final del plan en cuestión.

Por su parte el Libro Cuarto del Código Administrativo del Estado de México en el apartado: "De la Conservación Ecológica y Protección al Ambiente para el Desarrollo Sustentable" previene que la política ambiental estatal y municipal observará y aplicará los principios contenidos en la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente a través de diversos instrumentos entre los que cita; la regulación ambiental de los asentamientos humanos.

MARCO JURÍDICO MUNICIPAL

La Ley Orgánica Municipal del Estado de México establece en sus artículos 11 y 12, que los municipios estarán facultados para aprobar y administrar la zonificación de su municipio, así como para participar en la creación y administración de sus reservas territoriales y ecológicas. Asimismo determina que los municipios controlarán y vigitarán coordinada y concurrentemente con el Gobierno del Estado, la utilización del suelo en sus jurisdicciones territoriales, en términos de lo dispuesto por la ley de la materia y los planes de desarrollo urbano correspondientes.

De igual manera, el presente Plan tiene como sustento jurídico el Bando Municipal de Policia y Buen Gobierno en su Tituto Séptimo, el cual establece que el Ayuntamiento, a través de la Dirección de Desarrollo Urbano tiene como funciones las de formular y conducir las políticas generales de los asentamientos humanos, urbanismo y vivienda dentro de la jurisdicción territorial del municipio, a la cual le corresponden los siguientes asuntos:

- a) Elaborar, ejecutar y participar en la aprobación, evaluación y modificación de los planeas municipales de desarrollo urbano, los planes de centro de población y los parciales que derivan de ellos.
- Ejecutar, promover e intervenir en la gestión, concertación y financiamiento de acciones y programas de suelo y vivienda, preferentemente para la población de más bajos ingresos.
- Recabar la opinión de la ciudadanía en los procesos de formulación de los planes en materia de desarrollo urbano aplicables en el territorio municipal.
- d) Difundir entre la población los planes de desarrollo urbano, así como informarle sobre los trámites para obtener las autorizaciones, dictámenes y licencias de su competencia.
- vigilar y controlar, en coordinación con las autoridades federales y estatales, la utilización del suelo, en el ámbito de sus respectivas competencias.

- Expedir licencias y autorizaciones en materia de desarrollo urbano de competencia municipal.
- g) Intervenir de manera concurrente con la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, en la suscripción de convenios urbanísticos.
- DIAGNÓSTICO
- 2.1 MEDIO FÍSICO: VOCACIÓN Y POTENCIALIDADES DEL TERRITORIO
- 2.1.1 Condiciones geográficas

Clima

Dentro del Municipio de Chalco predomina el clima templado subhúmedo con verano largo C (W) (W), cuenta con una temperatura promedio 15.6 °C, una máxima de 31 °C y una mínima de 8.2 °C.

A partir de los 3,000 m.s.n.m. el tipo de clima es C(E)(w2)(w) semifrio subhúmedo. La temperatura media anual oscila entre los 4 y los 12°C. La precipitación media anual es mayor de 800 mm.

El tipo de clima C(w2)(w) se distribuye a lo largo de las faldas de la Sierra Nevada, entre las cotas 2,300 a 3,001. Es el más húmedo de los templados. La temperatura media anual se registra entre los 12 y los 18°C y la precipitación media anual es mayor de 800 mm.

El clima C(w1)(w), subhúmedo, se localiza en casi toda la zona de la planicie. la temperatura media anual fluctúa entre los 12 y 16°C. La precipitación media anual va de los 700 a 800 mm en promedio.

En el extremo suroeste del municipio predomina el tipo C(w0)(w), representa a la variante menos húmeda de los templados. La temperatura media anual varía entre los 12°C y los 16°C. El régimen pluvial medio anual oscila entre 600 y 800 mm.

Los vientos predominantes tienen una dirección de sur a norte, con una velocidad promedio de 3 m/seg. Durante el fin del invierno y principios de primavera los vientos adquieren mayores velocidades, hasta 12 m/seg., produciendo tolvaneras en las horas calientes del día, transportando grandes cantidades de polvo.

Como se muestra en las gráficas 1 y 2, las temperaturas máximas promedios llegan a los 27 grados Celsius y las mínimas son de 5. Por lo que respecta a la precipitación total anual, ésta es de 623.9 mm, presentándose en los meses de junio, julio, agosto y septiembre las mayores precipitaciones, alcanzando la máxima en 193.4 mm en julio, y la mínima en el mes de febrero que es de 6.8 mm.

Gráfica 1 Oscilación de la temperatura promedio durante el período 1950-1995

Fuente: Anuano estadístico del estado de Mixeco. 2000.

El año más caluroso que se presentó en el municipio fue en 1982, con 18.7 °C; mientras que el año más frío se presentó durante el año de 1990, con una temperatura de 10.7 °C. La distribución de la precipitación, que se muestra en la siguiente gráfica, se observa que las lluvias significativas se concentran entre los meses de junio a septiembre; que por el volumen de precipitación presentado, existe el riesgo de inundaciones en las partes planas (vaso Lacustre) del municipio.



Fuente: Anuario estadistico del estado de México. 2000

Orografia

El municipio de Chalco presenta una orografía con tres formas características de relieve, accidentada, semiplana y plana. La primera corresponde a la parte oriente del municipio y sus pendientes son altas, por lo que el crecimiento urbano en esta zona es limitado, aunque de alguna forma las localidades que se localizan en esta área comienzan a extenderse hacia la zona montañosa, teniendo como consecuencia una difícil accesibilidad a sus viviendas, además hacer más difícil y costosa la dotación de servicios públicos (agua potable, luz eléctrica, drenaje, etc.).

En tal aspecto, el riesgo que implica asentarse en lugares con pendientes pronunciadas se genera a partir de la accesibilidad y trabajo que cuesta construir en pendientes mayores al 15%, además del peligro natural que puede representar los destizamientos de tierra y el daño que sufre el medio ambiente, ya que por lo regular en el territorio del municipio, la parte con pendientes pronunciadas es bosque. En este sentido, las alteraciones al medio ambiente aumentan, ya que de alguna forma se intensifica la tala de árboles, se eleva la contaminación y surgen una serie de cambios antrópicos propiciando la degradación de los ecosistemas que ahí se encuentran.

Dentro de las otras dos características del relieve no existe un peligro inminente para la población o para el medio ambiente, ya que son áreas con relieve plana o en algunos casos pendientes entre el 10 y 15%. Solo se tiene que considerar que existe una zona propensa a inundaciones, (particularmente en la cabecera municipal) y se tienen que tomar las precauciones necesarias para cualquier eventualidad de peligro.

Geomorfología

Por su morfología, en el Municipio de Chalco se caracterizan tres zonas: la Sierra Nevada, la Planicie y la Sierra Chichinautzin.

Tabla 1 Topografia del municipio de Chaico

GENEORMAS CE	SORERFICIE HAS	SUPERFICIE EN REDICION	PENDITATES (%)
Superficie Montaficsa	7,127	30	+ 25
Lomerio Sierra Nevada.	2,400	10	15-24
Lomerio Chichinautzin.	2,475	- 11	5-15
Planicie.	11,470	49	5
Total municipal.	23,472	100	

Fuente: Cuantificación en plano con medios electrónicos. 2002.

La zona montañosa de la parte oriente del municipio de Chalco corresponde a la vertiente noroeste de la Sierra Nevada. La topografía es accidentada y las pendientes son de más del 25%. Esta topoforma se presenta a partir de la cota 2,450 aproximadamente. Los vértices más importantes son: Papayo (3,640 m.s.n.m.); ixtaitetiac (3,280 m.s.n.m.), La Teja (3,620 m.s.n.m.) y el Coyote (3,480 m.s.n.m.). Estas zonas montañosas comprenden una superficie de 7,127 has, que representan el 30% del territorio municipal.

En las faldas de la Sierra Nevada se presenta una topografía menos accidentada, con pendientes que van del 15% al 24%. Esta zona cubre aproximadamente el 10% del total de la superficie del municipio. Se ubica entre los 2,240 a 2,500 m.s.n.m. aproximadamente.

Otra zona está representada por la parte sur del municipio, que pertenece a la vertiente nororiental de la Sierra Chichinautzin, de la cota 2,260 a la 3,260. Únicamente se presentan dos vértices, el Cerro Ayaqueme (2,940 m.s.n.m.), y otro sin denominación (3,080 m.s.n.m.). Este lomerío cubre el 11% de la superficie municipal. Presenta una pendiente general del 5 al 15%, sin embargo es una zona muy irregular, de alta pedregosidad y algo muy importante es que es una zona de recarga de aculferos.

La planicie es la topoforma que abarca el mayor porcentaje de la superficie municipal. Aqui se encontraba el Lago de Chalco. Al norte lo limitaba la Sierra de Santa Catarina, y tenía comunicación con los Lagos de Texcoco y Xochimilco. Dichos lagos se fueron modificando bruscamente, debido a la acción antrópica, dando como resultado una planicie absoluta, actualmente ocupada por asentamientos humanos, tierras de cultivo y cuerpos de agua. Representan el 49% de la superficie municipal.

Hidrologia

El municipio de Chalco pertenece a la Región Hidrológica 26 "Alto Pánuco", a la cuenca del "Rio Moctezuma", y a la subcuenca de "Lagos de Texcoco y Zumpango". Los principales rios son La Compañía y el Amecameca.

Otros escurrimientos son el Santo Domingo y Miraflores - San Rafael, afluentes del canal de La Compañía. Este último conduce las aguas residuales provenientes de las actividades industriales del municipio de Tialmanalco. El canal Amecameca drena la parte sur del municipio, las aguas se emplean para el riego de las zonas agrícolas.

Dentro de la problemática identificada por la Comisión Nacional de Agua se encuentran:

- Obstrucción de los escurrimientos superficiales en el Canal de la Compañía.
- Barrancas ocupadas por asentamientos irregulares, en Huexoculco.
- Represa mal habilitada al oriente de Tiapala.
- Debilitamiento del bordo en la colonia Agraristas por los pasos para atravesar el campo.
- El asolve de los canales provoca el desbordamiento de los mismos, ocasionando inundaciones en el valle de Chalco (reconoce su origen lacustre).

2.1.2. Estructura y formación de suelos

Edafología

Los suelos pueden formarse por deposición de materiales o por descomposición de rocas, así el suelo del municipio presenta diferentes características determinadas por el clima o las rocas, en tal aspecto, se describen las unidades de suelo, clase textura y fase química que presenta el municipio de Chalco:

- Andosol. Suelos arenosos formados por cenizas volcánicas con vegetación de bosque templado; son suelos de color negro o muy oscuros (aunque excepcionalmente son ciaros), de textura muy suelta y susceptibles a la erosión. Se usan en la agricultura con rendimientos bajos (por su alto contenido de fósforo) y en la ganadería (con la introducción de pastizales).
 - Este suelo se ubica en las partes más altas de la sierra, aproximadamente sobre la cota 3,000. Son suelos característicos de zonas volcánicas, pues se originaron a partir de cenizas volcánicas.
- Cambisol. Suelo cambiante, joven, poco desarrollado, está presente en cualquier clima excepto en el clima seco, de variada vegetación. Su característica básica consiste en que no hay diferencias ctaras entre el suelo y la roca que lo originó, además presenta susceptibilidad a la erosión de moderada a alta.
 - Se ubica de los 2,500 a los 3,000 m.s.n.m. aproximadamente. Son suelos jóvenes y poco desarrollados, se caracterizan por presentar acumulaciones de arcilla, carbonato de calcio, fierro y magnesio, sin que sea abundante.
- Feozem. Tiene una capa superficial oscura, suave, rica en materia orgánica, nutrimentos y cantidades considerables de material calcáreo; es de fácil manejo y cuando es profundo y plano alcanza un alto grado de productividad agricola.
 - Se localiza al norte del municipio, a la altura de la localidad San Martin Cuautiaipan, en las faldas de la Sierra. Su característica principal es una capa oscura rica en materia orgánica y en nutrientes.
- Fluvisol. Suelo de rio, de origen aluvial altamente productivo, presenta dificultades para la labranza por la
 presencia de gravas y piedras, no tiene estructura y presenta capas alternas de arena, aroilla o grava; puede ser
 somero y profundo. La vegetación que crece en éste tiene características especiales que le permiten prosperar
 en ese ambiente.
 - El Fluvisol, se presenta en la mayor parte de la planicie. Su característica esencial es que están formados por materiales acarreados por agua.
- Solonchak. Suelo salino. Se caracteriza por presentar un alto contenido en sales (cuando éstas son de sodio los suelos se tiaman solonetz) principalmente se encuentran en los ex tagos de Chalco y Texcoco, por su alto contenido de sales no son aptos para la agricultura.
 - Se encuentra al extremo noroeste del municipio. Se caracteriza por que se presenta en lugares donde se acumula el salitre, como los lechos de los lagos. Para este tipo de suelo el uso agricola es limitado a cultivos que sean resistentes a las sales, como el pastizal halófito, ya que otro tipo de cultivos no se adaptan, por lo que no es recomendable para la agricultura.
- Gleysol. Suelo pantanoso. Se desarrolla en donde se acumula y estanca el agua; lo cual implica acumulación abundante de materia orgánica en todas sus capas, por tal razón el color de ese suelo es azuloso, verdoso o gris, con manchas de colores. El Gleysol, se localiza en el extremo occidental.
- Litosol: Se ubica principalmente en la Sierra del Chichinahutzin (zonas altas), en la porción oriente del municipio, presentan una fase dúrica y textura fina, siendo recomendable para el uso forestal principalmente.

2.1.3. Aprovechamiento actual del suelo

En la zona oriental del municipio, específicamente en la Sierra Nevada, se distingue el uso forestal, en pendientes altas, y en mayores altitudes, a excepción de los bosques que son cultivados en lugares muy localizados de las laderas.

Se encuentran actividades agrícolas en los lugares donde la pendiente lo permite, los cultivos son principalmente de maiz, así como pastizal inducido para la actividad ganadera y cereales.

En la zona de la planicie (valles) se localizan cultivos principalmente de alfalfa, avena y maíz. Se distribuyen alrededor de las localidades rurales. Existen numerosos ranchos en donde la actividad agrícola se realiza con riego, obteniendo rendimientos altos, por la calidad del suelo. Algunos cultivos de riego eventuales son: pepino, margarita y violeta.

Si bien es cierto que el maiz forrajero y las hortalizas ocupan la mayor superficie agricola de la región, no es un cultivo que revista una importancia económica para los productores, ya que es un cultivo fundamentalmente de autoconsumo, no así la producción de forrajes que han cobrado importancia gracias a la explotación ganadera que se practica en la zona, la cual a pesar de ocupar menos del 13% de la superficie sembrada, genera el 61.6% de la producción agrícola1

La actividad pecuaria se desarrolla en la planicie, principalmente en ranchos. Este municipio destaca como cuenca lechera, sin embargo ha ido disminuyendo por el acelerado crecimiento de los asentamientos humanos, y la importación de tácteos que ha agudizado aun más la crisis. Existen también numerosas granjas apícolas y porcicolas.

Con el avance de los asentamientos humanos en el municipio, la ganadería se ha estancado. No cuenta con infraestructura adecuada que le permita desarrollarse. Se cuenta con 6,651 cabezas de ganado vacuno, 8,077 de ganado porcino, 4,143 de ovino, 517 de caprino, 2,111 de equino, 345,174 aves de corral y 3,602 conejos.²

En las ultimas dos décadas se ha perdido una importante superficie con potencial agrícola para dar lugar a asentamientos humanos, zonas industriales y comerciales.

El 29.19% de la superficie no urbana en el municipio observa, especies forestales de interés comercial e industrial, en tanto que el 18.47% de la superficie municipal no urbana, se dedican al cultivo con sistema de riego.

AGRICULTURA Y VEGETACIÓN

СОМЕЕРТО	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRETOCAL	UTILIDAD
AGRICULTURA DE RIEGO EVENTUAL CON CULTIVOS ANUALES 4.72 % DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Cucumis sativus Callistephus chinensis Viola odorata	PEPINO MARGARITA VIOLETA	COMESTIBLE ORNAMENTAL ORNAMENTAL
AGRICULTURA DE RIEGO CON CULTIVOS SEMIPERMANENTES 13.75 % DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Zea Mays Medicago sativa	MAÍZ ALFALFA	COMESTIBLE FORRAJE
AGRICULTURA DE TEMPORAL CON CULTIVOS ANUALES 37.52% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Zea mays Hordeum sativum Phaseolus vulgaris	MAIZ CEBADA FRIJOL	COMESTIBLE FORRAJE COMESTIBLE
BOSQUE DE OYAMEL 2.53% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Abies religiosa	OYAMEL	COMERCIAL, INDUSTRIAL
BOSQUE CULTIVADO 1.21% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Pinus sp.	PINO	COMERCIAL, INDUSTRIAL
BOSQUE DE PINO 16.04% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Pinus montezumae Pinus sp. Abies religiosa Agnus sp.	OCOTE PINO OYAMEL AHILÉ	COMERCIAL, INDUSTRIAL COMERCIAL, INDUSTRIAL COMERCIAL, INDUSTRIAL COMERCIAL, INDUSTRIAL
BOSQUE DE ENCINO 9.41% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Quercus rugosa Quercus obtusata Quercus crassipes	QUEBRACHO CARRASCO TESMILLO	COMERCIAL, INDUSTRIAL COMERCIAL, INDUSTRIAL COMERCIAL, INDUSTRIAL
PASTIZAL INDUCIDO 11.91% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL	Muhienbergia sp. Opuntia imbricata Asistida sp.	ZACATON XOCONOXTLE ZACATE	FORRAJE COMESTIBLE, MEDICINAL FORRAJE
OTRO			

2.91% DE LA SUFERFICIE MUNICIPAL Nota: Solo se mencionan algunas especies útiles. Fuente: Cuaderno Estadistico Municipal Edición 2002.

¹ Fuente: Plan de Desarrollo Municipal 2000-2003. ² Idem

2.1.4. Alteraciones al medio natural en el entorno y riesgos

Alteraciones al medio natural.

Agua.

Uno de los problemas que más impactos negativos generan al medio ambiente son las aguas residuales, ya que constituyen posibles focos de infección, además al emplearla en riego de cultivos se acelera la salinización del suelo así como su contaminación, limitando su uso en los cultivos. Se identifican cuatro principales fuentes contaminantes derivadas de industrias, establecimientos de servicios, vivienda y ranchos, afectando fundamentalmente a los rios La Compañía y Amecameca.

En cuanto a los aculferos, la principal afectación a los aculferos que se presentan en la zona se debe especialmente a la falta de infraestructura para su conducción, así como el depósito final de contaminantes domésticos especialmente del rubro sanitario.

Acuiferos.

Por las características geográficas, esta zona es rica en mantos acuíferos. La principal problemática que se presenta es su contaminación, generada por la falta de infraestructura, por el fecalismo en fosas sépticas y al alre libre. Otro foco de contaminación está representado por los residuos domésticos, por la falta de un sistema de recolección adecuado.

Aire

La carencia de infraestructura urbana, como pavimento y drenaje principalmente, provoca que se generen tolvaneras en algunos meses del año, así como problemas de inundación en épocas de lluvia. Estas condiciones permiten que se generen focos de infección, que afectan a la salud de los pobladores, que se refleja en un aumento de enfermedades gastrointestinales y de vías respiratorias.

Otro foco de contaminación se produce por medio de fuentes fijas como la zona industrial de Chalco, localizada al sureste de la cabecera municipal, y las ladrilleras ubicadas en su mayoría al oriente del municipio.

Desechos sólidos

En el Municipio de Chalco, se recolecta diariamente 1000 toneladas de basura, cuyo destino final es el tiradero de Santa Catarina de la Delegación Iztapalapa del Distrito Federal.

La prestación del servicio es la siguiente: en las localidades rurales, la basura se recoge una vez al dia y en la cabecera municipal se recolecta tres veces al día.

Con relación a la industria, los desechos industriales los recolectan empresas particulares, por lo cual no se conoce el destino de los residuos, siendo que en algunos casos los incineran.

Esto confirma la necesidad de una Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos en el municipio, debido a la gran cantidad de residuos generados por la población, lo cual ayudarla a mejorar la regularidad de este servicio en las localidades rurales, así como en la cabecera municipal.

Es importante mencionar que este equipamiento no sólo servirla para el municipio de Chalco, sino también para los municipios que conforman la región oriental del Estado de México.

Problemática ecológica.

Los incendios que se presentan en el municipio constituyen un problema ecológico muy serio. De acuerdo a información de la SEMARNAP, en 1995 se registraron 35 incendios forestales que afectaron 226 has. del municipio, de los cuales la mayor superficie siniestrada se registró en pastos (187 has.), sigue en renuevo (35 has.), arbolada (3 has.) y hierba-arbusto (1 ha.).

La disminución de las actividades agrícolas por la falta de apoyo representa un foco de atención que es necesario reactivar. La actividad agropecuaria es muy importante para el municipio en cuanto a desarrollo económico se refiere y con relación al medio ambiente, por que permite la conservación de suelos y la permanencia de los aculferos.

Áreas naturales protegidas.

Otro problema ecológico lo constituye la disminución de las áreas boscosas del Parque Nacional Zoquiapan y Anexas (Sierra Nevada). A pesar de que ésta zona se conserva como forestal (área natural protegida, sobre la cota 2,500 aproximadamente), se puede observar el aprovechamiento de madera que está siendo ejercido por los ejidatarios de

San Martín Cuautialpan la cual es una zona con aprovechamiento forestal autorizado vigente hasta el 2010. También se presentan quemas de árboles para inducir pastizal.

La deforestación y tala clandestina presente en la mayoría de las áreas naturales protegidas, como lo es este parque nacional, han provocado el cambio del uso del suelo para el desarrollo de la agricultura. De manera general, este parque nacional comprende parcialmente a los municipios de Chaico, Texcoco, ixtapaluca y Tialmanalco, contando con una superficie total de 19,418 has, y es administrado por la SEMARNAP.

Escurrimientos.

El torrente pluvial de la Sierra Nevada da origen a dos ríos: el río de La Compañía que nace en la vertiente oeste del Iztaccihuati en un lugar llamado el "Peñol". lo constituyen pequeñas cuencas de escurrimiento que son de origen pluvial, localizado al norte del municipio, durante la época de lluvia llega a tener de 4 a 5 metros de anchura y 1.5 metros de profundidad; el río Asunción o Ameca nace en la vertiente oeste del Iztaccihuati en un paraje denominado "Apaxco" (municipio de Amecameca) teniendo varios arroyos, todos de origen pluvial.

Anteriormente estos ríos desembocaban en el antiguo lago de Chalco, pero con la desecación de este, el primer río es encausado al río de los Remedios y el segundo al Gran Canal Nacional. Por lo que respecta al antiguo lago, se localizaba en la plánicie y en lo que actualmente es el municipio Valle Chalco-Solidaridad. Cabe destácar que ambas corrientes pluviales tienen un alto grado de contaminación debido a la actividad industrial, que se localizan en las cercanias de los escurrimientos, además se utilizan las corrientes de estos ríos como drenaje para el desalojo de desechos sólidos y líquidos.

Otro aspecto es la contaminación por basura doméstica causada por los vecinos carentes de servicio de límpia, esto ha deteriorado el agua y el medio ambiente en los márgenes de ambas vertientes, siendo este el principal peligro para los habitantes y el entorno ecológico en el municipio en este aspecto.

Problemática de suelo (perdida de vocación agrícola-forestal).

Actualmente la subcuenca en que se ubica el municipio (Subcuenca de lagos de Texcoco y Zumpango, presenta graves problemas ambientales, referidos a la perdida de las condiciones naturales del territorio.

De manera específica, respecto a las características del suelo, se establece que en dicha subcuenca la población ahí asentada ha hecho uso intensivo e indiscriminado de los recursos naturales, situación que ha propiciado transformaciones radicales en su estilo y calidad de vida al excluir el mejoramiento y calidad del ambiente.

Situación que no necesariamente ha incidido en el mejoramiento de la calidad de vida de la población y en un mejor sustento económico. Dicha dinámica demográfica y territorial ha sido la base de las transformaciones radicales que ha sufrido el entorno, principalmente en lo referente al medio ambiente, aún cuando también se han trastocado las cuestiones de índole urbana, social y económica.

Es decir, el desordenado crecimiento urbano se ha propiciado en gran medida por la dinámica poblacional, originando entre otros factores cambios en los usos del suelo y con ello una serie de repercusiones ambientales.

Así, los problemas se sintetizan en constantes descargas de aguas domésticas e industriales sin tratamiento en cauces y arroyos que cruzan por la zona (principalmente hacia los canales de la Compañía y Amecameca).

La extracción progresiva del líquido para cubrir las necesidades del incremento en la demanda urbana, industrial y agrícola. Tiraderos de desechos sólidos municipales a cielo abierto y clandestino.

El Aprovechamiento forestal inadecuado, el crecimiento urbano desordenado, que indujeron a un cambio de uso del suelo.

Asimismo se establece...que no solo el crecimiento urbano que se ha presentado en la zona ha incido en la problemática observada en la zona, sino que también han sido los propios agricultores quienes han participado en la transformación de los usos del suelo, la perdida de la vocación agricola y el deterioro en áreas anteriormente denominadas de preservación ecológica.

Entre algunos de los factores que ha determinado este proceso se encuentran las malas asesorías de los técnicos agropecuarios, el abuso indiscriminado de los agroquímicos en general que han ido contaminando los suelos. Situación que ha generado la pérdida de la cubierta forestal en la zonas altas, la erosión en las zonas planas o cercanas a cauces de ríos o arroyos, el desequilibrio hidrológico en la subcuenca y en general los cambios en los usos del suelo de forestales o agrícolas de alta productividad a agrícolas de baja productividad, en el mejor de los casos, hasta usos urbanos en la mayoría de los casos.

Otros actores que han contribuido al deterioro del suelo son los desechos tíquidos y sólidos (por la acción de los lixiviados), depositados en los tiraderos, todos ellos a cielo abierto, además de los vertederos ciandestinos que se ubican en la subcuenca.

En general, la tendencia de crecimiento urbano en la zona, ha generado un elevado deterioro tanto en las actividades y usos agricolas como urbanos, dejando al descubierto un territorio desorganizado y lejano de un escenario no sustentable.

Si bien es cierto que el maíz ocupa la mayor superficie agrícola de la región, no es un cultivo que revista una importancia económica para los productores, ya que es un producto fundamentalmente de autoconsumo, no asi la producción de forrajes que han cobrado importancia gracias a la explotación ganadera que se practica en la zona, la cual a pesar de ocupar menos del 13% de la superficie sembrada, genera el 61.6% de la producción agricola.

Será a través del impulso de las actividades agrícolas, mediante el aprovechamiento de los recursos y programas federales y estatales, como se puedan generar nuevas oportunidades que permitan la asociación de productores para facilitar la comercialización y la promoción de la inversión en esta actividad.

El municipio destacaba como cuenca lechera, sin embargo su importancia ha disminuido por la importación leche industrializada, por lo que hoy día la actividad pecuaria se realiza principalmente en aigunos ranchos y granjas, donde destaca la producción apícola y porcina.

Riesgos

Riesgos Geológicos

Estos incluyen básicamente a los siguientes fenómenos: sismicidad, vulcanismo, deslizamientos de tierra, colapso de suelos, agrietamientos del terreno, erosión y algunas consecuencias de los sismos y erupciones volcánicas.

Para el territorio del municipio de Chalco adquiere singular importancia lo relacionado con la actividad sísmica y volcánica, ya que el centro de la República Mexicana se ubica en una zona considerada como área de alto riesgo sísmico, especialmente la zona que abarca el Distrito Federal y el área conurbada. En este sentido, el municipio de Chalco se encuentra dentro de la zona sismica, lo cual significa que las autoridades deben estar preparadas para atender la problemática que generan los sismos de gran magnitud.

En lo que respecta a la actividad volcánica, el municipio de Chalco come el riesgo de ser afectado al presentarse una erupción del volcán Popocatépetl, ya que se encuentra considerado como refugio para la población evacuada de las tierras altas.

Esto se debe a que el municipio se encuentra a una distancia relativamente segura, determinado así por los geólogos y vulcanólogos del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED).

Por otra parte, existen problemas de erosión en la zona de cañadas ubicada en la Sierra Nevada, con riesgo de provocar deslaves impactanos asentamientos humanos.

Un elemento que es importante que los atlas de riesgo y autoridades de protección civil consideren es la previsión de eficiente vías de comunicaciones principalmente terrestres, para prevenir una evacuación por alguna contingencia.

Fuente: Dirección General de Protección Civil. Atlas de Riesgos del Estado de México.

SISWICIDAD	EDIFICIOS VOLCANICOS	FALLAS	FRACTURAS	AGRICTAMIENTOS SUPERFICIALES	ZDNAS MINADAS Y COLAPSOS	NOMIENTOS Y ASENTAMIENTOS O	SUZAMIENTO Y FALLAMIENTO EN SUELOS Y ROCAS	PERDIDA DE LA CAPA EDAFICA
------------	----------------------	--------	-----------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	----------------------------

Riesgos Químicos.

Muchos de los problemas ambientales que se plantean actualmente se derivan de la dispersión en gran escala, prolongada y a veces incontrolada de sustancias químicas en el aire, el agua o el suelo, que son nocivas para la salud y el bienestar del hombre, así como para los demás seres vivos y para los ecosistemas. El comercio de productos químicos ha seguido una línea ascendente debido al aumento y la diversidad de tantos productos de uso industrial, doméstico y agrícola como pesticidas, metales pesados, detergentes, solventes, entre otros.

Una de las formas más comunes para identificar los puntos peligrosos que funcionan como semáforos de alarma en donde existen grandes probabilidades de que se presenten siniestros consisten en localizar dichos sitios, y mediante el estudio de su entorno poder determinar el grado de vulnerabilidad y riesgo, lo que requiere generar la información necesaria que sustente la correcta toma de decisiones; de lo cual resulta indispensable conocer la distribución del

riesgo a partir de los puntos peligrosos. Algunos de los posibles puntos que pueden representar peligro son: Industrias, Generación de Residuos Peligrosos, Gasoneras, Gasolineras, Ductos, Entidades que manejan explosivos, Entidades médicas que manejan equipo y residuos peligrosos.

El municipio cuenta con dos zonas industriales: la primera se encuentra en la cabecera municipal y tiene una extensión de 178.23 has; se ubica en la confluencia de la carretera México - Cuautla; la segunda está en el parque Santa María Atoyac, ubicado entre las carreteras México - Cuautla y Chalco - Cocotitlán, tiene una superficie de 81.4 has. Existe también una zona entre las comunidades de San Gregorio Cuautzingo, San Martin Cuautlalpan y Huexoculco en la que se encuentran hornos dedicados a la producción del tabique. Estas zonas generan un riesgo inminente si no son administradas y controladas de manera específica en los procesos de producción y generación de residuos conteminantes.

Otros equipamientos que generan peligro para la población, el medio ambiente y el desarrollo urbano son sin duda la gasonera que se ubica en el norte del municipio en el camino a San Marcos Huixtoco y la gasonera de Santa Catarina Ayotzingo. Por otro lado, las ladrilleras ubicadas en la zona mencionada en el párrafo anterior, representan riesgos a la población aledaña por la contaminación que emiten a la atmósfera y por lo daños que ocasionan a los suelos.

De manera general, también existen muchos equipamientos que generan riesgo en el municipio, tales como gasolineras, hospitales, talleres artesanales que utilizan pólvora, entre otros, pero son controlables tomando en cuenta el sistema normativo de equipamiento urbano, además de que equipamientos como gasolineras y hospitales son indispensables para la población del municipio.

	-111		20	MICO	8	1/190	100	ME	7=
PECHODE SOUTHWARE	modeless Possessure	CSTVELLING LATER SEEDINGS AND	NEUTRALIE RESOC	ANTICACION SAMEMENTO SACRETANA	PAGES DE BOLTÁBILIST PRUCHOSA	6.01080383	- GATTALE	ONSTRUCTOR OF	partitist repair

Riesgos Hidrometeorológicos

Este tipo de riesgos son aquellos que están relacionados principalmente con las condiciones climáticas, por consecuencia se presentan en diferentes grados en el territorio municipal, esta clase de fenómenos pueden ser: Sequias, heladas, granizadas, niebla y como consecuencia de lluvias torrenciales la inundación. Existen otros tipos de fenómenos que entran dentro de la clasificación de riesgos de tipo hidrometeorológico, pero que no se encuentran en el municipio, por lo que no se abordaran.

De los fenómenos mencionados en el párrafo anterior, el más significativo para el municipio de Chalco es el de inundación, el cual es un evento natural y recurrente para un río o zona susceptible, que tiene su origen en el resultado de la presencia de lluvias fuertes o continuas que sobrepasan la capacidad de absorción del suelo y la capacidad de descarga de los ríos y riachuelos, haciendo un determinado curso de agua que rebasa su cauce e inunde las tierras adyacentes, además de presentar suelos poco permeables.

De manera general, existen tres grandes grupos de factores por los que se pueden dar las inundaciones: Los factores climáticos, geomorfológicos y extrahidrológicos y por las obras artificiales.

Para el municipio de Chalco, el factor que sobresale en el riesgo de inundación es el geomorfológico, ya que tienen una relación directa con las características superficiales del relieve, las cuales establecen los procesos de escurrimiento de las aguas a través de la cuenca hidrológica y su red de drenaje, teniendo en cuenta que la mayor parte de la cabecera municipal se encuentra en lo que antiguamente eran vaso lacustre y valles fluviales, antes ocupados por sistemas de lagos y lagunas que cubrian la parte plana del municipio.

Fuente: Dirección General de Protección Civil. Atlas de Riesgos del Estado de México.

		TEOR		
LLUVIAS TORSENCIALE	THOMBAS	GRANGADAS	HELADAS	HUNDAGION

Riesgos Sanitarios

Estos tipos de riesgos están encaminados básicamente al peligro que genera todo tipo de desechos al interactuar con la población y por consecuencia disminuir el grado de salubridad de esta. Este tipo de agentes perturbadores son básicamente los siguientes: Contaminación, Enfermedades, Epidemias, Plagas, Erosión y Desertificación. En tal aspecto, la problemática fundamental se traduce en los siguientes aspectos:

- El canal de La Compañía conduce las aguas residuales provenientes de las actividades industriales de los municipios de Tialmanalco y Chalco.
- El canal Amecameca drena la parte sur del municipio, las aguas se emplean para riego de las zonas agricolas en épocas de lluvia, Además, conduce las aguas residuales de Tenango del Aire y Temamatla.

En consecuencia, uno de los problemas que más impactos negativos generan al medio ambiente son las aguas residuales, ya que constituyen focos de infección para la población y contaminación de los acuiferos.

Otro punto es la falta de infraestructura sanitaria en las zonas alejadas de los centros de población, ya que se encuentran riesgos por tener simples hoyos para descarga de aguas domésticas y problemas de fecalismo al aire libre.

Un problema de consideración es la enorme cantidad de basura que se genera en el municipio, ya que actualmente se están produciendo más de 135 toneladas diarias y no existe un lugar apropiado para su tratamiento y disposición final. El parque vehícular en el 2005 es de 18 unidades, de las cuales un promedio de 16 están en operación y dos en mantenimiento.

Vehículos para el Servicio de Recolección

TIPO DE VEHÍCULO	UNIDADES DISPONIBLES
ESPECIALIZADO	10
NO CONVENCIONAL	8
ALTA ESPECIALIZACIÓN	0
TOTAL	18

Fuente: Plan de Desarrollo Municipal Chalco 2003-2008

Por otro lado, en ninguna localidad del municipio existe tratamiento de aguas servidas lo que propicia que los canales Amecameca y La Compañía estén totalmente contaminados y biológicamente muertos:

Actualmente están funcionando dos plantas de tratamiento, dando servicio a los conjuntos urbanos "Portal de Chalco" y "Los Volcanes de Chalco" en proceso una tercera que vierten sus aguas tratadas al canal Amecameca

		SA	NI	FAR	10.5				
CONTRACTOR ARE TORNES FLAG MOURES MOURES	CONTAMINACION AGUA DESGURGAS	CONTAMINACION AGUA AGROCIUMICOS	CTARS NOSCAR	OUTORESTACION	CONTAMINACION SUELO	DARIOS A LA FLORA	DARROS A LA FAUNA SILVESTRE	EMBENING	PLAGAS

Fuente: Dirección General de Protección Civil. Allas de Riesgos del Estado de México.

Riesgos Socio - Organizativos

Dentro de este tipo de fenómenos se encuentran todas aquellas manifestaciones que tienen como origen al hombre y su interrelación con su entorno (social, cultural, económico, etc.) y medio ambiente natural. Los riesgos aparecen cuando surgen los fenómenos, los problemas sociales y los accidentes.

Los primeros aparecen cuando se violan los valores, normas y objetivos comúnmente aceptados por la sociedad, y los segundos son eventos no premeditados - aunque muchas veces previsibles - que se presentan de forma súbita, mismos que lesionan o causan muerte a las personas y ocasionan daños a sus bienes y a su entorno.

Dichos riesgos aparecen de manera más puntual en donde existe gran concentración de personas, bienes y servicios, en este casó en la cabecera municipal del municipio de Chalco, ya que se manifiesta la defincuencia con todas sus características y se incrementan los accidentes viales y peatonales.

Indicadores de Seguridad Pública y Procuración de Justicia

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
TOTAL DE DELITOS COMETIDOS TOTAL DE DELITOS REGISTRADOS PORCENTAJE DE LOS DELITOS COMETIDOS QUE SON DENUNCIADOS	NÚMERO DELITO PORCENTAJE	2,980 1,852 62 14
INDICE DELICTIVO	DELITOS POR CADA 1000 HABITANTES	13.7
DENUNCIAS DE DELITOS CONTRA LA PROPIEDAD	NÚMERO	800
TASA DE DELITOS CONTRA LA PROPIEDAD	DELITOS POR CADA 1000 HABITANTES	3.67
DENUNCIAS DE DELITOS CONTRA LAS PERSONAS		282
TASA DE DELITOS CONTRA LAS PERSONAS	DELITOS POR CADA 1000 HABITANTES	1.03
DELITOS CONTRA LA SEGURIDAD PÚBLICA	NÚMERO	1,104
TASA DE DELITOS CONTRA LA SEGURIDAD PÚBLICA	DELITOS POR CADA 1000 HABITANTES	5.06
DELINCUENTES SENTENCIADOS	NÚMERO	235
DELINCUENTES SENTENCIADOS	PORCENTAJE	67.52
RESPECTO DE LOS QUE FUERON CONSIGNADOS		
NÚMERO TOTAL DE POLICIAS	NÚMERO	359
TASA DE POLICÍAS POR HABITANTE (POR TURNO)	CADA 1000 HABITANTE	0.8

Fuente: Plan de Desarrollo Municipal. Chalco 2003-2006

-				SO	C 10 -0	RG	ANT	TAS	IV O	S	L		_	-
CENTROS EDUCATIVOS.	CENTROS CULTURALES'	HOTOLES"	RESTAUMANTES	MERCADOS Y TANGUTS	TIENDAR DE AUTOBERVICIO Y DEFARTAMENTALES	CENTRALER DE ABABTO"	CENTROS DE SALUD	FEBTIMOADES	DELITOR	HUELGAS REGISTRADAS	ARENTAMENTOS EN DEMECHO DI VA	ACCIDENTES CARRETTROS	ACCIDENTES FERROVIARIOS	ACCIDENTES AGRECIA

Fuente: Dirección General de Protección Civil. Atlas de Riesgos del Estado de México.

CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y SOCIOECONÓMICAS

A continuación se establecen diversas comparaciones entre los datos estatales y los de la zona de estudio, con la finalidad de conocer la dinámica del municipio con el resto de la entidad.

2.2.1 Aspectos Demográficos

Crecimiento histórico poblacional

El municipio de Chalco ha sufrido modificaciones en la composición de su territorio en los últimos años. Desde su creación y hasta el año de 1994, su superficie fue de 27,924 has. A partir de la creación del municipio denominado Valle de Chalco-Solidaridad, como una subdivisión de su territorio, la superficie del municipio de Chalco se redujo a 23,472 has.

De la misma manera, en cuanto a la composición de la población esta también ha sufrido diversos cambios: Así, para 1950 el municipio presentaba una población de 22,056 habitantes, presentando un crecimiento constante.

Para 1980 el crecimiento de la población se aceleró notablemente, presentando una tasa de crecimiento del 6.35% y una población total de 78,393 habitantes. Asimismo, este incremento poblacional se triplicó para la década de los 90's, con una población total de 282,940 habitantes.

Sin embargo, para el año de 1995, en términos absolutos la población del municipio se reduce considerablemente, presentando una población de 175,521 habitantes y una tasa de crecimiento media anual negativa de -8.10%, situación que no implica que se haya reducido el crecimiento poblacional, sino que debido a la separación de parte del municipio para conformar el de Valle de Chalco Solidaridad, parte de la antigua población de Chalco, ahora forma parte de otro municipio.

Tabla 2 Población total y TCMA. Comparativo estado-municipio. 1940-2000

AÑO	POBLACIÓN TOT	AL (HABITANTES)		TCMA		
	MUNICIPIO	ESTADO	M DEL TOTAL ESTATAL	MUNICIPIO (%)	ESTADO (%)	
1940	17,994	1,146,034	1.57	2 27	1.47	
1950	22,056	1,392,164	1.58	2.01	1.92	
1960	29,725	1,897,851	1.57	3.02	3.14	
1970	41,450	3,833,185	1.08	3.51	7.56	
1980	78,393	7,564,335	1,04	6.35	6.78	
1990	282,940	9,815,795	2.88	14.03	2.70	
1995	175,521	11,707,984	1.50	8.10	3.17	
2000	217,972	13,096,686	1.66	5.19	2.65	
2005	257,403	14,007,495	1.84	3.38*	1.35*	

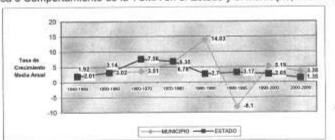
FUENTE: INEGI. Censos Generales de Población y Vivienda de 1940, 1950, 1960, 1970, 1980, 1980 y 2000.

Conteo de Población y Vivienda 1995 y 2006
Para la tasa 2000-2005 se estimo con la formula: Tasa= ((pob. Hinal/pob. Inicial) (hikeee # akts) -1

Para el año 2000 el municipio cuenta con 217,972 habitantes, y una tasa media anual de crecimiento del orden de 5.19%. Esta tasa se compone con un 2.93 % de crecimiento social y el restante de crecimiento natural. Para el año 2005 el conteo de población registro para este municipio una población de 257,403 hab. Estimandose una tasa de crecimiento del 3.38% la cual casi duplica al promedio estatal.

En un comparativo a nivel estatal, históricamente el municipio ha presentado una TCMA ligeramente superior a la estatal, excepto en el periodo de 1990 y 1995, ya que en el primero, el municipio presentó una TCMA muy superior a la estatal (14.03 contra 2.70%); mientras que para 1995 el estado presentó una tasa superior a la municipal (3.17 contra -8.10%).

Gráfica 3 Comportamiento de la TCMA en el Estado y el Municipio, 1950-2005.

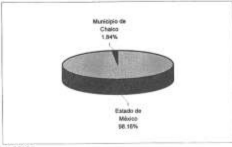


Fuente: INEGI Censos de Población y vivienda 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 y 2000. Conteo de población y vivienda 1995. Para la tasa 2000- 2005 se estimo con la formula: Tasa= ((pob. |final/pob. |nicial)

Asimismo, de acuerdo con el incremento demográfico registrado en el periodo 1995-2000 se observa que la participación porcentual del municipio se incrementó ligeramente al pasar del 1.50% a 1.66%, mismo comportamiento tuvo al 2005 incrementandose al 1.84%.

Gráfica 4 Participación de la población municipal en el Estado, 2000 y 2005





Fuente: XII Censo General de Población y Vivienda, 2000 y II Conteo de Población 2005

Crecimiento social

Si bien, actualmente la tasa municipal de crecimiento anual es del doble de la estatal, en los últimos años, el municipio de Chalco ha presentado tasas superiores (5.19 contra 2.65).

Entre otros factores, este crecimiento se ha dado debido a la escasez de suelo apto para el crecimiento urbano y al alcance de los estratos más pobres de la entidad y del país, este valle se convirtió en principal receptor de las inmigraciones de los años 70, 80 y 90, a tal grado que fue necesario que a iniciativa del gobierno federal, en 1994 se creara un nuevo municipio a partir de esta población migrante.

Actualmente, el crecimiento social continúa siendo el principal componente del crecimiento demográfico ya que las tasas de crecimiento natural tienden a la baja, de acuerdo a lo observado en el siguiente cuadro.

Tabla 3 Tasa de crecimiento. Chalco. 2000

TAS A DE CRECIMII	ENTO 2000	Encode a 200	Em - Service
Market Market State Commission	TOTAL	NATURAL	SOCIAL
Estado de México	2.65	2.22	0.43
Chalco	5.19	1.73	3.47

Fuente: COESPO. Indicadores demográficos por municipio y prospectivas. 2001.

Índice de masculinidad

Con base en la información censal de 1950 al 2000, se observa que la proporción de hombres, con relación a las mujeres es mayor en el municipio que en el Estado, en el Estado de México era de 96.6; mientras que en el Municipio fue de 97.3 hombres por cada 100 mujeres, es decir casi una relación uno a uno.

De esta forma, se observa que el municipio históricamente ha presentado un índice de masculinidad mayor al referido por el estado, lo que indica que a nivel municipal predomina la población femenina respecto al promedio estatal.

100.00 102.00 101.54 101.4 100.1 120.2 100.00 DU19:93 99.00 N 188.23 90.82 98 00 15.3 67.00 27.48 0 37.37 BT.3 96.00 4 M5.78 555.2 95.00 93.00 92.00 - Estado - Municipio

Gráfica 5 Índice de masculinidad 1950-2005

Fuente: Conteo de Población y Vivienda 1995 Y 2005 y Censo General de Población y Vivienda, 1950-2000

Distribución de la población por grupos quinquenales

De acuerdo al Conteo de Población y Vivienda de 1995 y al Censo General de Población y Vivienda del 2000, se obtiene una comparación de la estructura demográfica por grupos quinquenales de edad de la población municipal.

En lo que se refiere a la estructura poblacional, se observa que en términos porcentuales se presenta una estabilidad en cuanto los grupos quinquenales por sexo del crecimiento poblacional, esto para el periodo de 1995 a 2000.

En cuanto al incremento quinquenal por periodo, se observa que la población ha estado conformada en su mayoría por jóvenes, principalmente entre 12 y 29 años.

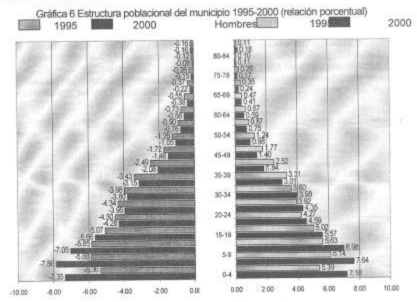
Respecto a la población adulta, aún cuando actualmente no es representativa, se observa que en un futuro esta se incrementará notablemente, dada la actual estructura de la pirámide de edades. De igual manera la población entre 45 y 60 años de edad seguirá presentando incrementos, principalmente en la referida a la población femenina.

Dicha estructura poblacional, a corto plazo permite prever la necesidad de instrumentar políticas a nivel regional, como lo son la creación de empleo y servicios de carácter regional, así como políticas de carácter municipal que permitan abatir los déficits de servicios, como lo son el equipamiento educativo, recreativo y de salud de carácter iocal

Mujeres

A mediano plazo y dada la estructura de la pirámide poblacional se prevé la necesidad de contar con suelo y vivienda para los sectores jóvenes de la población, ya que actualmente son los mas representativos dentro de la pirámide poblacional.

La siguiente gráfica muestra el panorama de la estructura de edades del municipio de Chalco, donde se puede apreciar que desde el año de 1995 hasta el año 2000, el municipio dispone con un gran potencial de mano de obra joven, que oscila entre los 12 y 34 años.



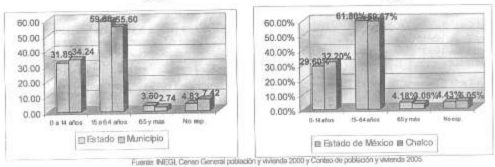
Fuente: INEGI, Censo General de Población y Vivienda 2000 y Conteo de población y vivienda 1995.

Distribución de la población por grandes grupos de edad

En cuanto a la distribución de la población actual por estratos de edad, el promedio de la población municipal es de 23 años. El grupo de edad de 0-14 años, población en edad escolar básica, es ligeramente mayor que el correspondiente a nivel estatal ya que estos valores son de 31.89% y de 34.24% respectivamente.

En el siguiente estrato de edades, la población en edad laboral, la proporción es menor en el municipio de Chalco que el promedio estatal (59.68% estatal, 55.6% municipal) y finalmente la población adulta, que o bien se encuentra retirada o esta en proceso de retiro, es también menor en el municipio que el promedio estatal (3.6 % estatal, 2.7 % municipal)

Gráfica 7 Comparación de la población por grandes grupos de edad Estado-Municipio 2000 y 2005 2000



2.2.2. Aspectos Económicos

Actividades económicas por sector y predominantes.

La aportación del municipio al PIB estatal es mínima ya que de 1988 a 1992 su participación no ha superado un punto porcentual, mientras que su aporte al PIB regional se ubica en promedio en 3.5% durante el mismo periodo³

No obstante lo anterior en el ámbito regional y municipal el comportamiento económico es muy dinámico, así lo demuestran los indicadores de personal ocupado y valor agregado de la producción por sector de actividad durante el periodo de 1985-1993, donde se observa una preeminencia del sector comercial por sobre el manufacturero y de servicios.

Respecto al personal ocupado, en 1985 sobresalía el sector comercial con el 44,7%, indicador que aumenta en 1988 al 48.1% y descendiendo ligeramente en 1993 a 44%.

El valor agregado de la producción observa las mismas tendencias, siendo el sector comercial el más productivo en 1985 y 1988 con más del 50% del valor, mientras que en 1993 sobresale el sector manufacturero con indicadores similares.

Tabla 4 Personal ocupado y valor agregado por sector de actividad 1985-1997 (*) en Chalco

SECTOR	1985		1988		1993		1997	
	PERSONAL OCUPADO %	VALOR AGREGADO %	PERSONAL OGUPADO %	VALOR AGREGADO %	PERSONAL OCUPADO N	VALOR AGREGADO N	PERBONAL OCUPADO %	VALOR AGREGADO N
Manufactura	37.0	36.5	33.5	49.1	34.2	32.7	28.75	24.9
Comercial	44.7	57.3	44.0	28.0	48.1	50.2	38.43	34.9
Servicios	18.3	6.2	22.4	22.8	17.7	17.1	32.82	40.2
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100

Durante el mismo periodo a nivel sectorial, y en el caso del sector industrial, sobresale tanto por personal ocupado como por valor agregado el subsector 38 que se refiere a productos metálicos, maquinaria y equipo (incluyendo instrumentos quirúrgicos y de precisión), subsector considerado como industria moderna debido a la tecnología empleada en sus procesos. Los indicadores en este caso señalan una participación relativa del subsector de más del 40% en personal ocupado en el periodo analizado, mientras que el rubro de valor agregado presenta una mayor dinámica, pasando de contribuir con el 20.22% en 1985 a 56.43% en 1993.

Respecto al sector comercial, sobresale el subsector 62 que se refiere a comercio al por menor, cuyos indicadores en personal ocupado se ubican en más del 80% en 1985 y hasta cerca del 90% en 1988 y 1993; respecto al valor agregado, se observa una participación importante en 1985 con 89.54% del total, mientras que en los años siguientes del periodo analizado, se observa una ligera disminución hasta llegar a 73.22% en 1993.

En el sector servicios, sobresale el subsector 93 que se refiere a restaurantes y hoteles, cuyos indicadores de personal ocupado señalan una participación relativa que va del 42.47% en 1985 al 28.97% en 1993; por su parte, en el rubro de valor agregado se observa una participación relativa durante el periodo que va del 37.56% en 1985 hasta llegar al 11.37% en 1993.

La disminución observada en la participación relativa del subsector 93 durante el último año analizado en el rubro valor agregado significa que el subsector tiende a ser menos productivo, ya que no obstante que emplea el mayor porcentaje de personal para 1993, el valor agregado generado disminuye drásticamente al comparario con la dinámica observada en años anteriores.

Durante este año, se observa un despegue importante del subsector 97 que se refiere a servicios relacionados con la agricultura, ganadería, construcción, transportes, financieros y comercio, ya que no obstante que emplea al 3.64% del personal ocupado en 1993, genera el 65.69% del valor de la producción, indicadores que reflejan el amplio nivel productivo de este subsector.

Tabla 5 Personal ocupado y valor agregado por subsector de actividad 1985-1997 en Chalco

SUB-	1985	- INVALVE - COLOR	1988		1993		1997	-600 -500
SECTOR	Personal ocupado %	Valor agregado %	Personal ocupado %	Valor agregado %	Personal ocupado %	Valor agregado %	Personal ocupado %	Valor agregado %
38	42.79	20.22	45.05	56.43	46.80	39.50	37.7	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
62	81.71	89.54	87.46	73.22	86.52	76.95	78.5	60.0

³ Dirección General de Planeación GEM. Indicadores Básicos para la Planeación Regional, 1997.

Fuente: INEGI, Censos Económicos 1986, 1989, 1994, 1998
* El registro estadístico de información bajo estos rubros, se lleva a cabo en localidades de más de 50,000 habitantes por lo que no es posible identificar

93 42 47 37 56 28 97 11.32 34.69 35.13	24.6	6.6
93 42.47 37.56 28.97 11.32 34.69 35.13 97 00 00 3.64 65.69 2.26 1.81	4.6	76.5

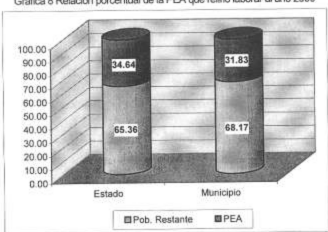
Fuente: INEGI, Censos Económicos 1986, 1989, 1994, 1998

El comportamiento señalado refleja una importante dinámica económica en el municipio caracterizada por una intensa actividad comercial y de servicios que, por sus características, permite suponer un fuerte intercambio a nivel regional, así como un importante papel económico concentrador al considerar el tipo de actividad desarrollada en el municipio.

Esta dinámica se observa en los indicadores señalados donde a nivel sector de actividad destaca el comercial, mientras que por subsector, en el industrial se observa una participación importante en actividades que emplean tecnología de punta; en el comercial predomina la actividad de comercio al por menor y finalmente, en el de servicios se observa una participación importante del subsector de hoteles y restaurantes, actividad que durante el último año analizado presenta una disminución relativa en valor agregado, para dar paso al despegue del subsector 97 (servicios relacionados con la agricultura, ganadería, construcción, transportes, financieros y comercio) el cual es particularmente sobresaliente en términos de la actividad e intercambio que genera,

Población Económicamente Activa

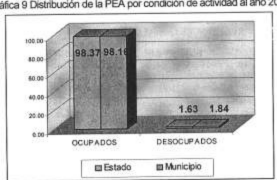
De acuerdo con la información del Censo General de Población y Vivienda, para el año 2000, la población económicamente activa representó el 31.83% de la población total, que comparativamente con el nivel estatal, el municipio presenta una menor proporción en cuanto a PEA.



Gráfica 8 Relación porcentual de la PEA que refirió laborar al año 2000

Fuente: XII Censo General de Población y Vivenda, 2000.

En cuanto a la distribución de la PEA por condición de actividad, el municipio presenta un nivel similar al estatal, situación que determina que a nivel estatal se observa una tendencia homogénea en cuanto al nivel de ocupación de la PEA.



Gráfica 9 Distribución de la PEA por condición de actividad al año 2000

Fuertiz: XII Censo General de Población y Viviendo, 2000.

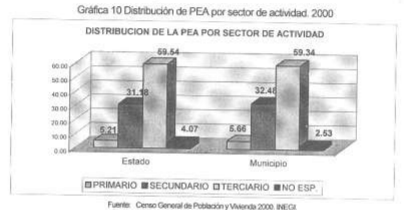
La fasa de desempleo estimada para este periodo fue de 0.25%, mostrando así un incremento en el ámbito municipal, de acuerdo a la alcanzada en 2000, que fue de 0.82 por ciento.

En lo que respecta a la distribución de la PEA por sector de actividad, se tiene que en 1970 el sector secundario registró 4,868 trabajadores, siendo que este sector fue el que mayor porcentaje presentó en ese periodo (48.06%), seguido del sector terciario, que registró un 25.07% del total de la PEA registrada en este año.

Para el siguiente periodo, la distribución por sector no presentó cambios sustantivos, ya que el sector secundario siguió conservando mayor relevancia (35.60%), aunque en términos relativos disminuyó su participación con respecto al periodo antierior.

Para 1990 el sector terciario se consolido, ya que este aumentó su participación, alcanzando un 45.07% de la PEA ocupada, siguiendo en importancia el secundario con el 44.83%, mientras que el sector primario presentó una tendencia a desaparecer, cubriendo sólo el 3.17% de la PEA.

Finalmente, para el periodo de 2000 la distribución de la PEA por sector de actividad presentó la siguiente estructura: 59.34% el sector terciario, 32.48% el sector secundario y el primario representa sólo el 5.66%. Demostrando que la actividad preponderante del municipio es la referida con el sector de comercio y servicios.



La Economia Municipal

La internacionalización de la economía mexicana ha obligado a que cada entidad y municipio se haga responsable de crear las condiciones que permitan una mayor participación de los agentes económicos, con el objetivo de ser más eficientes y competitivos en los mercados interno y externo.

El Municipio de Chalco esta inmerso en la dinámica metropolitana de la ciudad de México. Por su ubicación estratégica, las ventajas competitivas se reflejan en un mercado potencial de más de 17 millones de habitantes, así como en el despliegue de importantes proyectos de comunicaciones e industrialización; no obstante, La aportación del municipio al PIB estatal es mínima, ya que de 1988 a 1992 su participación no ha superado un punto porcentual, mientras que su aporte al PIB regional se ubica en promedio en 3.5% durante el mismo periodo, lo anterior debido entre otros factores, a que aún es incipiente su actividad industrial y sus actividades económicas muestran una tendencia hacia la terciarización, además de que su función en el ámbito regional ha sido la de receptora de población que labora en la zona metropolitana y en la misma Ciudad de México.

Por lo que respecta al peso específico de su economía en el contexto estatal y regional, para el año de 1988 el valor agregado censal que generaron las diferentes actividades, representó solamente el 0.7% del registrado en la economía estatal, en el contexto de la economía regional el municipio participó con el 58.6% del valor agregado censal, siendo la actividad comercial la más representativa con el 34.9% de este indicador, seguida de la industria que en ese mismo año aportó con el 24.5%.

CONCEPTO		EGADO CENSAL DE PESOS	TASA DE CRECIMIENTO
	1993	1998	POR CIENTO
CHALCO	356,888	452,287	4.85
MINERIA	400	14	-48.85
INDUSTRIA	175,315	110.983	-8.74
COMERCIO	100,102	157,838	9.53

TOTAL REGIÓN	697,524	771,323	2.03
RESTO DEL EDO.	48, 553, 107	59, 987,041	4.32
TOTAL EDO.	49, 250,631	60, 758,364	4.29

Tabla. Indicadores de la Actividad Económica y del Empleo del Municipio de Chalco

INDICADOR	U. DE MEDIDA	VALOR
POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA TOTAL	%	65.28
POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA SECTOR PRIMARIO	%	2.72
POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA SECTOR SECUNDARIO	%	15.55
POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA SECTOR TERCIARIO	%	28.38
POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE INACTIVA (PEI)	%	51.24
INDICE DE ESPECIALIZACIÓN ECONÓMICA DEL MUNICIPIO EN EL CONTEXTO DE SU REGIÓN (SECTOR PRIMARIO)	INDICE	1.10
ÍNDICE DE ESPECIALIZACIÓN ECONÓMICA DEL MUNICIPIO EN EL CONTEXTO DE SU REGIÓN (SECTOR SECUNDARIO)	ÍNDICE	0.99
ÍNDICE DE ESPECIALIZACIÓN ECONÓMICA DEL MUNICIPIO EN EL CONTEXTO DE SU REGIÓN (SECTOR TERCIARIO)	INDICE	1.04
ÍNDICE DE DIVERSIFICACIÓN ECONÓMICA	INDICE	0.2150
TASA DE DEPENDENCIA ECONÓMICA	%	31.83
TASA NETA DE PARTICIPACIÓN ECONÓMICA	%	48.75
TASA DE DESEMPLEO ABIERTO	%	1.83
	1	1

Fuente: Plan de Desarrollo Municipal 2003-2006.

En resumen, el municipio ha presentado un crecimiento económico descontrolado, puesto que los sectores productivos presentan un desarrollo desigual, debido a que se carecen de programas de desarrollo a mediano y largo plazo que fortalezcan a cada uno de ellos.

2.2.3. Aspectos Sociales

Niveles de ingreso

El nivel de ingreso referido en el municipio se observa un comportamiento similar al del Estado, ya que aproximadamente de la mitad de la población (49.41%) se ubica en el rango de 0 a 2 salarios mínimos, lo que significa el escaso poder adquisitivo de la población del municipio, lo que se refuerza al considerar que más del 80% de la población percibe menos de 5 salarios mínimos, situación que se refleja directamente en el bajo nivel de vida.

45.00 40.98 40.00 33.67 35.00 30.00 25.00 20.00 15.00 10.79 9.14 4.58 3.48 1.52 10.00 4.60 3.63 5.00 0.00 +10 VSM Sin Ing. - 1 SM 1 A 2 VSM 2 - 5 VSM 5 - 10 VSM ■ ESTADO MUNICIPIO

Gráfica 11 Nivel de ingresos, Estado-Municipio.

Fuente: INEGI, Censo General de Población y Vivienda 2000.

Si bien es cierto que la mayor parte de la población es de ingresos bajos, en realidad el municipio de Chalco no presenta niveles de pobreza extrema como en otros municipios de la entidad (ej. San Felipe del Progreso) ya que la población de menos de una vez el salario mínimo y aquellos que no tienen ingresos, suman un 10.79%, considerados en condiciones de pobreza extrema. De igual forma, el municipio no cuenta con grupos de población considerada indigena.

Nivel de alfabetismo

En forma general, el municipio registra un nivel de alfabetismo mayor al referido por el estado (93,54% y 93.14 %, respectivamente). El nivel de escolaridad estatal se ubica en los 7.1 años para la población de 15 años y más, cuando el mismo índice se ubica en los 7.0 años para el municipio.



2000 2005
Fuente: INEGI, XIII Censo General de Población y Vivienda 2000. Y Conteo de Población y Vivienda 2005

Por lo que respecta la cobertura de los niveles educativos, la educación preescolar y primaria se encuentra por debajo del nivel estatal. En el nivel de la educación superior la cobertura es del orden del 6.74% y la población no especificada representa el 7.42%. Todos los niveles se encuentran por debajo del promedio estatal, situación que refleja la necesidad de mejorar y ampliar las instalaciones educativas existentes.



Gráfica 13 Nivel de Escolaridad Estado-Municipio 2000.

Fuente: INEGI, Censo General de Población y Vivienda 2000.

Grupos de Pobreza Extrema

La identificación de los grupos de pobreza extrema se obtuvieron con base en nueve indicadores por localidad, los cuales son: población, porcentaje de la población analfabeta mayor a 15 años, porcentaje de la población de 6 a 14 años que no sabe leer ni escribir, promedio de ocupantes en vivienda particular, porcentaje de ocupantes en viviendas sin agua potable, sin drenaje y sin energía eléctrica, entre otros.

De este modo, de acuerdo a lo establecido por el COESPO, dentro del contexto estatal el municipio de Chalco presenta un bajo grado de marginación a nivel estatal, presentando un índice de -0.5317.

Esta situación está referida a que las viviendas asentadas en el municipio tienen un bajo nivel en déficits de servicios, además de que la población asentada presenta un bajo nivel de analfabetismo, aunque se registra bajo nivel de ingresos, entre otros.

Tabla 6. Indice de Marginación del Municipio 2000.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
Estado	13096686	6.39	20.84	8.14	1.80	6.23	52.22	7.19	19.38	49.41		
Municipio	217972	6.80	23.25	2.72	1.11	6.62	66.56	11.57	6.57	55.40	-0.531	Baja

Fuente: Consejo Estatal de Población, 2000.

Nota: A= Población Total.

- 8= Porcentaje de población analfabeta mayor a los 15 años. C= Porcentaje de Población sin primaria completa mayor de 15 años.
- D= Promedio de Ocupantes en Vivienda sin drenaje ni excusado. E= Porcentaje de Ocupantes en Viviendas sin energia eléctrica.
- F= Porcentaje de Ocupantes en Viviendas sin agua entubada G= Porcentaje de Viviendas con hacinamiento

- H= Porcentaje de Ocupantes en Viviendas con piso de tierra. I= Porcentaje de población en localidades con menos de 5000 habitantes. I= Porcentaje de población ocupada con ingreso menor a 2 satarios mínimos.
- K= Indice de Marginación.
- L= Grado de Marginación.

Asimismo, se determinó que el municipio de Chalco en 1995 presentó un menor grado de marginación al referido por el estado. Por lo anterior, el índice de marginación disminuyó en el municipio. Esta tendencia se conservó para el año 2000, ya que el municipio registró un grado de marginalidad muy baja y un índice del -0.5317.

Tabla 7 Grado e indice de maminación en el estado y municipio 1995-2000.

	AÑO	1995	AÑO 2000		
ENTIDAD	GRADO DE MARGINACIÓN	ÍNDICE DE MARGINACIÓN	GRADO DE MARGINACIÓN	ÍNDICE DE MARGINACIÓN	
ESTADO	Baja	-0.75	•		
MUNICIPIO	Muy Baja	-1.60	Baja	-0.5317	

Fuente: Consejo Estatal de Población, 1995 Y 2000

2.3 DESARROLLO URBANO

2.3.1. Contexto regional y subregional

Contexto Región centro del país (megalópolis).

La República Mexicana, colindante en más de 2 mil 400 Km de frontera con la economía más grande, se ubica dentro de un proceso promisorio de desarrollo coyuntural en el umbral del tercer milenio, lo que le permitirá crear las condiciones favorables de bienestar común, mediante el aprovechamiento racional de sus recursos naturales y humanos a través de una planeación integral y equilibrada en lo social, económico y político, congruente con su realidad y en armonía con su medio natural.

La Región Centro del País, en donde se presenta la concentración mas importante del país, de la toma de decisiones. de las actividades económicas, productivas, comerciales, académicas, culturales, de infraestructura, equipamiento y servicios, ha generado los mayores índices de utilización y ocupación de uso del suelo, así como de densidad de población y de extensión de la mancha urbana, conformando una de las urbes del planeta mas importantes, que es la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM).

Al inicio de los 90's, la ZMCM experimentaba un primer umbral de extensión territorial urbana o conurbación, limitando al norte con el Estado de México, en especial con Tepotzotlán, Temacac y Teotihuacan; al sur con San Miguel Ajusco, Topilejo, Milpa Alta y Tialmanalco; al oriente con Tepetlaoxtoc, Ixtapaluca y Cocotitlán: y al poniente con Huixquilican y La Marquesa.

Contexto RMVCT Región Metropolitana del Valle Cuautitlán - Texcoco

El municipio de Chalco forma parte del área urbana continua de la zona metropolitana del Valle de México, junto con otros 33 municipios del denominado Valle Cuautitlán-Texcoco, y el Distrito Federal. Es uno de los principales centros de población estratégicos del valle y es la puerta de entrada por el lado oriente y sur de la entidad.

La zona oriente del valle Cuautitián - Texcoco ha concentrado una parte sustantiva del crecimiento metropolitano en los últimos años. La mayor parte de estos pobladores son de bajos ingresos y se asientan en cualquier espacio que les sea permitido, independientemente de la legalidad del asentamiento o de la existencia de servicios públicos o equipamientos para la vida urbana.

En este aspecto, la región norte del valle ha sido una importante zona receptora de población de bajos ingresos, conformando así una área habitacional en torno al siguiente sistema de ciudades:

Región: Valle Cuautitián - Texcoco.

Subregión: Oriente

Municipios: Chalco, Valle de Chalco Solidaridad, Cocotitlán, Temamatla y Tlalmanalco.

La subregión oriente del Valle de Cuautitlán-Texcoco se conforma por los municipios de Chalco, Valle de Chalco Solidaridad, Cocotitlán, Temamatla y Tlalmanalco. Se asienta sobre 43,375 has (1.9% del territorio estatal), de las cuales casi 8,700 has son áreas urbanas y urbanizables según los Planes de Centro de Población correspondientes.

El centro de actividad económica de mayor importancia de la subregión es el municipio de Chalco. Sin embargo, a nivel intermunicipal, se detectan problemas de integración entre las zonas de atracción y generación de movimientos regionales al existir escasas alternativas de comunicación entre los municipios que integran esta subregión; además de que funcionalmente el municipio de Chalco presenta mayor interrelación con los municipios de lxtapaluca y los reyes y el D.F.

En general, Chalco se desempeña como una ciudad concentradora de servicios de equipamiento social de nivel regional y forma una unidad con el municipio de Valle de Chalco-Solidaridad.

A escala municipal la estructura se integra por la cabecera municipal que es el centro político y administrativo hace las veces de centroide, y en torno a ella los 13 poblados.

Contexto municipal / local 4

El municipio de Chalco es parte del área urbana continua de la zona metropolitana del Valle de México, al igual que otros 57 municipios del denominado Valle Cuautitlán-Texcoco y el Distrito Federal. Este representa uno de los centros de población estratégicos más importantes del valle y por su situación geográfica es el paso de entrada por el costado oriente y sur de la entidad. El municipio de Chalco se sitúa en la Región 10 Amecameca.

A nivel intermunicipal, se presentan actualmente problemas de integración entre las zonas de atracción y generación de movimientos regionales por la falta de alternativas de comunicación entre los municipios que circunscriben la subregión; además de que a nivel funcional el municipio de Chalco presenta mayor integración con los municipios de Ixtapaluca y los reyes, así como con el DF.

El municipio está compuesto por catorce centros de población además de registrar 150 asentamientos irregulares. Por su parte la cabecera municipal esta constituida por 17 colonias, 3 barrios, una zona industrial, un fraccionamiento y dos conjuntos urbanos.

La estructura del municipio esta delimitada en tres zonas: en medio se encuentra la cabecera municipal. La zona oriente de la región se integra a través de dos carreteras federales, la autopista México-Puebla y la carretera federal México-Cuautla, las cuales se conectan por un circuito que representa el acceso a estos centros de pobíación. La tercera zona se localizada al sur del municipio y está delimitada por dos carreteras: la Chalco - Mixquic y la carretera Chalco-Tetelco, las cuales comunican a estas localidades con comunidades semirurales del sur del Distrito Federal.

Referente a la estructura urbana de los centros de población, la cabecera municipal se distingue por tener una traza reticular en forma de cruz por las vialidades primarias, como son el boulevard Cuauhtemoc Oriente y Poniente, la Av. Solidaridad y la Av. Naranjo (antes Carretera Chalco – Tláhuac).

2.3.2. Distribución de la población y de las actividades por zona

En 1960 la población municipal se encontraba distribuida principalmente a partir de centros de población de carácter rural, ya que la mayoría de ellos presentaban una población menor de 2500 habitantes.

Posteriormente, para el periodo de 1990 a 1995 se observa que algunos asentamientos se fueron integrando a las localidades de mayor jerarquía, por lo que el sistema de centros de población del municipio se fue conformando por asentamientos urbanos, semiurbanos y rurales; por lo que la distribución territorial de la población se presentaba de la siguiente manera:

Tabla 8 Comportamiento poblacional según principales localidades 1990-1995 en Chalco.

LOCALIDAD	1990 (A)	1995 (B)	TCMA EN EL PERIODO1990-1895	2000 (C)	TCMA EN EL PERIODO1995-2000
MUNICIPAL		175,521	4.5	217,972	4.4
Chalco de Diaz Covarrubias	82,179 *	98,107	3.6	125,027	5.0
Candelaria Tiapala, La	2,227	2,651	3.5	3,484	5.6

⁴ Fuertie: Plan de Desarrollo Municipal 2003-2006

San Gregorio Cuautzingo	4,956	5,999	3.9	7,075	3.4
San Juan y San Pedro Tezompa	4,473	7,171	9.9	8,457	3.4
San Lorenzo Chimalpa		1,756	4.5	***	111
San Lucas Amalinalco	2,106	2,647	4.6	2,667	0.2
San Marcos Huixtoco	3,463	5,098	8.0	6,039	3.4
San Martin Cuautlalpan	7,543	9,578	4.9	10,694	2.2
San Martin Xico Nuevo	1,632	1,096	-8.2		-
San Mateo Huitzitzingo	6,998	8,799	4.7	10,653	3.9
San Mateo Tezoquipan	6,086	7,517	4.3	9,036	3.7
San Pablo Atlazalpan	5,834	8,315	7.3	9,040	1.7
Santa Catarina Ayotzingo	5,380	8,227	8.9	8,243	0.0
Santa María Huexoculco	6,601	8,560	5.3	9,395	1.9

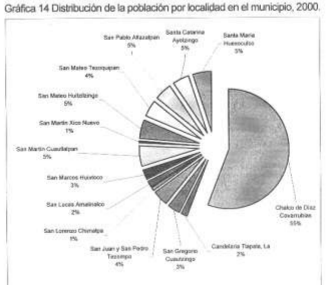
Comeo 99).

Nota 1: La tasas calculadas son del tipo geométrico que supone un crecimiento gradual de la población.

Nota 2: El Censo General de Población y Vivienda 1990 no incluye el dato de población total para la localidad de San Lorenzo Chanalpa. En este sentido se asume para este poblado la tasa promedio del municipio 1990-1995 (4.5%), estimada con base en los datos disponibles en 1990 y sus correspondientes en 1995.

Como puede observarse, destacan por su dinámica las localidades de San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo y San Marcos Huixtoco, en contraste con la Cabecera Municipal al presentar la tasa de crecimiento más baja de este conjunto de localidades, con excepción de San Martin Xico Nuevo que registra en el periodo una tasa negativa del -8.2%. En el periodo de 1990 a 1995, siendo para el 1995-2000 la Candelaria Tiapala junto con la Cd. de Chalco de Díaz Covarrubias presentan el mayor crecimiento del periodo, en tanto que Santa Catarina Ayotzingo presenta un crecimiento cercano al 0%.

No obstante este último dato, se prevé que el crecimiento poblacional municipal se dará principalmente a nivel de localidad lo que implica la necesidad urgente de normar y planificar el crecimiento del territorio municipal en su conjunto, objetivo central de este Plan.



Fuenta: INEGLXIII Censo General de Población y Vivienda 2000

Fuente: (A) INEGI. Cerso General de Población y Vivienda 1990.

(B) INEGI, Conteo de Población y Vivienda, 1995.

(C) INEGI. Censo General de Población y Vivienda, 2000.

**La población de la Cabecera Municipal para 1990, fue estimada a partir de un conteo a nivel de AGEB para aquellas unidades territoriales que actualmente conforman la Cabecera Municipal, independientemente de la creación del municipio de Valle de Chalco Solidaridad (de 80 AGEB's registrados por el Censo de 1990, se pasa a 38 en el Centeo 1981.

2.3.3 Crecimiento Histórico

Para 1985, el municipio de Chalco presentaba un Área Urbana de 450 has, aproximadamente, misma que en el año de 1987 llegó a 769 has., por lo que el incremento en esos dos años fue de 319 has.

Para 1993 el área urbana creció en 917.50 has., llegando a un total de 1,686.50 has. En 1998 el área urbana contaba con una superficie de 1,977.50 has., lo que significo un incremento de 291 has. en el periodo.

Al año 2001, la Ciudad de Chalco y sus trece localidades conforman en su conjunto un área urbana ocupada de 2,606.25 has.

En 2002, El Centro de Población Estratégico comprendido por la cabecera y los poblados de Xico, Chimalpa y Huitzilzingo, preveia 2,236 Has, que para el 2003 contemplando el cien por ciento del municipio contempla una superficie urbana de 4,720.31 Has.

Tabla 9 Crecimiento histórico por usos del suelo en Chalco

AÑO	AREA URBANA Y URZABLE		USO HABITACIO- NAL		USO INDUSTRIAL		GIAL Y DE SERVICIOS		OTRO USOS URBANOS	
	HAS	%	HAS	%	HAS	%	HAS	96	HAS	96
1985	450	100	310	68.89	11.0	2.44	9	2.00	120	26.6
1987	769	100	552	71.78	11.0	1.43	86	11.18	120	15.6
1993	1,686.5 0	100	728.80	43.21	199.0	11.80	174	10.32	585	34.6
1998	1,977.5	100	1,045.5	52.87	167.9	8.49	179	9.05	585	29.5
2002	2,236.3 6	100	1,523.6	68.13	246.9	11.04	205	9.17	261	11.6
2003	4,952.7 8	100	3,2529	65.72	387.0	7.82	312	6.32	997	20.1

Fuents Gaceta de Gobierno de fecha 16 de octu Gaceta de Gobierno de fecha 24 de febrero de 1987.

Gaceta de Gobierno de fecha 24 de junio de 1993. Gaceta de Gobierno de fecha 22 de Enero del 2002

Gaceta de Gobierno de fecha 29 de Agosto del 2003. Abarca todo el municipio

Hasta el 2002 las cifsa se referen al Plan de Centro de Población Estratégico
Por lo que solo abarcaba la Ciudad de Chalco, Xico, Chimalpe y Hutziszngo
"Estimación con medios electrónicos dato del PMDU publicado el 29 de Agosto del 2003

La expansión del área urbana hasta el año 2000, se dio principalmente al norte y norponiente de la cabecera municipal, con uso predominantemente habitacional y, con uso comercial y de servicios, entre la colonia Santa Cruz Amalinalco y el canal de La Compañía. Se caracteriza en general por ser un crecimiento irregular, tanto por carecer de las autorizaciones correspondientes, como por el tipo de tenencia de la tierra (principalmente ejidos Chalco y Tlapacoya), así como por desarrollarse en áreas no urbanizables con uso agropecuario y de parque metropolitano.

El patrón de ocupación es el siguiente:

- Sobre baldios urbanos, a través de una redensificación del área urbana existente, consolidando las colonias Jardines de Chalco, Culturas de México, Tres Marías, Nueva San Miguel y Jacalones.
- En nuevos asentamientos en zonas urbanizables, que ocupan una superficie aproximada de 235.7 has., la cual constituye las colonias Nueva San Isidro, San Miguel, Nueva San Antonio y C. H. Bosques de Chalco, este último ubicado al poniente de la zona industrial de Chalco, ocupando una superficie aproximada de 4.7 has., así como sobre el libramiento de la carretera México - Cuautla que está consolidando está via como corredor urbano.
- En áreas no urbanizables, que corresponden a la colonia Agrarista (ejido de Tlapacoya) y a terrenos decretados como parque metropolitano en una superficie aproximada de 26 has. (Colonia 21 de marzo). Adicionalmente se encuentran las colonias Fraternidad Antorchista y Alcanfores en los ejidos de Chalco, Los asentamiento de campamento 21 de marzo dentro de la colonia la Covadonga se regularizaron dentro del programa Chalco IV por la Comisión de Regularización de la Tenencia de la Tierra CoReTT aprobado por el Gobierno del Estado de México, el 25 de Noviembre del 2002. En tanto que la Colonia Agraristas y Cuchilla de la Colonia Nueva San Isidro se regularizo dentro del programa Tiapacoya 5 cuyo decreto expropiatorio se publico el 12 de julio del 2002.
- El 15 de junio de 1999 se autorizo la primera etapa del primer Conjunto Urbano en este municipio, denominado "Portal de Chalco" de las cuales se construyo 500 viviendas, a la fecha se han autorizado 5 Conjuntos más para un total de 6 que representan 17,329 viviendas autorizadas, de estas aproximadamente poco más del 60 % se encuentran construidas al 2005

El comportamiento poblacional del municipio durante el periodo 1950 - 2000 ha sido muy variable identificándose dos momentos principales: el primero, hasta la década de 1990 donde se observa un acelerado crecimiento poblacional con tasas que pasan de 3.03% en 1960 a 14.92% en 1990.

Adicionalmente, esta dinámica se explica por el crecimiento experimentado por las principales localidades entre 1990 y 1995, dinámica que es independiente de la desincorporación territorial y poblacional derivada de la creación del municipio de Valle de Chalco Solidaridad.

2.3.4 Uso actual del suelo y tipos de vivienda

Estructura urbana

Estructura urbana municipal.

A escala municipal, la estructura se integra por la cabecera municipal que funciona de centroide, y en torno a ella los 13 poblados.

En su conjunto se conforman 4 grandes zonas en el municipio:

- Cabecera municipal. Es considerada como un centro de población metropolitano en virtud de la población que alberga, de los servicios que presta y de la dinámica económica regional que hoy la caracteriza.
- Paralelamente, debido al tipo de oferta de suelo, ha sido receptora de población de escasos recursos lo que significa aumento en los rezagos. De ahí que más del 70% de la población de esta zona presente un bajo nivel de vida 5
- Nororiente Entre la autopista a Puebla y la carretera federal a Cuautta. En esta zona se ubica el poblado de San Marcos Huixtoco. Se considera zona de influencia del municipio de Ixtapaluca.
- Oriente.- Se desarrolla a través de carreteras locales a manera de circuito. En ella se localizan los poblados de San Lucas Amalinaico, San Gregorio Cuautzingo, San Martin Cuautialpan, Santa Maria Huexoculco, San Mateo Tezoquipan Miraflores y La Candelaria Tiapata. Se considera la zona más rural del município.
- Sur.- Se considera como la zona en el municipio, de mayor influencia por parte del Distrito Federal, ya que si bien los poblados colindantes actualmente guardan características rurales similares, por su localización la zona está sujeta a las presiones que se ejerzan desde esa entidad tradicionalmente expulsora de población. A su interior se identifican dos subzonas:
 - Sobre la carretera a Mixquic (D. F.), se localiza la conurbación formada por los poblados de San Martín Xico Nuevo, San Lorenzo Chimalpa y San Mateo Huitzilzingo.
 - Sobre la carretera a San Nicolás Tetelco (D. F.) en las faldas de la Sierra Chichinautzin, se ubican los poblados de San Pablo Atlazalpan, Santa Catarina Ayotzingo, San Juan y San Pedro Tezompa.
- Estructura urbana de la cabecera municipal.

Esta se desarrolla a partir de su centro tradicional de comercio y servicios y en torno a éste, cuatro barrios, al sur, 16 colonias al poniente y norte, una zona industrial al sur oriente y una zona de equipamiento al nororiente, con una traza radial que convergen al centro, vialidades primarias que fungen como corredores urbanos.

La Conchita. Barrios: San Antonio.

San Francisco. San Sebastián.

Colonias: Casco de San Juan.

Covadonga.

Culturas de México. Ejidal.

Emiliano Zapata.

Unión de Guadalupe. Jacalones I. Nueva San Antonio. Jacalones II. Agrarista.

La Bomba.

Tres Marias.

Nueva San Isidro.

Nueva San Miguel. Santa Cruz Amalinalco.

Jardines de Chalco.

Estructura urbana en los poblados.

Se caracterizan por tener una estructura urbana básica compuesta por un centro en donde se concentran los servicios y en el resto de la localidad se encuentran las áreas habitacionales.

En el caso específico de San Mateo Tezoquipan, su estructura se conformó entorno a la antigua fábrica textil, diferenciándose en este sentido de las demás.

En su mayoría todas las localidades son consideradas como urbanas ya que superan los 2,500 habitantes. Este indicador se explica por la presión e influencia que ejerce la cercanía con el Distrito Federal así como con el conjunto de municipios de la región de la que Chaico forma parte.

⁶ Fuenta: Plan de Desarrollo Municipal 2000-2003

Sin embargo, por las actividades desarrolladas y los niveles de cobertura de servicios y equipamiento, aún se observan condiciones de una marcada ruralidad lo que se refleja en los rezagos acumulados en distintos rengiones, destacando la atención social y la infraestructura.

A continuación se definirán los elementos que integran la estructura urbana, tanto de la cabecera municipal como de las trece localidades:

Tabla 10. Elementos que complementan la estructura urbana.

Cabecera municipal y localidades.

Elemento*	Cabecera municipal	Poblados
Centros urbanos	Centro tradicional: Se ubica entre las calles de Cuauhtémoc, Allende, Francisco J. Mina y Cuauhtémoc poniente. Es ahí donde se concentra la principal actividad comercial y de servicios del municipio. Centro Urbano: Se ubica en la zona del casco de San Juan, con acceso por las calles San Juan, Tizapa y Calzada de Anitas.	Centros urbanos: Los constituyen los centros históricos, en éstos se ubican el comercio y los servicios básicos. Sirven de base para la estructuración de los poblados. Se localizan en torno a sus correspondientes plazas e iglesias.
Corredores urbanos	Av. Solidaridad. Es el acceso al municipio desde la autopista a Puebla, a través del municipio de Valle de Chalco Solidaridad. Boulevard Cuauhtémoc poniente. Formaba parte de la carretera federal a Cuautta. Es el acceso original a Chalco de Diaz Covarrubias Cruzando el centro tradicional. Av. Vicente Guerrero. Hacia el poniente se convierte en la carretera a San Pedro Tláhuac Cruza por el centro Tradicional. Av. Cuauhtémoc Oriente. Forma parte de la carretera federal a Cuautta. Acceso original a Chalco de Díaz Covarrubias. Cruza el centro tradicional. Calle San Sebastián. Paralela a la Av. Hidalgo con la cual forma un par vial, estructura los barrios de la Conchita y San Sebastián. Av. Miguel Hidalgo. Al sur se convierte en la carretera a Mixquic. Al norte termina en la avenida Cuauhtémoc. Carretera México-Cuautta. Se ha venido constituyendo en el principal corredor urbano turístico del municipio con un desarrollo aún incipiente.	A lo largo de las vialidades que dan acceso al poblado en el caso de, San Martin Cuautialpan, Santa Maria Huexocuico, San Mateo Tezoquipan, San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan. Sobre las vialidades de acceso al centro urbano del poblado en el caso de San Marcos Huixtoco, San Lucas Amalinaico, San Gregorio Cuautzingo, La Candelaria Tiapala, San Martin Xico Nuevo, San Lorenzo Chimalpa y San Mateo Huitzilizingo.
Zona industrial	Al sur oriente de la cabecera municipal se observa la conformación de una zona industrial en la confluencia de la carretera México-Cuautla y el libramiento de esta localidad. No se encuentra aún consolidada, sin embargo por el potencial que le confiere su localización, deberá ser impulsada como un elemento estructurador importante. Existe gran número de industrias en la cabecera municipal en zona no industrial.	Al centro del triàngulo que forman San Mateo Huitzilzingo, San Pablo Atlazaipan y Santa Catarina Ayotzingo, se encuentra una empresa Por si misma constituye una zona de influencia importante adicionalmente en la zona se encuentra la empresa MASECA Regio Gas y una fàbrica de postes. Asimismo, en lo límites con el municipio de Cocotitán se encuentra ubicada otra zona industrial (la cual no se encuentra desarrollada aún).

Fuente: Análisis propio con base en características de la estructura urbana actual.

Uso actual del suelo

El desarrollo urbano del municipio de Chalco ha estado condicionado por su origen, desarrollo histórico y por el contexto geográfico en que se ubica, como parte de la región oriente de la zona metropolitana, y por la oferta de suelo habitacional desde hace dos décadas.

El patrón de ocupación y crecimiento urbano aunque a menor velocidad que en etapas anteriores, se sigue caracterizando por la ocupación irregular de las tierras agricolas, tanto de régimen ejidal en la parte central y oriente del municipio, como de propiedad privada principalmente en los pueblos del sur. Lo anterior por 3 razones fundamentales:

- La limitación del Plan, en cuanto a usos urbanizables en zonas aptas y de alta presión urbana que de cualquier forma serán ocupadas.
- La falta de oferta de suelo público o privado, accesible a la población de bajos recursos, cuya demanda de suelo se mantendrá en tanto se siga identificando al municipio como zona periférica de la zona metropolitana del Valle de México, receptiva de vivienda irregular.
- La falta de instrumentos y mecanismos de control y vigilancia del mercado informal de suelo.

En general, el uso del suelo en el municipio se encuentra conformado de la siguiente manera:

Cuenta con una superficie de 23,472.00 has., de las cuales corresponden al uso urbano aproximadamente 3,042.20 has., y al uso no urbano 20,429.80 has., (principalmente agropecuario y forestal), que representa el 87.04% del total municipal.

De las 1,491 has, de suelo urbano, en el caso de la cabecera municipal, corresponden a uso habitacional 1,087 has. (72.90%), el uso industrial 244 has. (16.34%), y comercial y de servicios 156 has. (10.48%). En cuanto a las localidades que integran la cabecera municipal, la distribución de los usos urbanos es de la siguiente manera:

Tabla 11. Usos del suelo urbanos

LOCALIDAD	SUPERFICIE
Chalco	1,491 Has
Habitacional	1,087 Has
Industrial	244 Has
Comercio y servicios	156 Has
San Marcos Huixtoco	144 Has
San Martin Cuautlalpan	293 Has
San Lucas Amalinalco	31 Has
San Gregorio Cuatzingo	124 Has
Santa Maria Huexoculco	134 Has
La Candelaria Tiapala	50 Has
San Mateo Tezoquiapan	146 Has
San Pablo Atlazapan	147 Has
Santa Catarina Ayotzingo	146 Has
San Juan Tezompa	176 Has
San Martin - San Lorenzo - San Mateo	160 Has
TOTAL	3,042.20 Has

Fuente: Cuantificación en plano con medios electrónicos. 2001

La problemática del uso del suelo del suelo en el municipio de Chalco, se puede resumir en los siguientes puntos:

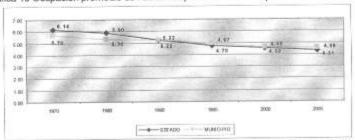
- Resistencia social a respetar la densidad y compatibilidad de usos.
- Alta especulación del suelo falta proyecto de consolidación
- Ocupación ilegal del suelo.
- No se tiene proyecto arqueológico por el INAH del gobierno del Estado de México.
- Tierra ociosa con fuerte presión de ocupación de suelo con fines urbanos.
- Suelos erosionados desmonte para la agricultura, tala ilegal y sobre explotación
- Baja productividad. Falta de proyectos productivos,
- Explotación del suelo considerándolo como bancos de material
- Existencia de asentamientos irregulares en zonas de socavones,

Vivienda

El proceso de ocupación de suelo en el municipio de Chalco ha generado una mayor necesidad de vivienda para los diversos sectores de la población. Así, se observa que tendencialmente el promedio de ocupantes por vivienda tanto en el estado como en el municipio ha sido decreciente, situación que implica un mayor número de viviendas, aún cuando la composición familiar también ha disminuido.

Dicha situación, se observa ya que desde el contexto estatal también se presenta dicho fenómeno, aún cuando este índice ha sido mayor al del municipio hasta 1990, ya que a partir de esta fecha y hasta 2000 el promedio de ocupantes por vivienda ha sido ligeramente mayor en el municipio.

Gráfica 15 Ocupación promedio de habitantes por vivienda Municipio - Estado, 1970-2000



Fuente: INEGL 1970-2000: VIII-XII Censos Generales de Población y Vivienda 1960-2000 y Contro de Población y Vivienda 1995. 2005 2005 dato estimado dividiendo el total de coupantes entre el total de viviendas particulares. En 1995, el Municipio de Chalco según el Conteo de Población y Vivienda, contaba con un total de 35,284 viviendas, lo que significa un superávit de 2,060 viviendas, considerando la densidad domiciliaria estatal de 4.79 hab./Viv.

Para el año 2000, en el municipio se incrementó el número de viviendas, siendo el superávit de este periodo de 3,326 viviendas y comprendiendo un total de 43,051 viviendas. (4.52 hab./viv.)

Para el año 2005 se registro un total de 55,184 viviendas y un promedio de ocupantes por vivienda de 4.56, ligeramente superior al estatal que es de 4.31

En lo que se refiere a la dotación de servicios al interior de la vivienda, a nivel municipal el rezago más importante es representado por el drenaje, que refleja el 16.17% del total de las viviendas existentes para 2000.

El segundo servicio con mayor rezago, es el agua potable. Este servicio se carece en 5,199 viviendas del municipio de Chalco, representando el 12.08% del total de viviendas para 2000. Y para el servicio de energía eléctrica su déficit se reduce significativamente a tan solo el 1.66% del total de las viviendas existentes.

Gráfica 16 Servicios en vivienda en el Municipio y el Estado, 2000



Fuente: XII Censo General de Población y Vivienda, 2000. INEGI.

Las viviendas que requieren por sus características materiales, mejoramiento en paredes, techos y pisos, por ser estos hechos por material de desecho y tierra representan el 35.37 % del total de viviendas existentes en el municipio.

Gráfica 17 Material predominante en techos



Füertle: XII Censo General de Población y Vivienda, 2000. INEGI.

Gráfica 18 Material predominante en muros



Fuente: XII Censo General de Población y Vivienda, 2000. INEGL

Gráfica 19 Material predominante en pisos



Fuente: XII Canso General de Población y Vivienda, 2000. INEGL

Las gráficas anteriores permiten observar que las viviendas asentadas el municipio de Chalco presentan en lo general similares condiciones físicas al promedio a nivel estatal.

En cuanto a la tipología de la vivienda, el municipio de Chalco no existe el predominio de algún tipo de vivienda, aún cuando existen claramente zonas homogêneas con tres tipos de vivienda:

Vivienda Popular:

Esta comprende dos formas constructivas.

- Vivienda Típica: Esta presenta una combinación de materiales duraderos y semiduraderos, además de que presenta la carencia de algunos de sus servicios. Se presenta principalmente en el centro de la cabecera municipal.
- Vivienda Progresiva: Es la desarrollada por la autoconstrucción. Carece de algunos servicios de infraestructura.
 Se ubica principalmente en la periferia de la cabecera municipal, así como en algunas zonas de las 13 localidades ubicadas al poniente y sur del municipio.

Vivienda Precaria:

En ella predominan materiales de desecho, además de que carecen de servicios básicos de infraestructura. Por las condiciones socioeconómicas de la población, este tipo de vivienda se ubica de manera dispersa en todo el municipio.

Vivienda Residencial:

Esta se ubica al centro oriente de la cabecera municipal y de manera dispersa en todo el municipio, es un tipo de vivienda que cuenta con todos los servicios posibles, construida con materiales duraderos

2.3.5 Proceso de ocupación del suelo

El municipio de Chalco se encuentra situado en el Valle de México, región en la cual se localiza la principal concentración demográfica del país.

El territorio original se redujo considerablemente a partir de un decreto aprobado por el congreso del estado el 9 de noviembre de 1994, a través del cual fue creado el municipio de Valle de Chalco Solidaridad y por el cual se desincorporó una superficie de 3,971 has del territorio municipal, misma que si bien territorialmente no es significativa, en términos poblacionales esta división ocasiono que casi la mitad de la población fuera transferida al municipio de Valle de Chalco Solidaridad.

Así, el municipio de Chalco hasta el año de 1994 tenía una extensión de 27,443 has y actualmente su territorio se conforma por 23,472 has.

El municipio de Chalco ha presentado procesos de ocupación del suelo muy significativos, especialmente marcados por la expulsión de población de municipios conurbados del Valle de México que han tenido como centro de atracción dicho municipio, en particular, por que en su momento los predios destinados al uso agrícola fueron de alta rentabilidad y poca remuneración económica, es decir se ofertaron a bajos costos, desplazando suelos fértiles a la mancha urbana municipal.

Por otro lado, ha sido posible dicha ocupación por factores exógenos que posibilitaron un rápido y desordenado crecimiento urbano, especialmente en 1985 donde se produjeron importantes cambios de uso del suelo, incorporándose nuevos asentamientos de corte irregular en el territorio municipal.

Proceso de autorización de la división del suelo

El Proceso se inició en la década de los setentas, al autorizarse una superficie de 180.87 has., a través de Subdivisiones, Fraccionamientos y Aperturas de Calles.

Para la década de los ochentas, el proceso continúa al autorizarse una superficie total de 617.09 has. Cabe señalar que a partir de esta década se incorpora el rubro de regularización de subdivisión, que en este periodo significa el 57% de la superficie autorizada.

En la década de los noventas, el proceso ha continuado, autorizándose una superficie total de 872,24 has., de la cual el 67% ha correspondido a la regularización de subdivisiones.

De lo anterior puede concluirse que si bien la ocupación del suelo se ha dado primordialmente por la vía irregular, con su consecuente proceso de regularización, esta dinámica ha disminuido en los últimos años.

Asimismo, es importante establecer que dada la tendencia a ocupar las zonas anteriormente agrícolas (de baja productividad) a través de asentamientos básicamente irregulares de baja densidad; se hace necesario el prever la incorporación de dichas zonas con la finalidad de evitar que se repita el modelo irregular de ocupación hasta ahora presentado en el municipio.

Tabla. 12. Tendencias de Crecimiento.

LOCALIDAD	TENDENCIAS	EVALUACION
Cabecera municipal.	Al norte, hacia la autopista a Puebla, donde ya existen los asentamientos irregulares Agrarista, Besana Inclán, Fraternidad antorchista, San Cristóbal y El Potrero. Al sur poniente, sobre los terrenos señalados como Parque Urbano (antes Metropolitano), donde ya existe presión por ocupar Al oriente, sobre la franja señalada por el Plan de 1993 como agropecuaria, colindante al libramiento a Cuautta.	ACEPTABLE
San Lorenzo Chimalpa, San Martin Xico Nuevo y San Mateo Huitziizingo:	 Al poniente hacia terrenos agricolas colindantes al municipio de Valle de Chalco Solidaridad 	
San Pablo Atlazalpan	Al sur oriente, hacia San Pablo Atlazalpan. Al norponiente, hacia San Mateo Huitzilzingo. Al sur poniente, hacia Santa Catarina Ayotzingo.	ACEPTABLE ACEPTABLE
Santa Catarina Ayotzingo y San Juan y San Pedro Tezompa	Al sur, hacia la Sierra Chichinautzin.	NO ACEPTABLE
San Marcos Huixtoco	Al norte hacia el municipio de Ixtapaluca. Al sur, hacia la carretera a Cuautla.	ACEPTABLE ACEPTABLE
San Lucas Amalinalco	Al poniente, hacia el libramiento a Cuautla. Al sur oriente, hacia la carretera a San Gregorio Cuautzingo y hacia este poblado.	NO ACEPTABLE ACEPTABLE
San Gregorio Cuautzingo	Al sur, hacia la carretera a Cuautta. Al nororiente, hacia San Martin Cuauttalpan.	ACEPTABLE NO ACEPTABLE
Cuautlalpan – Huexoculco - Cuautzingo		
San Martin Cuautlalpan y Santa Maria Huexoculco.	Al oriente, hacia la Sierra Nevada.	NO ACEPTABLE
San Mateo Tezoquipan Miraflores.	 Al oriente, hacia la Sierra Nevada. Al poniente, hacia La Candelaria Tiapala. Al sur oriente, hacia la cabecera municipal de Tialmanalco. 	NO ACEPTABLE ACEPTABLE NO ACEPTABLE
San Gregorio Cuautzingo	zona para usos urbanos, además de que ya existen algunos de estos en la zona.	ACEPTABLE
San Lucas Amalinalco	 Al norponiente, aunque se debe analizar su incorporación a través de un provecto específico. 	ACEPTABLE
San Juan y San Pedro Tezompa.	 Al sur oriente de esta localidad, sobre la carretera Ayotzingo-Tezornpa. Prever su incorporación a través de un proyecto específico (Plan Parcial). 	ACEPTABLE
Cabecera Municipal	E La	NO ACEPTABLE
a Candelaria Tlapala.	Al poniente, hacia San Mateo Tezoquipan Miraflores. cimiento observadas en el municipio.	ACEPTABLE

A partir de las tendencias aceptables identificadas, así como de aquellas que aún no existiendo actualmente, por estrategia deban impulsarse, se propondrán las zonas hacia donde se orientará el futuro crecimiento urbano. Por el contrario, respecto a las tendencias evaluadas como no aceptables, se aplicarán políticas de control que permitan en el corto plazo, desalentar su permanencia.

Para el año 2005 se tiene autorizado 17,329 viviendas en 6 conjuntos urbanos, que suponen un proceso ordenado del crecimiento, sin embargo se puede mejorar, debido a que se esta propiciando principalmente en los mas antiguos, un crecimiento de las construcciones que exceden los aspectos normativos, deterioran la imagen urbana de los conjuntos, así con la proliferación de comercio en la vía publica y adaptado a las viviendas

2.3.6 Tenencia de la tierra y asentamientos irregulares

Tenencia de la Tierra.

En el municipio de Chalco, el 58.5% del suelo es de origen ejidal, el 17.7% es propiedad privada, el 5.6% de tenencia comunal y el 18.2% federal. Por su importancia destaca la primera.

Suelo ejidal.

El municipio de Chalco, tiene un registro de 15 ejidos, 13 con dotación original en el mismo municipio y 6 ejidos cuya dotación original de comunidades que se ubica en los municipios de Valle de Chalco Solidaridad, Temamatla, lxtapaluca y Juchitepec.

La superficie ejidal en el municipio abarca más de 15,828.21 Has., que corresponden al 67.43% de la superficie municipal, sin embargo esta cifra tiende a disminuir por la expropiación para la regularización de asentamiento y por el cambio de régimen de propiedad al adoptar el dominio pleno.

Tabla 13. Dotación de elido en el municipio de Chalco.

OTACION	ORIGINAL DENTRO DEL MISMO	MUNICIPIO
E-1	CHALCO	632.11 HAS.
E-2	SAN L. AMALINALCO	347.00 HAS.
E-3	SAN P. ATLAZALPAN	(AMPLIACION 626 HAS. / 400.00 HAS.
E-4	LA COMPAÑÍA	62.00 HAS.
E-5	SAN M. CUAUTLALPAN	5,621.00 HAS.
E-6	SAN G. CUAUTZINGO	(AMPLIACION 246 HAS.) 454.00 HAS.
E-7	SAN L. CHIMALPA	79.60 HAS.
E-8	STA. M. HUEXOCULCO	3,147.00 HAS.
E-9	SAN M. HUIXTOCO	(AMPLIACION 162 HAS.) 588.00 HAS.
E-10	SAN M. HUITZILZINGO	(AMPLIACION 212 HAS.) 539.00 HAS.
E-11	SAN M. TEZOQUIPAN	(AMPLIACION 354 HAS.) 489.00 HAS.
E-12	LA CANDELARIA TLAPALA	335.00 HAS.
E-13	SAN J. Y SAN P. TEZOMPA	750.00 HAS.
E-14	SAN ANDRES METLA	617. 00 HAS.*
E-15	COCOTITLÁN	708.39 HAS.*
SUB	TOTAL	15,690.10 HAS.

Fuente: Dirección General de Desarrollo Urbano del Gobierno del Estado de México y H. Ayuntamiento de Chalco. 2004 Nota: No se considera lo va expropiado

Tabla 14. Dotación de ejido en otro municipio.

DOTACION ORIGINAL	
DOTACION ORIGINAL	EN OTRO MUNICIPIO
E-14 XICO (Valle de Chalco S.)	79.60 HAS.
E-15 ZULA (Temamatla)	205.00 HAS.
SUBTOTAL	284.6 HAS.
TOTAL	15.974.70. HAS

Fuente: Dirección General de Desarrollo Urbano del Gobierno del Estado de México. 1999

De esa superficie, el 4.85% ó sea 1,39.27 has. Han sido regularizadas por la CORETT,.

De los cuales actualmente Se propusieron 5 polígonos en la Cabecera para relotificación de polígonos ya expropiados y regularizados.

^{*}Ejidos de comunidades de otros municipios, en territorio de este municipio

Tabla 15. Ejidos expropiados para la regularización de asentamientos en Chalco.

EJIDO	SUPERFICIE TOTAL EN HECTÁREAS
San Mateo Tezoquipan	93-69-83.96
San Marcos Huixtoco	29-99-90.00
San Gregorio Cuautzingo	8-19-55.33
San Lucas Amalinalco	14-58-51.15
Tlapacoya en territorio de Chalco	223-28-36.19
Chalco	769-21-13.00
TOTAL	1139-27-29.63

Fuente: Archivos de la CORETT y H. Ayuntamiento 2005

Como se observa el ejido de Chalco ha sido el mayormente afectado por la ocupación irregular y su consecuente regularización. Lo anterior se explica por la fuerte presión que se ejerció en la década pasada, proveniente de la zona oriente del Valle Cuautitlán Texcoco, principalmente del municipio de Nezahualcoyotl.

La superficie total del cuadro anterior muestra que la dinámica de ocupación de suelo ejidal ha disminuido, así como la regularización producto de la misma. Nuevamente se observa al ejido de Chalco con la participación mayor en este rubro (93.3%), lo cual se explica por su ubicación dentro del municipio, así como por la experiencia que en este fenómeno han adquirido sus ejidatarios.

Asentamientos irregulares.

Se han identificado 66 asentamientos que ocupan aproximadamente 692.03 has., 3 de estos asentamientos se ubican en al norte de la cabecera municipal, mientras que los restantes se sitúan en las localidades ubicadas al sur y oriente de la misma.

Tabla 17. Asentamientos irregulares en Chalco

NOMBRE DEL PREDIO	UBICACIÓN	SUPERFI CIE Has.	No. DE MANZANAS	No. DE LOTES	RÉGIMEN DE PROPIEDAD	No. DE HABITANTES	HABITABILIDAD %	LOTE TIPO	AÑOS DE ANTIGÜEDAD
La Chimenea	Ejido de San Mercos Huixtoco	Ejdal 1.61 Part 0.35	Ejidal 1.5 Part 0.5	Epdal 11 Part 8	Particular Ejidali	95	85	17 X 17	30
La Mchescona	San Panto Altazolpan	Epdal 0.75 Part. 4.65	Epido 1 Part 1i	Eydo 16 Parl 138	Particular Ejital	580	90	10 X 12	13A14
Pasece de Amalinaico	Ejido de fian Lucas Amatinatos	Ejiro 233 Part 100	Ejido 25 Part 1	Ejide 70 Part 33	Particular Ejidal	430	90	8 X 16 20X	10
Coloria Epdos de San Pedro	Ejido de San Pablo Atazalgian	42.87	Actual 8 Proyecto 32	Actual 161	Ejdəl	800	12	150 M* 300 M* 20 X 15 20 X 7.5	14
Tulancingo t y lt	San Martin Guautlalpan	i = 2.08 fi = 2.80	1 - 3	i = 60 ii = 81	Particular Ejidai	550	BO	10 X 20 IRREGULAR ES	15
** Lomes de San José Audico "Recodo"	San Pable Atlazalpan	64.4	47 Proyecto 28 trazadas	1197 proyecto 66 ocupadas	Ejidal	270	5	VARIABLES 200 M ⁴	20
*Ejrkus San Jose	San Pablo Atlacalpan	70.2	Nn	205 Parcelas	Ejdal	480	В	2400 MF	MAS DE 20
Barrio San José Guadatupe, arriva tas Chinampas	San Juan y San Pedro Tezompa	42.88	15	1.390	Particular	4000	70	VARIABLE 150 Y 200 MP	B B
La Lona	San Martin Cuauttalpan	42.45	44	680	Ejido, parte del fundo legal	2350	70	20 X 50	35
Ranche San Miguel	Senta Catarina Ayotzingo	36.55	7.	118	Particular	Flotante cases de descarso	60	2400 MP	10
Lianos del Morai	Ejido La Candelana Tlapala	31.54	42	834	fijdal	190	30	10 X 15 10 X 20	6
Xico Nuevo	San Martin Xico Nuevo	29.38	48	960	Eydel	1600	90	VARIABLE 8 X 16 DE 10 X 20	5
El Arenal Grande	San Palolo Attazalpan	28.17	S/T	5/T	Particular	30	1	NO.	2

Surromas t	San Pablo Atlazalpon	28.05	2	6:	Particular .	40	60	28 X 50	12
centorios 2	San Pablo Adjazaipen	27.17	3.5	54	Particular	120	40	10 X 14	14
ian Jose	San Pablo Atlazatpan	22.46	a	46	Ejidal	190	10	150 M*	20
omas de San Publio	San Pablo Altazalpan	19.36	19	629	Particular	870	36	150 Y 200 M ¹	12
Capultina	San Pablo Mazaipen	15.63	8	320	Particular	970	68	20 X 50 Y 20 X 10	25
E) Uano	Son Mortin Coautiepin	15,46	.17	340	Eydal	1190	70	25X10	30
Colonia Alcarhorea	E _E do Chaica	15.19	24	430	Ejidal	1800	90	RREGULAR ES	5-68608
(lamo Guadalupe	Sar Juan y San Pedro Tecompa	8.85	13	300	Particular	878	90	150 Y 200 M ^a	
Fraternidad	Ejido de Chalco	7.95	11	370	Ejdəl	1200	99	120	0
Antorchista Bamo La Luz Sur	San Juan y San	7.81	9	180	Particular	270	50	200M*	
	San Lorenzo	7.5	3	280	Particular	540	60	5.90000 5.80025	7
Las Compras Jardines de San Marcos	Chimalpa Ejidii de San Marcos Musitoro	7.05	15	318	Ejithii	1500	95	19XII	6
Tepetates	Santa Ma. Husepoulco	6.65	3	135	Ejidal	45	7.	200MF	-6
Jagmin de las Flores	San Pablo	5.64	3	72	Paracular	286	83	140 A 200 MF	12
El Gavillero I	Attazapen San Masuo Tezoguipen	5.4	3	206	Particular	400	50	X 16 Y 8 X 20	5
Barrio la Luz Norte	San Juan y San Pedro Tezompa	5.35	9	176	Panicular	625	75	150 Y 200 M ³	5
Paraiso	Ejido de Chalco	513	12.5	171	Ejidal	800	90	12.68 X 7.96	4
Barrio San José	Besand Incitin Sen Juan y San Pedro Tezompai	5.1	3	240	Particular	1150	95	VARIABLE 120 Y 200 MF	
Las Candelinius III	San Pablo Atlanaipan	.5	2	70	Particular	80	60	VARIABLE 8.5 X 17 Y 10 X 20	8
La Grania	San Moreo	4.37	1	9	Ejmit:	30	20	50 X 25	20
Caserio de Cortes	San Juan y San	4.01	ø	130	Partitular	540	80	130 M²	10
Section I Elapa 1 Las Candidates II	Pedro Tezompa San Pablo Atlazalpan	3.65	1	60	Particular	60	60	WARIABLE 8 5 X 17 Y 10 X 20	8
Liano Grande I	San Mateo	3.64	3	103	Epdal	323	65	8 X 20 Y 8 X 24	12 A 15
San Costobul	Epido de Chalco	3.51	3	60	Ejidal	285	90	10 X 14	3
	Epido de San Marcos	3.46	9	132	Ejetal	160	25	8 X 15	5
El Motruto d Carrino	Humoco		4	61	Ejidal	+15	46	10 X 20	7
al Molino La presa	Tezoquipan Ejido de San Marcos Huintoco	10000	10	120	Area Asentamento Humano No. 2	280	40	7.5 X 15	12
Colores Ampliación		3.13	3	60	Ejidal Ejidal	300	95	10 X 17	14.
Ejidas de San Pedro		2.12	4	70	Particular	300	90	200 MF	10
(Barrio las Nièves Costado Oriente de	Pedro Tezorqua	d:14.	_	_	5.707.000	380	70	7.50 X 15	5
Panteún	Tezogupan San Pablo	3.00	4	132	Ejdul Bestinion	1000	100	7.5 X 16	10
Cartonera	Attazalpan	12	1.	52	Particular	260		140 M*	15
Colorus Independencia	Atiazalpan	2.21	4	56	Particular	170	60		-
Caserio de Corte Sección O y Etapa 1	Pedro Tezompa	231	2	68	Particular	210	76	200 400 M ⁴	14
Amptisción Emitan Zapata	Ejido de Chalco	2.23	4	85	Ejidal	370	90	10 X 15	6
Tulpan 1	San Mmed Tezoguipan	2.05	4	91	Epidal	211	60	8 X 20	5
Litano Grande II	San Mateo Tezoguapan	2.05	3	109	Epidal	340	60	8 X 10 Y 8 X	10
Custado de lo grana	San Gregorio	2	1	32	Particular	60	30	20 X 25	8
Costado Sur de	u San Mater	2	2	70	Particular	290	70	10 X 20 Y 8 X 16	7
Constanti Costado de Caseta	Huttrizingo ta Ejido San Marcon Huixloco	1.97	,	21	Area de Asemamiento Humano No. 3	60	100	10 X 20	10

El Jagüey Villanueva	Santa Ma. Huexpoulco	1.6	1	19	Particular	83	70	20 X 25	30
Tutipán 2	San Mateo Tezoguipan	1.6	3	90	Ejidəli	127	70	8 X 20	5
Guadelupana	Ejido de San Luces Amelinação	1.58	4	90	Ejidal	120	33	10 X 15 200 M*	1
Las Candelenes I	San Pablo Atlazalpan	1.52	1	50	Particular	300	70	8 X 17 (VARIABLE)	10
El Gavillero II	San Mateo Tezoguipan	1.5	1	100	Ejidal	360	80	VARIABLE 8 X 16 Y 8 X 20	
Ampilación San Cristóbal	Ejido Chalco, Parcela 367	1.27	3	91	Ejidal	405	90	144 M 10 X	3
Rancho Canutillo	Ejido San Marcos Huistopo	1.25	1	50	Particular	450	100	15 X 10	8
San Esteban	Sen Marcos Huestono	1.24	1	21	Particular	110	100	20 X 10	15
Parcela 183	San Gregorio Cuautzingo	1.03	31	14 dispersos	Ejidal	60	30	10 X 20	20
Verde ecologista	Ejido de San Marcos Huidoce	1	1	20	Ejidel	50	45	IRREGULAR	4
La Puesta ó Calyecal	Ejido de San Lucas Amalinatos	0.88	2	45	Ejidal	250	100	7.5 X 15	21
La Joya	San Mateo Huitzizingo	0.07	1	30	Particular	320	100	10 X 20 Y 8 X	8
El Arenal Chico	San Pablo Atlazaipan	0.6	1	11	Ejidel	60	80	16	14
Camino de la Cruz	San Mateo Tezoquipan	0.32	1	15	Ejidal	80	100	20 X 16 Y 20 X 25	4

TOTAL 692.03 469.55 11,396

No	NOMBRE DEL PREDIO	LOCALIZACIÓN Y TENENCIA
1	2a Ampliación San Cristóbal (la besana)	Ejido de Chalco.(E)
2	Ampliación Jardines de San Marcos	Ejido San M. Huixtoco (E)
3	Guadalupana (2a. Sección Guadalupe)	San Lucas Amalinalco (P)
4	Santa Maria	San Martin Cuautlalpan (E)
5	La Mora	San Martin Cuautlalpan (E)
6	El Olivar	San Martin Cuautlalpan (E)
7	El Potrero	San Mateo Tezoquipan (P YE)
8	El pozo	San Mateo Tezoquipan (E)
9	Atencapa I	San Lorenzo Chimalpa (P)
10	Atencapa II	San Lorenzo Chimalpa (P)
11	Axalco	San Pablo Atlalzalpan (P)
12	Prolongación Jazmin	San Pablo Atlaizalpan (P)
13	La Mesa	San Pablo Atlalzalpan (P)
14	Santa Cruz	Santa Catarina Ayotzingo (P)
15	Caserio de Cortes Sección 2	San Juan Tezompa (P)
16	Caserio de Cortes Sección 3	San Juan Tezompa (P)
17	Caserio de Cortes Sección 4	San Juan Tezompa (P)
18	Caserio de Cortes Sección 5	San Juan Tezompa (P)
19	Caserio de Cortes Sección 6	San Juan Tezompa (P)
20	Bezana San José	Ejido Tezoquipan (E)
21	Listón	Ejido San Lucas Amalinalco (E)
22	Llano Grande	Ejido Tezoquipan (E)
23	Chinantlales 1	Ejido San Mateo Huitzilzingo (P)
24	Chinantlales 2	Ejido San Mateo Huitzilzingo (P)
25	Tepalcates	Ejido Santa Maria Huexoculco (E)
26	Las Candelarias IV	San Mateo Huitzilzingo (P)
27	Las Candelarias V	San Mateo Hitzilzingo (P)
28	Granja San José (Huexoculco)	Sta. Maria Huexoculco (E)

29	La Longaniza	Sta. Maria Huexoculco (E)
30	Cerro Tlaplitli	Ejido Cuautlalpan (E)
31	El Corazón	Ejido Metla (E)
32	El Coyote	Ejido Metla (E)
33	Puente Colorado	Ejido Metla (E)
34	Subestación de Luz	San Gregorio Cuautzingo (P)
35	Granjas de San Pablo	San Gregorio Cuautzingo (P)
36	El Magueyal	San Gregorio Cuautzingo (E)
37	La Taberna	San Gregorio Cuautzingo (E)
38	Prol. Av. Hidalgo (Camino a Miraflores)	Ejido Metla (E)
39	San José	Ej. Cuautlalpan, Jalatitlan (E)
40	Telolapa	Sta. María Huexoculco (P)
41	San Jerônimo	Cuautlalpan (E)
42	San Vicente	Sta. Cruz Amalinalco (E)
43	Monte Verde	Sta. Catarina Ayotzingo (P)
44	Ahuehuete	Sta. Catarina Ayotzingo (P)
45	San Francisco	San Martin Xico Nuevo (E)
46	Rancho Amigo	Chalco (P)
47	La Conchita	Chalco (P)
48	San Juan de Dios	San Martin Xico Nuevo (E)
49	Bellavista (Vilde)	Chalco (P)
50	La Granja	San Juan Tezompa (P)
51	Huaraxco	San Juan Tezompa (P)
52	El Torin	San Juan Tezompa (P)
53	Terremote	San Juan Tezompa (P)
54	Barrio San Miguel	Sta. Catarina Ayotzingo (P)
55	Barrio Santiago	Sta. Catarina Ayotzingo (P)
56	Oriente del Huitzilzingo	San Mateo Huitzilzingo (P)
57	La Medalla	San Gregorio Cuautzingo (P)
58	Maravillas	San Gregorio Cuautzingo (P)
59	El Cupido	San Gregorio Cuautzingo (P)
60	San Gregorio Cuautzingo	NW San G. Cuautzingo (P)
61	San José Cuautlalpan	Ejido Cuautlalpan (E)
62	San Juan de Dios	San Lorenzo Chimalpa (P)
63	Rancho Amigo	Chalco (P)
64	La Conchita	Chalco (P)
65	San Isidro	Chalco (P)
66	Atlahuites	San Martin Cuautlalpan (P)

E= Ejido P= Propiedad

PROCEDE					
	Poblado	Solares			
67	La Compañía	3.30 has.			
68	San Mateo Tezoquipan	25.65 has.			
69	San Lucas Amalinalco	17.73 has.			

70	San Marcos Huixtoco	10.82 has.	
/1	San Martin Cusutlalpan	192.00 has.	
72	Tiapala	9.79 has.	
	Total	261.19 has.	

Conforme a los dictámenes de riesgo disponibilidad de servicios, impacto ambiental y demás que señale la normatividad y leyes correspondientes, serán incorporados y restringido su desarrollo.

2.3.7 Oferta y demanda de suelo y vivienda

De acuerdo a lo previsto por el PMDU de Chalco vigente (29 agosto 2003), se cuenta con diversas áreas de crecimiento urbano, las cuales comprenden usos tanto habitacionales, como comerciales, de servicios e industriales.

Dicha situación se observa en que el actual PMDU establece una reserva urbana de 669.18 has.

Tabia 18. Reserva territorial intraurbana

ZONA / PREDIO	USO DEL	SUPERFICIE TOTAL	OBSERVACIONES	
NORTE TLAPALA	H.100.A	40.80	De Acuerdo al uso previsto, se estiman del orden de 3,200 mil viviendas.	
SUR CUAUTLALPAN	H.100.A	61.00	Poligo en proceso de desarrollo por la empresa Davivir estiman 3,500 viviendas, conforme a su autorización	
EXRANCHO CUPIDO	AUNP	141.76	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con base en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
SUR CUAUTZINGO	H.100.A	38.04	Se estiman 3,350 viviendas, con base en la autorización para conjunto urbano.	
NORTE COCOTITLÁN	INDUSTRI A	81.42	Zona para el desarrollo de actividades industriales. No se encuentra desarrollada.	
NORPONIENTE AYOTZINGO	AUNP	26.62	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con base en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
PONIENTE ATLAZALPÁN	AUNP	23.17	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con base en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
SURORIENTE ATLAZALPAN	AUNP	36.93	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con base en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
SUR CABECERA MUNICIPAL	AUNP	162.03	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con base en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
NORTE CAB. MPAL.	AUNP	113.92	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con base en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
PONIENTE AMALINALCO	AUNP	25.92	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con bace en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
NORORIENTE AMALINALCO	AUNP	136.49	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con bace en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
NORTE HUIXTOCO	H.100.A	19.94	De acuerdo al uso previsto, se podrían desarrollar aproximadamente 1,541 viviendas	
NORTE HUIXTOCO	AUNP	26.45	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con bace en un proyecto que defina los usos y su vocación.	
SUR HUEXOCULCO	AUNP	55.23	El uso previsto permite el desarrollo para usos habitacionales, industriales, comerciales o de servicios, con bace en un proyecto que defina los usos y su vocación.	

Fuerte: Cuamificación en plano de esos del seeo PMOU Chelco 2003 con medios electrónicos.

La reserva habitacional se encuentra comprendida por diversos polígonos dentro del municipio, los cuales en su mayoría se prevén para usos habitacionales de alta densidad, los cuales en su conjunto comprenden una superficie de 158.78 has, que representan el 16.20% de la reserva total prevista.

Asimismo, dentro de la reserva territorial, se cuenta con diversos polígonos en el municipio, los cuales comprenden en su conjunto una superficie de 748.52 has. Sin embargo es importante mencionar que dichos polígonos pueden ser factibles a incorporarse con diversos usos, por lo que no se puede definir de manera precisa la reserva específica de suelo y vivienda prevista.

Finalmente, se cuenta con una reserva territorial para el desarrollo de la industria, la cual se ubica en dos grandes poligonos; el primero de ellos se ubica al sur de la cabecera municipal, el cual se encuentra ocupado en un 50%. La segunda zona comprende un polígono de aproximadamente 81.42 has, ubicado al norte de la cabecera municipal de Cocotitlán.

Respecto a los usos industriales, en el área urbana actual aún se cuenta con capacidad para consolidar estas actividades, ya que además de que se prevé la ampliación y consolidación de la misma, existen pequeñas áreas industriales del municipio.

Asimismo, es importante mencionar que algunas de estas zonas no se han desarrollado en su totalidad debido entre otros factores a que dichas áreas actualmente presentan usos agrícolas de baja productividad, además de que el crecimiento del municipio se esta dando principalmente en la cabecera municipal y en otras localidades que no se encontraban normadas por el Plan de Centro de Población Estratégico de Chalco publicado en 22 de enero de 2002.

2.3.8 Zonas de valor histórico y cultural

En el municipio de Chalco existen algunos elementos de gran valor histórico y cultural, especificamente nos referimos a los murales localizados en la Cd. de Chalco de Díaz Covarrubias especificamente en la casa de la cultura Chimalpahin, en la presidencia municipal y el kiosco.

Por otro lado existen varias construcciones de arquitectura civil que son considerados históricos, ubicadas en las distintas localidades del municipio, los cuales se describen en el cuadro siguiente:

Tabla 19 Sitios de valor histórico y cultural en Chalco.

CONSTRUCCIÓN	DOMICILIO	LOCALIDAD
Parroquia de Santiago Apóstol	C. Riva Palacio entre Av. Guerrero y Porfirio Diaz	Chalco centro
Casa colorada	Bvard. Cuauhtémoc esq. C. Palma	Chalco centro.
Panteón de la Candelaria	Km. 2 de la Carr. Chalco-Miraflores. Esq. Av. Morelos	La Candelaria Tiapala
Habitación	Av. Juárez 1 Esq. Con Av. Morelos.	San Gregorio Cuautzingo
Ex-Hacienda La Compañía	Av. Morelos 80. Carr. Cuautzingo-Cuautlalpan	San Gregorio Cuautzingo
Parroquia de San Gregorio.	Av. Morelos S/N.	San Gregorio Cuautzingo
Capilla de San Juanito	Av. Morelos S/N.	San Gregorio Cuautzingo
Procesadora de Arcillas	Km. 4 de la Carr. Chaico-San Martin	San Gregorio Cuautzingo
Capilla de la Asunción.	C: Cuauhtémoc A 100 mts. Hacia el Oeste de Av. Morelos,	San Gregorio Cuautzingo
Templo de San Juan	Cristóbal Colón S/N	San Juan Tezompa
Capilla de San Lucas	C. Niño Artillero Km. 3 Carr. Chalco-San Gregorio Cuautzingo	San Lucas Amalinalco
Templo de San Martin Obispo	Plaza Hidalgo s/n Esq. Con Av. Nacional	San Martin Cuautlalpan
Templo de San Mateo	Independencia s/n Esq. Con Zaragoza.	San Mateo Huitzitzingo.
Puente Melchor Ocampo	Melchor Ocampo s/n Sobre Río San Mateo	San Mateo Tezoquipan
Habitación	Melchor Ocampo 12 Esq. Con Miguel Hidalgo	San Mateo Tezoquipan
El Molinito	400 mts dirección de la desembocadura Norte	San Mateo Tezoquipan
Hacienda El Moral	1km. Hacia el Ote. De la desembocadura Norte	San Mateo Tezoquipan
Hacienda Xico	1.5 Km. Al Nte. Del Km. 5 de la Carr. Chalco Tlahuac	San Miguel Xico Nuevo
Templo de San Pablo	Independencia s/n	San Pablo Atlazalpan

Panteón Reforma	Calzada de Dolores esq. C. Nacional	San Pablo Atlazalpan
Habitación	Cuauhtémoc s/n	Santa Cetarina Ayotzingo
Parroquia Santa Catarina	Fray Marin Valencis s/n Esq. Con Av. Hidalgo.	Santa Catarina Ayotzingo
Panteon San Pablo	Km. 7 de la Cerr, San Pablo	Santa Catarina Ayotzingo
Templo de Santa Maria	Nacional S/N esq. Con Aldama	Santa Maria Huexocuto

Fuerne: Ficha Nacional del Casalogo de Blanes inmoetales de Valor Histórico.

Aunado a lo anterior existe principalmente en los Barrio de La Conchita y San Antonio, inmunibles de valor arquitectónico, así como su traza urbana, los cuales es necesario relacionar para su preservación; además de la exhacienda y troje de San Juan, ubicados en la colonia del mismo nombre de esta cudad.

2.4. INFRAESTRUCTURA

2.4.1 Infraestructure hidráulica

En 1995, el 98.04% de la población disponen del servicio de suministro de agua potable⁷. Actualmente este servicio ya cubre casi al 100% de la población municipal.

Actualmente, de la población que dispone del servicio, la distribución por modalidad es la siguiente: 88.49% tienen agua potable dentro de su vivienda, 11.37% de la población no dispone de agua entubada dentro de la vivienda, pero se abastece del servicio a través de tomas públicas o hidrantes: 0.14% de la población no específicó su forma de obtener agua sin embargo es posible que sea mediante distribución por pipas y/o tomas clandestinas.

En noviembre de 1998 se tuvo una cobertura en el servicio cercana al 88% de la población total (este dato considera coberturas acumuladas provistas por el O.D.A.P.A.S. y los nueve comités locales)⁸.

Actualmente, el gasto total de agua potable se cubre por las dictaciones extraídas de los 19 pozos profundos en operación situados en el territorio municipal (10 controlados por el O.D.A.P.A.S. y 9 controlados por comités locales) y que de forma acumulada aportan 749 litros por segundo extrayéndose diariamente un volumen de 38,722 m3/día de los cuales O.D.A.P.A.S. dispone de 26,208 m3/día (87.68%) y los nueve comités locales distribuyen los restantes 12,514 m3/día (32.32%). O.D.A.P.A.S. proporciona el servicio a la cabecera municipal, y a los poblados de San Martin Xico Nuevo, Sen Lorenzo Chimalpa, San Mateo Hultzitzingo, y Santa Catarina Ayotzingo que en su conjunto, representan el 73.92% de la población que accede a este servicio.

Los Comités Locales administran el servicio en los poblados de San Marcos Huixioco, San Pablo Atlazalpan, San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Gregorio Cuautzingo, San Martin Cuauttalpan, Santa Maria Huexoculco, San Mateo Tezoquipan y La Candelaria Tiapata los cuales de manera acumulada equivalen al restante 26.08% de la publición que dispone del servicio.

Lo anterior indica que O.D.A.P.A.S. con el 67% del total de agua disponible abastece al 74% de la población servida y los comités locales con el 33% del agua sólo atienden al 25% de la población.

El diferencial en la calidad de distribución es de siete puntos lo cual equivale a 2,714 m3/día que podrían ser distribuidos entre 13,300 usuarios adicionales por día.

El volumen promedio de trierma estimado por O.D.A.P.A.S alcanzó en 1998 el 35%, el cual podría ser abatido hasta niveles cercanos al 25% con lo que se ahorrarlan cerca de 1500 m3/dia que cubrirán las necesidades de casi 10,000 habitantes.

La dotación promedio por habitante en 1998 fue de 202 litros por habitante al día.

Las zonas deficitarias se localizan en la periferia de los poblados (de manera más notable en los poblados situados al sur del município), la cabecera municípial y asentamientos de reciente creación.

De anuerdo a los niveles actuales de los mantos freáticos, O.D.A.P.A.S. considere posible incrementar el aporte actual de agua poteble en 200 its/seg.

La red de distribución está formada por tuberías de asbesto-cemento, acero, polietileno de alta densidad, PVC y fierro garvanizado cuyos diámetros oscilan entre las 14 y las 2 pulgadas.

Fuente: Conteo do Población y Viviencia, IVEGI, 1985

^{*} O.D.A.P.A.5 (Organismo Distriction), in on Agrin P. Arcad, According to y Sustain server, 2000.

Las redes primarias están conformadas por tubos de acero, polietileno de alta densidad y PVC cuyos diámetros oscilan entre 6 y 10 pulgadas. Por su parte las redes domiciliarias de agua potable presentan una tubería de 4 pulgadas de diámetro y menos, cuyo material predominante es el PVC.

En 1998 O.D.A.P.A.S, establece que la antigüedad promedio de la red es de 25 años razón por la cual se reportan mermas cercanas al 35% del aporte recibido.

Con relación a la distribución del líquido, se observa que ésta se efectúa a través de bombeo a los pozos elevados los cuales dispersan el agua por gravedad a las redes principales.

En el territorio municipal existen 8 tanques elevados y 7 de regulación con capacidades promedio de 200 m³ cada uno.

De los diez tanques elevados disponibles, la cabecera municipal cuenta con seis de ellos, los restantes se ubican en San Martin Xico Nuevo, de San Lorenzo Chimalpa San Mateo Huitzilzingo y San Lucas Amalinalco, (este último es operado por un comité local). Los tanques de regulación se ubican en los poblados de Santa Catarina Ayotzingo, San Marcos Huixtoco, San Martin Cuautlalpan, Santa Ma. Huexoculco, San Mateo Tezoquipan y San Juan Tezompa.

En las zonas de dificil acceso o reciente creación se reciben diariamente el agua potable a través de 8 pipas con capacidad de 10 m³ cada una, de las cuales 5 son de O.D.A.P.A.S. y 3 son de la Comisión Estatal de Águas y Saneamiento (CEAS).

Las zonas con déficits cuyo promedio es del 75%, y reconocidas como áreas prioritarias de atención por la administración municipal son:

- Colonia Culturas de México
- Colonia Jardines de Chalco
- Colonia Unión de Guadalupe
- Colonia Fraternidad Antorchista
- Poblado de Santa Maria Huexoculco
- Poblado de San Juan y San Pedro Tezompa
- Poblado de Santa Catarina Ayotzingo

Tabla 20 Agua potable. Población servida y cobertura por localidad.

COBERTURA	POBLACIÓN 1998	AREA (Ha)	PGBLACION SERVIDA	COSERTURA (%)
ZONAS OPERADAS POR O.D.A.P.	A.S.			
Cabecera Municipal (9)	134,729	1,441.00	121,427	90%
San Martin Xico	1,683	36.68	1.414	84%
San Lorenzo Chimalpa	2,415	69.34	2,101	87%
San Mateo Huitzilzingo	8,015	96.84	7,614	95%
Santa Catarina Ayotzingo	9,230	190.00	7,938	36%
Subtotal	156,072	1,833.86	140,484	90%
ZONAS OPERADAS POR COMITES	SLOCALES	75		
San Marcos Huixtoco	5,019	90.87	4,015	80%
San Pablo Atlazalpan	6,825	166.22	5,256	77%
San Juan Y San Pedro Tezompa	7,296	178.25	5,764	79%
San Lucas Amalinaico	2,148	93.67	1,718	86%
San Gregorio Cuautzingo	6,511	137.31	5,665	87%
San Martin Cuautialpan	11,020	290 00	8,265	75%
Santa Maria Huexoculco	9,712	217.00	8,061	83%
San Mateo Tezoquipan	8,259	179.56	7,433	90%
La Candelaria Tiapala	3,840	81.14	3,379	88%
Subtotal	60,631	1,433.82	49,556	82%
TOTAL	216,703	3,267.68	190,050	38%

Fuente: ODAPAS Municipal, 2000

Tabla 21 pozos existentes y gastos aportados por localidad 1998.

LOCALIDAD	HORAS BOMBEO	DE PRODUCCIÓN	PRODUCCION (m ¹ /mla)
SISTEMAS OPERADOS PO	RELODAPAS.		
CABECERA MUNICIPAL			

LOCALIDAD	HORAS DE BOMBEO	PRODUCCIÓ N (l.p.s)	PRODUCCIÓN (m³/dia)
POZO Nº 2	15	30.00	1,620.00
POZO № 3	-	F/S	-
POZO № 4	15	90.00	4,860.00
POZO № 5	24	50.00	4,320.00
POZO № 6	13	110.00	5,148.00
POZO № 7	13	90.00	4,212.00
SAN GREGORIO CUAUTZINGO (POZO 1)	11	57.00	2,257.20
XICO-CHIMALPA	9	26.00	842.40
SAN MATEO HUITZILZINGO	9	40.00	1,296.00
SANTA CATARINA AYOTZINGO	17	27.00	1,652.40
SUBTOTAL		520.00	26,208.00
SISTEMAS OPERADOS COMITES LOCA	ALES		
SAN JUAN Y SAN PEDRO TEZOMPA	18	30.00	1,944
LA CANDELARIA TLAPALA	10	12.00	432
SAN MATEO TEZOQUIPAN	16	40.00	2,304
SAN LUCAS AMALINALCO	14	12.00	605
SAN GREGORIO CUAUTZINGO	16	18.00	1,037
SAN MARTIN CUAUTLALPAN	17	22.00	1,346
SANTA MARIA HUEXOCULCO	18	30.00	1,944
SAN MARCOS HUIXTOCO	12	25.00	1,080
SAN PABLO ATLAZALPAN	16	25.00	1,440
SUBTOTAL		229.00	12,564.00
TOTAL		749.00	38,772.00

Fuente: ODAPAS Municipal, 2000.

Tabla 22 Ubicación de pozos en el municipio de Chalco.

No. /NOMBRE	UBICACIÓN	LOCALIDAD	
1	Carretera a Cuautzingo esq. Carretera México-Cuautla	Ejido de Cuautzingo Cabecera Municipal	
2	Calle Cuauhtémoc esq. Arq. Vicente Mendiola	Cabecera Municipal	
3	Fuera de Servicio	Cabecera Municipal	
4	Calle Tizapa esquina Artes y Oficios	Cabecera Municipal	
5	Calle Santa cruz esq. Nicolás Bravo	Cabecera Municipal	
6	Calle Las Glorias esq. Aquiles Serdán	Cabecera Municipal	
7	Camino a San Miguel S/N Col. Emiliano Zapata	Cabecera Municipal	
Xico-Chimalpa	Carretera Chalco – Mixquic	Xico Nuevo	
San Mateo Huitzilzingo	Predio Baldio sobre via ferrocarril	San Mateo Huitzilzingo	
Santa Catarina Ayotzingo	Calle de la Cima	Santa Catarina Ayotzingo	

Fuente: ODAPAS Municipal. 2000.

Dentro del territorio municipal existen 10 tanques elevados y 7 de regulación con capacidades promedio de 200 m3 cada uno. De los diez tanques elevados disponibles, la cabecera municipal cuenta con seis de ellos, los restantes se ubican en San Martín Xico Nuevo, de San Lorenzo Chimalpa San Mateo Huitzilzingo y San Lucas Amalinalco, (este último es operado por un comité local). Los tanques de regulación se encuentran situados en los poblados de Santa Catarina Ayotzingo, San Marcos Huixtoco, San Martín Cuautlalpan, Santa Ma. Huexoculco, San Mateo Tezoquipán y San Juan Tezompa.

Las zonas de dificil acceso o reciente creación reciben diariamente el agua potable a través de 8 pipas con capacidad de 10 m3 cada una, de las cuales 5 son de ODAPAS y 3 son de la Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento (CEAS).

Las regiones que presentan cifras deficitarias se localizan en la periferia de los poblados (de manera más notable en los poblados situados al sur del municipio), en la cabecera colonias de reciente creación y asentamientos de reciente

creación en el resto del municipio. De acuerdo a los niveles actuales de los mantos freáticos, ODAPAS considera posible incrementar el aporte actual de agua potable en 200 lts/seg.

2.4.2 Infraestructura sanitaria

En este rubro, el O.D.A.P.A.S. opera los mismos sistemas que administra en el subsistema de agua potable, mientras que los comités locales al carecer del equipo y tecnologías necesarias propician que el mantenimiento de las redes en sus comunidades respectivas sea nulo.

En 1995, el 72.68% de la población total disponía del servicio de drenaje y alcantarillado⁹, ampliando su cobertura a 77% en 1998. 10

De la población que dispone del servicio, la distribución por modalidad es como sigue:

- 55.45% tienen drenaje conectado a la red pública.
- 41.35% disponen de drenaje conectado a fosa séptica.
- 0.40% descargan en cuerpos de agua.
- 2.80% disponen sus aguas negras en grietas o barrancas.

Una vez servidas, en la cabecera municipal las aguas negras que se descargan son conducidas por una red general de drenaje formada por tuberias con diámetros de 30 y 38 pulgadas que desembocan en el Colector Solidaridad con un diámetro de 2.44 metros, el cual lleva las aguas desalojadas hasta la planta de bombeo 12, situada en el margen sur del río de la Compañía al norte de la cabecera municipal.

En el caso de los pueblos, los diámetros de tubería utilizados son 12, 14, 24, 30, 36, 40 y 48 pulgadas.

La totalidad de las descargas son conducidas por gravedad hasta las plantas de bombeo, sitios en los que el agua se dispone a los diferentes ríos.

Además de la estación de bombeo 12, existen dos sistemas regionales de bombeo:

- El Sistema Candelaria-Cuautzingo-Amalinalco que desaloja al rio de la Compañía.
- El Sistema Xico-Chimalpa-Huitzilzingo que vierte aguas negras en el río Amecameca.

Los dos sistemas anteriores disponen de una planta de bombeo con capacidad cercana a los 30 lps. cada uno, sin embargo están siendo rebasadas debido a que operan con bombas de gasolina en lugar de generadores eléctricos.

Del total de descargas generadas por la población municipal se observa que éstas se realizan a dos principales afluentes los rios de la Compañía y Amecameca y en menor proporción a barrancas y terrenos de cultivo a cielo

Por su parte, en las localidades de San Martín Cuautlalpan y Santa María Huexoculco se evidencia la descarga de aguas residuales a través de las barrancas y principales escurrimientos, así mismo San Pablo Atlazalpan, Santa Catarina Ayotzingo y San Juan y San Pedro Tezompa lo realizan a los centros de cultivo lo que posibilita una fuerte contaminación del aire y suelo además de reducir las potencialidades de producción de dichas áreas.

A pesar de tan marcado problema, Santa María Huexoculco recicla las descargas residuales y son reutilizadas actividades industriales y de riego; por su parte se evidencia en la localidad San Martín Cuautlalpan la excesiva filtración a los mantos freáticos que promueven la contaminación de éstos.

Tabla 23 Puntos de descarga de aguas residuales.

LOCALIDAD	PUNTO DE DESCARGA	
Cabecera Municipal	Canal de la Compañía	
San Marcos Huixtoco San Lucas Amalinalco San Gregorio Cuautzingo San Mateo Tezoquipan		
La Candelaria Tlapala		
San Marcos Huixtoco San Lucas Amalinalco	A Cielo Abierto.	
San Martin Cuautialpan Santa Ma. Huexoculco	Barranca Natural,	

Conteo de Población y vivienda elaborado por el INEGI, 1995.

ODAPAS, (Organismo Descentralizado de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento). 2000.

Las redes primarias están conformadas por tubos de acero, polietileno de alta densidad y PVC cuyos diámetros oscilan entre 6 y 10 pulgadas. Por su parte las redes domiciliarias de agua potable presentan una tuberia de 4 pulgadas de diámetro y menos, cuyo material predominante es el PVC.

En 1998 O.D.A.P.A.S. establece que la antigüedad promedio de la red es de 25 años razón por la cual se reportan mermas cercanas al 35% del aporte recibido.

Con relación a la distribución del líquido, se observa que ésta se efectua a través de bombeo a los pozos elevados los cuales dispersan el agua por gravedad a las redes principales.

En el territorio municipal existen 8 tanques elevados y 7 da regulación con capacidades promedio de 200 m³ cada uno.

De los diez tanques elevados disponibles, la cabecera municipal cuenta con seis de ellos, los restantes se ubican en San Martín Xico Nuevo, de San Lorenzo Chimalpa San Mateo Huitzitzingo y San Lucas Amalinalco, (este último es operado por un comité local). Los tanques de regulación se ubican en los poblados de Santa Catarina Ayotzingo, San Marcos Huixtoco, San Martín Cuautlalpan, Santa Ma. Huexoculco, San Mateo Tezoquipan y San Juan Tezompa.

En las zonas de dificil acceso o reciente creación se reciben diariamente el agua potable a través de 8 pipas con capacidad de 10 m³ cada una, de las cuales 5 son de O.D.A.P.A.S. y 3 son de la Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento (CEAS).

Las zonas con déficits cuyo promedio es del 75%, y reconocidas como áreas prioritarias de atención por la administración municipal son:

- Colonia Culturas de México
- · Colonia Jardines de Chalco
- Colonia Unión de Guadalupe
- Colonia Fratemidad Antorchista
- Poblado de Santa Maria Huexoculco
- Poblado de San Juan y San Pedro Tezompa
- Poblado de Santa Catarina Ayotzingo

Table 20 Anua potable. Población servida y cobertura por localidad.

COBERTURA	POBLACIÓN 1998	AREA (Ha)	POBLACIÓN SERVIDA	COBERTURA (%)
ZONAS OPERADAS POR O.D.A.P.A	V.S.			
Cabecera Municipal (9)	134,729	1,441.00	121,427	90%
San Martin Xico	1.683	36.68	1,414	84%
San Lorenzo Chimalpa	2,415	69.34	2,101	187%
San Mateo Huitzilzingo	8,015	96.84	7,614	95%
Santa Catarina Ayotzingo	9,230	190.00	7,938	36%
Subtotal	156,072	1;833.86	140,494	90%
ZONAS OPERADAS POR COMITES	SLOCALES			
San Marcos Huixtoco	5,019	90.87	4,015	80%
San Pablo Atlazalpan	6,826	166.22	5,266	77%
San Juan Y San Pedro Tezompa	7,296	178.25	5,764	79%
San Lucas Amaiinatco	2,148	93.67	1,718	80%
San Gregorio Cuautzingo	6,511	137.31	5,665	87%
San Martin Cuautlalpan	11,020	290.00	8,265	75%
Santa Maria Huexoculco	9,712	217.00	8,063	83%
San Mateo Tezoquipan	8,259	179.56	7,433	90%
La Candelaria Tiapala	3,840	81.14	3,379	88%
Subtotal	60,631	1,433.82	49,556	82%
TOTAL	216,703	3,267.68	190,050	38%

Fuente: OOAPAS Municipal, 2000

Tabla 21 pozos existentes y gastos aportados por localidad 1998.

LOCALIDAD	HORAS BOMBEO	DE PRODUCCIÓN PRODUCCIÓN (I.p.s) (m³/día)
SISTEMAS OPERADOS PO	R EL O.D.A.P.A.S.	
CABECERA MUNICIPAL:		

Víctor Mendiola, al sur por la calle Mariano Matamoros y al poniente la carretera a Chalco - Tláhuac aunque el cruce más importante es el formado por las Av. Cuauhtémoc poniente y Vicente Guerrero ya que a partir de este último, derivan las vías primarias hacia las zonas urbanas del municipio.

La red vial integrada por sus diferentes entronques integra a su vez tres circultos viales que para efectos del presente documento serán nombrados Central, Oriente y Sur.

La cabecera municipal está integrada a través del circuito central, articulándose con el circuito oriente mediante la carretera Chalco-Cuautzingo y con el circuito sur a través de la carretera Chalco-Mixquic, los principales accesos a éste se efectúan por La Autopista de Cuota México-Puebla utilizando la Av. Solidaridad hasta enlazar con el Boulevard Cuauhtémoc Poniente, sobre la carretera México-Cuautla se transita en dirección sur hasta llegar a los entronques con el Boulevard Cuauhtémoc poniente y Boulevard Cuauhtémoc oriente y circuito oriente hace posible el acceso a los poblados de San Lucas Amalinalco, San Martín Cuautlalpan, Santa María Huexoculco, San Mateo Tezoquipan, Candelaria Tiapala y San Gregorio Cuautzingo.

Por otro lado el circuito sur permite enlazar a los poblados de San Lorenzo Chimalpa, San Martin Xico, San Mateo Huitzilzingo, San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan, el acceso a este circuito se efectúa por la carretera Chalco-Mixquic. Además San Marcos Huixtoco se integra de modo directo por la Autopista de cuota México-Puebla. En este caso no se utiliza ninguno de los tres circuitos reconocidos.

Estructura vial municipal.

Como ya se mencionó en el apartado de modelo vial, la carretera federal México-Cuautla enlaza tres circuitos viales que comunican las regiones urbanas oriente, centro y sur del municipio.

El circuito oriente comunica a los poblados de San Lucas Amalinalco, San Martin Cuautlalpan, Santa Maria Huexoculco, San Mateo Tezoquipan, Candelaria Tiapala y San Gregorio Cuautzingo.

El circuito central circunda la cabecera municipal con un poligono triangular delimitado al poniente y sur por la Av. Cuauhtémoc y al oriente por la carretera federal México-Cuautta.

El circuito sur comunica a los poblados de San Lorenzo Chimalpa, San Martin Xico, San Mateo Huitzilzingo, San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan.

Vialidad Primaria.

La red municipal está formada por vialidades de acceso a las diferentes localidades que permiten trayectos al interior de las principales zonas del área geográfica municipal a partir de las siguientes arterias, posibilitando los desplazamientos en función de las condiciones físicas que presentan:

- Av. Solidaridad: Doble sentido de circulación (norponiente-sur oriente), subutilizada, sección aproximada de 14
 mts. de cinta asfáltica, excesivo número de topes, condiciones regulares por falta de mantenimiento y bajas
 especificaciones en la composición de la carpeta asfáltica.
- Álvaro Obregón: Circulación poniente-oriente, sección reducida considerando que es la prolongación de Av. Solidaridad, deteriorada, la vuelta izquierda con Av. Cuauhtémoc es conflictiva en horas de máxima demanda.
- Av. Cuauhtémoc Pte: Doble sentido de circulación, fluidez vehicular hasta el entronque con Alvaro
 Obregón, sitio a partir del cual se deducen tres cruces conflictivos: con Av. Vicente Guerrero, con la carretera
 Chalco-Mixquic y con Av. Morelos. La circulación recobra su fluidez a partir del cruce con Blvd. Arq. Vicente
 Mendiola. Mantenimiento adecuado.
- Av. Vicente Guerrero: Doble sentido de circulación, tráfico fluido hasta el cruce con Blvd. Arq. Vicente
 Mendiola donde la vialidad se satura cotidianamente hasta la confluencia con la calle Naranjo, deteriorada
 físicamente en todo su trazo (desde San Gregorio Cuautzingo hasta la Laguna de San Miguel Xico).
- Av. Tezompa-Ayotzingo Doble sentido de circulación, vialidad deteriorada, escasas obres de pavimentación, guarniciones y banquetas, trazo sinuoso al interior de los poblados de Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan.
- Carretera Chalco-Mixquic: doble sentido de circulación, pavimentada aunque deteriorada, tiene fluidez vehicular hasta el entronque con la Av. Cuauhtémoc. Dentro de la zona urbana esta vialidad cambia de nombre a Miguel Hidalgo (De 3 de mayo hasta Cuauhtémoc).
- Las vialidades que comunican al centro de los poblados de San Lucas Amalinalco y San Gregorio Cuautzingo
 están pavimentadas, permiten doble sentido de circulación y sólo se congestionan en las zonas centrales de los
 poblados indicados.
- Las vialidades que conducen a los poblados de San Martin Cuautialpan, Santa María Huexoculco y San Mateo Tezoquipan permiten doble sentido de circulación, denotan deficiente mantenimiento y no presentan conflictos por saturación vial.

Vialidad Secundaria

Las vialidades secundarias en el municipio de Chalco permiten el tránsito interno entre los diferentes barrios de las áreas urbanas, originadas en los vértices de las vias primarias posibilitan el acceso a los principales asentamientos del municipio, dicha red está constituida según se presenta en la tabla siguiente:

CHALCO DE DIAZ COVAL	ndarias nivel municipal. Chalco 20
José Maria Martinez	Anitas
San Sebastián	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
Adolfo López Mateos	Hidalgo
Ntra. Señora de Soledad	Aquiles Serdán San Judas Tadeo
Camino a San Miguel	Av. Tláloc
Av. Crisantemos	Vicente Guerrero
Oyamel	Reforma
Tizapá	Blvd. Vicente Mendiola
San Isidro	Matamoros
SAN MATEO HUITZILZING	Matamoros
Independencia	30
SAN LORENZO CHIMALP	A December 1
Unión	
SAN LUCAS AMALINALCO	Popocatépeti
Niño Artillero	
SAN MARTIN CUAUTLAL	16 de Septiembre
Álvaro Obregón	Insurgentes
Revolución	Emiliano Zapata
Miguel Hidalgo	Nacional Nacional
SAN MATEO TEZOQUIPA	
Geranio	The state of the s
SAN JUAN Y SAN PEDRO	Melchor Ocampo
Cristóbal Colón	José Maria Morelos
Emiliano Zapata	
Educación	Recursos Hidráulicos
SANTA CATARINA AYOTZ	López Mateos
29 de Septiembre	
San Miguel	Emiliano Zapata
SAN PABLO ATLAZALPAN	
16 de Septiembre	
Independencia	Vicente Guerrero
SAN MARTÍN XICO NUEVO	
Allende	15
	Progreso Independencia
SAN GREGORIO CUAUTZ	
Francisco Sarabia	Mariano Matamoros
Cuauhtémoc	Miguel Hidalgo
Av. Juárez	
SANTA MARIA HUEXOCUI	
Miguel Hidalgo	Independencia
Nacional	
A CANDELARIA TLAPALA	
Manuel Hernández	Hidalgo Poniente

José María Moreios Zapata

Fuente: Visita de campo. 2001

La comunicación vial entre los poblados es funcional con excepción del enlace hacia los pueblos de San Pablo y San Pedro Tezompa y Santa Catarina Ayotzingo ya que se trata de vialidades deterioradas que acceden a barrios eminentemente habitacionales, son de lento flujo debido a los numerosos topes que en ellas presentan y escasa señalización.

Zonas y sitios de conflicto vial.

Sistema Regional

Las carreteras libre y de cuota México-Puebla registraron en 1997 aforos anuales promedio de 34,807 y 15,594 vehículos¹¹ respectivamente en ambos sentidos, lo que implica niveles de servicio C ó D que significan velocidades promedio inferiores a las de proyecto y la generación de ocasionales asentamientos vehículares.

¹¹ Datos visies para la planeación 1997 Secretaria de Comunicaciones y Transportes. Dirección General de Servicios Técnicos

La carretera federal México-Cuautla reportó en 1998 aforos promedio cercanos a 16,412 vehículos para registrar una circulación fluida que solo presenta deterioro menor causado por algunos baches y ondulaciones menores en la carpeta asfáltica.

El sistema vial regional es uno de los que más ha observado un impacto por el crecimiento de los centros de población principalmente en el municipio vecino de lxtapaluca, el cual ha impactado de manera directa a la estructura vial del municipio, siendo uno de los principales problemas el retorno ubicado en la zona de la colonia Santa Cruz Amalinalco y acceso a la autopista.

Sistema primario

El acceso al municipio por vialidad primaria se efectúa a través de la Av. Solidaridad la cual ofrece dos sentidos de circulación y una amplia sección (aprox. 40 metros con 14 mts de carpeta asfáltica), se prolonga hacia el priente tomando el nombre de Av. Álvaro Obregón y finaliza en la Av. Cuauhtémoc Poniente.

Actualmente esta vialidad es subutilizada y las velocidades de desplazamiento promedio son inferiores a las de proyecto debido al gran número de topes que en la mayor parte de los casos han sido construidos de manera injustificada.

Las vialidades de enlace entre los tres circuitos existentes son las carreteras México-Cuautla y Chalco-Cuautzingo las cuales junto con Av. Solidaridad y Av. Obregón presentan deterioro por baches y ondulaciones en el pavimento.

El circuito central sólo presenta deterioro menor (algunos baches, señalamientos insuficientes y topes injustificados) y es evidente que el problema es la saturación vial que debido a las reducidas secciones y la inadecuada operación del transporte urbano frecuentemente se presenta en las Avenidas Cuauhtémoc poniente, Cuauhtémoc sur y Av. Vicente Guerrero Boulevard Cuauhtémoc Poniente y Oriente.

El circuito oriente en ambos sentidos de circulación tiene topes y falta de continuidad en su paso por el poblado de Santa María Huexoculco, el señalamiento no es óptimo y existen baches que deterioran la superficie de rodamiento.

El circuito sur poniente es el más deteriorado de los tres: es sinuoso en su paso por los poblados de San Pablo Atlazalpan y Santa Catarina Ayotzingo. Existen déficits promedio del 60% en la dotación de guarniciones y banquetas y del 50% en la provisión de pavimentación y los baches son numerosos.

Se observa que la diferencia entre viajes producidos y atraídos es semejante en todos los propósitos a excepción de los que tienen relación con aspectos laborales y escolares.

En viajes que tienen como propósito ir al trabajo, se producen 92% más viajes que los que se atraen, lo que indica que el municipio de Chalco no posee las fuentes de empleo suficientes para ocupar a su población económicamente activa (PEA) y que diariamente se genera un flujo hacia la Ciudad de México, e Ixtapaluca.

En viajes que tienen como propósito ir a la escuela, se producen 40% más viajes que los que se atraen lo que significa que la dotación de servicios educativos es insuficiente a nivel medio y superior.

El comportamiento de los viajes generados y producidos en Chalco indica que para gran parte de la población, el municipio sólo cumple funciones de dormitorio debido a que los empleos y servicios no satisfacen la demanda actual. Lo anterior se confirma al revisar que los viajes cuyo propósito es regresar al hogar muestra un diferencial de 60% a favor de los viajes atraidos.

Tabla 25 Intersecciones viales conflictivas en el municipio de Chalco.

INTERSECCIÓN VIAL	PROBLEMÁTICA
Avenida Solidaridad, López Mateos	Excesivo número de topes, disminuye fluidez vehicular, falta ampliar el numero de carriles por sentido de circulación
Álvaro Obregón y Av. Solidaridad	Congestionamientos viales en horas pico.
Boulevard Cuauhtémoc Poniente - Vicente Guerrero	Saturación vehicular hasta calle naranjo por el estado físico que guarda la vialidad
Hidalgo Av. Cuauhtémoc	Fluidez vehicular lenta por el estado físico de la vía. Camil angosto.
San Lucas Amlinalco y San Gregorio	Zonas centrales de los poblados existe saturación vehicular.
Enlace hacia San Pablo y San Pedro Tezompa y Santa Catarina Ayotzingo	Presencia de topes que restringen una eficiente circulación vehicular.
Retorno frente a la colonia Santa Cruz Amalinalco de la Carretera Mèxico - Cuautla	El Aumento del fiujo vehicular, generado por los conjunto urbanos en el municipio de Ixtapaluca, provoca que en horas pico, se

	congestione esta vía, que se extiende hasta el acceso a la autopista México Puebla
carretera Mexico - Cusutta	El retorno antes mencionado, al incremento en el flujo vehicular en horas pico, genera un congestionamiento en este cruce que se ve incrementado por el estacionamiento en el acotamiento, por establecimientos de servicio en la colonia Santa Cruz, los cuales caracen de cajones de estacionamiento.
Cruce de la Av. Cuauhtémoc Ote. y la Av. Arq. V. Mendiota	Saturación vial por el incremento en el aforo vehicular y baches en el pavimento. Así como estacionamiento en vía publica, reduciendo el número de carriles para circulación vehicular.

Fuente: Visitas de campo, 2001, y actualización 2005

2.4.5 Sistema de transporte

Transporte urbano.

El sistema de transporte urbano del municipio de Chalco está constituido por diferentes prestadores de servicio que proveen a la población residente de traslados a localidades y municipios del sistema regional especialmente al Distrito Federal, se conforma de 22 rutas ofrecidas por 1,692 combis, 195 microbuses y 30 autobuses.

Los recorridos hacia los municipios de Amecameca y Ozumba se lievan a cabo a través de 11 rutas y un parque vehicular de 235 microbuses y 535 autobuses. Además se refuerza con taxis y bicitaxis concentrados en la cabecera municipal cuyos padrones registran 50 taxis y 1,000 unidades de bicitaxis. Por su parte se registran 2,106 camiones que posibilitan en transporte de carga industrial y comercial; en tanto que vehículos particulares suman en tótal 3,540 unidades.

La problemàtica del transporte en el municipio por modalidad de transporte es como sigue:

Bicitaxis

Este modo de transporte provoca conflictos viales debido a que circulan con lentitud ocupando un carril de circulación afectando la eficiencia en el modo de circulación. En vialidades con un solo sentido de circulación se afecta su capacidad hasta en 75% debido a la dificultad de fluidez de otros modos de transporte, existen 17 bases.

Taxis.

La presencia de bases (sitios) en calles de reducida sección (por ej. Av. Cuauhtémoc) impide la circulación fluida de vehículos; frecuentemente ocupan hasta dos de los tres carriles disponibles y el deterioro físico de la mayor parte del parque vehícular disponible ocasiona que circulen lentamente en relación al resto de los automóviles, se ubican 12 sitios de taxis.

Combis y Microbuses

En gran parte el servicio se ofrece con unidades deterioradas, permiten el ascenso y descenso de pasajeros en doble y triple fila, circulan a velocidades promedio de 12 kms. por hora y frecuentemente ignorando los señalamientos de tránsito.

Los periodos que utilizan para el ascenso de pasaje son prolongados en relación a la cantidad de pasaje que captan considerando que en condiciones normales se estima que cada pasajero toma entre 12 y 15 segundos para descender o ascender ¹². La imprudencia de los conductores incrementa la posibilidad de accidentes debido a que efectúan rebases en espacios reducidos, frenan intempestivamente y es común que los concesionarios contraten como operadores a menores de edad.

Transporte de carga

Las actividades comerciales implican la presencia de vehículos de carga ligeros (3 toneladas) y medianos (6 toneladas) que abastecen al comercio establecido y a los tianguis que periódicamente se instalan en la cabecera municipal y los diferentes poblados.

La problemática se agudiza al bloquear calles para maniobras de carga o descarga y estacionamiento de vehículos impidiendo con ello la circulación ágil entre diferentes zonas del municipio.

El deterioro de gran parte de las unidades no les permite circular rápidamente entorpeciendo la circulación de los demás vehículos incrementando las normas de emisiones contaminantes producidas por ellos.

¹² Fuerte: Instituto Mexicano del Transporte

Autobuses suburbanos

Circulan a velocidades promedio de 16 kms. por hora, las unidades están deterioradas y existe invasión de rutas; la frecuencia de salidas no corresponde a la demanda potencial aunque la población prefiere utilizar combis y microbuses debido a que suponen mayor rapidez de traslado.

La ineficiencia en la prestación del servicio de transporte urbano y suburbano tiene su origen en la escasez de acuerdos prácticos entre los concesionarios locales y las autoridades correspondientes.

Nodos viales y senderos

Como nodos deben entenderse a los cruces de caminos y a aquellos sitios que por sus características se destacan como puntos generadores y/o emisores de viajes-persona-día regional o local dentro del territorio municipal.

Para el caso de Chalco, se identifican como nodos los sitios listados a continuación:

- Palacio Municipal
- Tianguis de la cabecera municipal
- Deportivo Solidaridad
- Corredor comercial en Boulevard Cuauhtémoc
- Preparatoria 30 ubicada en la Col. Casco de San Juan CECAO
- Centro de capacitación de Artes y Oficios en el casco de San Juan
- Instituto DAMIAN
- Hospitales del ISSSTE, IMSS, ISSEMYM, ISEM y DIF en todo el municipio.
- Templos religiosos situados en los centros urbanos de cada uno de los trece poblados consolidados en el municipio.
- La parroquia de Santiago Apóstol (siglo XVI) situada en la cabecera municipal.

Por otra parte un nodo conflictivo es aquel que por sus características (ubicación, funcionamiento, accesibilidad, etc.) implica situaciones que impactan negativamente el correcto funcionamiento urbano de la zona en la cual se ubican.

Los principales nodos conflictivos en Chalco se mencionan junto con la problemática que generan en el cuadro siguiente:

Tabla 26 Nodos conflictivos y problemática

NODOS	PROBLEMÁTICA
Cabecera Municipal (Boulevard Cuauhtémoc tramo Av. Morelos – Av. Hidalgo)	Saturación vial generada por áreas insuficientes de estacionamiento, operación inadecuada de medios de transporte y reducido servicio vial.
Cruce Av. Cuauhtémoc con Av. Vicente Guerrero	Saturación vial ocasionada por la deficiente operación de los diferentes modos de transporte, falta de sincronía entre semáforos e insuficiente señalamiento vial.
Cruce de la Av. Cuauhtémoc pte. con el libramiento con la carretera México Cuautla, retorno frente a la colonia Santa Cruz y la intersección hasta la autopista México Puebla	Saturación vial ocasionada por el incremento en el aforo vehícular y la habilitación de un retorno frente a la colonia Santa Cruz que da acceso de la autopista a los conjuntos urbanos del municipio vecino de Ixtapaluca. Así como el estacionamiento en el acotamiento de la carr. México Cuautla.
Cruce de la Av. Cuauhtémoc Ote. y la Av. Arq. V. Mendiola	Saturación vial por el incremento en el aforo vehicular y baches en el pavimento. Así como estacionamiento en via publica, reduciendo el número de carriles para circulación vehicular.
Clinica 193 del IMSS en Casco de San Juan, Centro de Capacitación de Artes y oficios, Preparatoria 30 y parques en el barrio de la Bomba. Col. Cásco de San Juan.	Accesibilidad. Se congestiona en Tizapa esq. con Bodegas

Fuente: Visita de campo. 2005.

Como senderos deben entenderse las principales vías de comunicación que coinciden con las principales rutas de transporte.

En el municipio existen los siguientes senderos:

- Av. Solidaridad y su prolongación C. Álvaro Obregón
- Avenida Cuauhtémoc en sus tramos poniente y oriente
- Av. Vicente Guerrero
- Carretera a Chalco-Tláhuac

- Carretera Chalco-Mixquic
- Avenidas Benito Juárez, Tezompa-Ayotzingo, 5 de febrero, Hernán Cortés y Nacional.
- Carretera a San Gregorio Cuautzingo-San Martin Cuauttalpan-Santa Maria Huexoculco-San Mateo Tezoquipan.

Traslados origen-destino.

En 1994, el municipio de Chalco produjo 143,719 viajes de los cuales, 62,748 son internos y atrajo 143,457. La distribución de dichos viajes mostró el comportamiento siguiente:

Tabla 27. Traslados Origen - Destino, Chalco,

PROPOSITO BEL VIAJE	PRODUBIDO	ATRAIDO
Asistir al Trabejo	35,406	18.421
Regreso al Hogar	53,978	85.515
ir de compras	11,895	10.251
ir a la Escuela	25,168	17,984
Social y diversión	1,393	387
Relacionados con trabajo	918	873
Llevar o asistir a alguna persona	4,721	3.956
Motivos de alimentación	285	164
Otro propósito	9,955	5.906

Fuente: INEGI Encuesta de Origen Destino de los vieses de los residentes del AMCM 1994 Dirección General de Servicios Técnicos SCT

2.4.6 Infraestructura eléctrica

Alumbrado público.

El inventario del cual dispone la Dirección de Obras y Servicios Públicos del Ayuntamiento para prestar este servicio está formado por 6,296 luminarias de las cuales 5,540 son de vapor de sodio y 756 son de mercurio, teniendo una cobertura del servicio del orden de 85%.

Las zonas que carecen del servicio son la periferia de los poblados de San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo, San Pablo Atlazalpan, Santa María Huexoculco, San Mateo Tezoquipan, San Marcos Huixtoco y San Lucas Amalinalco.

La problemática principal reside en que la mayor parte de las luminarias está deteriorada por falta de mantenimiento, vandalismo o ciclicamente no funcionales.

Energia eléctrica

De acuerdo al Conteo de Población y vivienda elaborado por el INEGI en 1995, el 96.71% de la población disponen del servicio de suministro de energía eléctrica.

La distribución por modalidad de usuario en 1999 según la Compañía de Luz y Fuerza es como sigue: 90.91% para uso doméstico, 6.45% para uso comercial y 2.64% para uso industrial.

2.5. EQUIPAMIENTO URBANO

2.5.1 Equipamiento educativo y de cultura

El municipio de Chalco cuenta con 247 planteles que comprenden principalmente los niveles preescolares, primarios, secundarios, media técnica terminal, media superior y superior, públicas y privadas. Considerando la proporción que representa la población en edad de acceder a educación, con respecto a la capacidad real de las instalaciones existentes, se presenta un déficit general del 30.37%, lo cual demuestra la insuficiencia del equipamiento existente en el municipio.

En el caso especifico de la educación preescolar, se cuenta con un total de 85 planteles, de los cuales el 62.35% se ubican en la cabecera municipal, y el resto en los poblados. La mayoría de las localidades ubicadas en la periferia de la cabecera municipal ofrecen el servicio en promedio en 2.46 unidades, siendo un numero importante el representado por instituciones privadas. Presentando un superávit de 38 planteles.

La educación primaria se encuentra cubierta por 72 escuelas, las cuales sólo cubren la demanda del 97% de los planteles que debe ser atendida en este nivel, de acuerdo a la normatividad establecida.

El nivel de educación media básica se establece en 29 planteles de secundarias generales, 16 tele secundarias y 4 secundarias tecnológicas, en el caso de las tele secundarias se ubican principalmente en algunos poblados y en colonias del poniente de la ciudad de Chalco, en cuanto a las secundarias tecnológicas se destaca la ubicada en la Villa de los niños por su calidad educativa.

De la misma manera, la educación media superior presenta un superávit de 9 planteles Preparatoria, de acuerdo a la normatividad, en cuanto a la población cubierta y numero de instalaciones, supera la norma. El problema que se presenta en este nivel está referido a las deficientes condiciones físicas que presentan algunos planteles lo cual limita la presencia de la población en condiciones de acceder a este nivel de educación.

En cuanto a educación superior, visto localmente, sólo se cubre aproximadamente al 25% de la población potencial que se encuentra en este sector, ya que sólo se cuenta con dos planteles de educación superior, un tecnológico y una escuela normal así como 3 universidad privadas situación que determina un gran déficit en este sector con la consecuente movilización por este motivo fuera del municipio. En este aspecto, es importante resaltar que como el equipamiento para la educación superior es de cobertura regional, aun cuando éste no se ubica en el Centro de Población, la demanda se busca satisfacerse por el equipamiento existente en otros municipios metropolitanos o en la propia ciudad de México. Por ultimo señalar que el principal problema de estos planteles es la falta de infraestructura.

En cuanto al equipamiento de cobertura regional destaca el del Centro de Desarrollo de Artes y Oficios, que ofrece la preparación de calificar mano de obra en cuanto a arte y oficios, demandaos en la región.

Es importante resaltar la concentración de equipamiento que se tiene en la colonia Casco de San Juan, la cual adquiere el carácter de Centro Urbano con un nivel de cobertura de todo el Centro de Población.

Se observaron 18 planteles privados dedicados a la enseñanza de computación y carreras administrativas, que se encuentran principalmente en el Centro de La Ciudad de Chalco

Tabla 28 Equipamiento Educativo y de Cultura

subsistema / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS		
	2007122101011	UBS	TURNOS	
EDUCACIÓN				
Jardin de niños	Cludad de Chalco			
Jardin de Niños Sor Juana Inés de la Cruz	Barrio la Conchita C. Santa Cruz	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Jean Piaget	Barrio la Conchita C. Santa Cruz	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Juana de Asbaje	Barrio la Conchita C. Niño Artillero	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Frederck Herbart	Barrio la Conchita. Av. Cuauhtémoc	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Frederck Herbart	Barrio la Conchita Av. Cuauhtémoc	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Mish Nan	Barrio la Conchita C. Niño Artillero	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Homero	Barrio San Sebastián C. Independencia	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Chris College	Barrio San Sebastián C. Libertad	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Montessori	Barrio San Sebastián C. San Sebastián	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Arnold Lucius Gessell	Barrio San Antonio C. Benito Juárez	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Celestin Freiner	Barrio San Antonio C. 16 de Septiembre	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Pedagógico José Carvajal	Colonia Centro C. Fco. J. Mina	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Benito Juárez	Colonia Centro C. Porvenir	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños M. Montessori	Colonia Centro Av. Guerrero	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Kinderman	Colonia Centro Av. V. Mendiola	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Cto. Des Inf. Noe Pérez Pioquinta	Colonia Centro C. Matamoros	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños ABC	Colonia Centro C. Matamoros	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Luis G. Urbina	Colonia Casco de San Juan Av. Tizapa	N.D.	Matutino	
Jardín de Niños Amanecer Campestre	Colonia Casco de San Juan Av. Tizapa	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Mezanine Klein	Colonia La Bomba C. J. Jiménez. Cantu	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Fernando Montes de Oca	Colonia E. Zapata C. Fortin Abaquica	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Marili	Colonia E. Zapata C. Tierra y Libertad	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Montesson	Colonia E. Zapata C. Gpe. Victoria	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Club de Leones	Col. Sta. Cruz Amalinalco C. Santa Cruz	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Felipe Villanueva	Colonia Agrarista C. Fresno (Sec. Alcanfores)	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Nezahualpilli	Cd. Chalco C. Numero 9	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Lázaro Cárdenas	Colonia Jacalones I C. 1º de Mayo	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños 10 de Abril	Colonia Jacalones II C. 30 de abril	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños El Mago de los sueños	Colonia Jacalones II Av. Solidaridad	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Lauro Aguirre	Colonia Nva. S. Antonio C. San Rafael	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Citlali	Colonia Nva. S. Antonio C. San Agustin	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños J. M. Velasco	Colonia Nva. S. Isidro C.	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Juan Rulfo	Colonia Nva. S. Migue C. Arbolitos	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Cuauhtémoc	Colonia Culturas de México C. Huitzilopochtli	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Efrain Huerta	Colonia Jardines de Chalco C. Palmitos	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Frida Khalo	Colonia Jardines de Chalco C. Amapola	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños M. McMillan	Colonia Jardines de Chalco C. Orquidea	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Bertha Von Glumer	Colonia Jardines de Chalco C. Floripondio	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños J. Esparza de Jiménez	Colonia Jardines de Chalco C. Tulipanes	N.D.	Matutino	
Jardin de Niños Montessori	Colonia Jardines de Chalco C. Las Flores	N.D.	Matutino	
Jardín de Niños Kinderman	Colonia Jardines de Chalco C. Bugambilias	N.D.	Matutino	

subsistema / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN		TERISTICAS
Jardín de Niños ABC		UBS	TURNOS
Jardin de Niños África	Colonia Jardines de Chalco C. Flor Silvestre	N.D.	Matutino
Jardin de Niños G. Garcia Márquez	Colonia Jardines de Chalco C. Rosas	N.D.	Matutino
Jardin de Niños 21 de Marzo	Colonia Covadonga C. C. Salinas de Gortari	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Gustavo Campa	Colonia Covadonga C. Ruiz Cortines	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Donato Guerra	Colonia Tres Marías C. Ntra. Sra. de la Luz Colonia Unión de Gpe. C. Norte 16	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Chimalpahin	Colonia Unión de Gpe. C. Ávila Camacho	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Gpe. Victoria	Colonia Unión de Gpe. C. Avia Camacho Colonia Unión de Gpe. C. Norte 12	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Itzcoatl	San Marcos Huixtoco C. Moreios	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Belisario Dominguez	San Marcos Huixtoco C. Moreios	6	Matutino
Jardin de Arcóiris	San Marcos Huixtoco C. Rosai San Marcos Huixtoco	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Montes de Oca	San Marcos Huixtoco	N.D.	Matutino
Jardin de Niños un Mundo Feltz	San Marcos Huixtoco C. Pera	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Octavio Paz	The state of the s	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Jesús Guerrero Galván	San Marcos Huixtoco C. Morelos	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Xochipilli	San Lucas Amalinalco C. Benito Juárez	- 5	Matutino
Jardin de Niños Federico Froebel	San Gregorio Cuautzingo C. Benito Juárez	5	Matutino
Jardin de Niños Sor J. Inés de la Cruz	San Gregorio Cuautzingo C. Benito Juárez	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Bertha Von Glumer	San Martin Cuautlalpan C. Fco. Sarabia	8	Matutino
Jardin de Niños J. Clemente Orozco	San Martin Cuautialpan C. Emiliano Zapata	4	Matutino
	San Martin Cuautlalpan C. Fco. Sarabia	N.D.	Matutino
Jardin de Niños J. Luis Borges	Santa Maria Huexoculco C. Morelia	7	Matutino
Jardin de Niños Xochicalco	Santa María Huexoculco C. Benito Juárez	3	Matutino
Jardin de Niños Gabriela Mistral	Santa Maria Huexoculco Carr a Tezoquipan	2.	Matutino
Jardin de Niños Consuelo de Fernández Albarran	San Mateo Tezoquipan C. Geranio	5.	Matutino
Jardin de Niños Sor J. Inés de la Cruz	San Mateo Tezoquipan C. Jacarandas	N.D.	Matutino
Jardin de Niños Estefania Castañeda	San Mateo Tezoquipan C. Sonora	N.D.	Matutino
Jardín de Niños Mis Primeras Letras	San Mateo Tezoquipan Cjón de la Paz	N.D.	Matutino
Jardín de Niños Carmen Serdan	La Candelaria Tlapala C. Francisco Villa	4.	Matutino
Jardín de Niños Simón Castillo Montes	San Martin Xico Nuevo C. Santa Cruz	5.	Matutino
Jardin de Niños José Corona Núñez	San Lorenzo Chimalpa C. San Lorenzo	4	Matutino
Jardin de Niños Genaro Estrada	San Mateo Huitzilzingo C. Alfredo Baranda	5	Matutino
Jardin de Niños J. Manuel Gutiérrez	San Mateo Huitzilzingo C. Independencia	N.D.	Matutino
Jardín de Niños Rosario Zapata Cano	San Pablo Atlazalpan C. Dolores	5	Matutino
Jardin de Niños Ichan Coheme	San Pablo Atlazalpan C. México	1	Matutino
Jardin de Niños Jaime Torres Bodet	San Pablo Atlazalpan C. Campo Florido	6	Matutino
Jardin de Niños Luisa I. de Jiménez Cantú	Santa Catarina Ayotzingo C. Morelos	5	Matutino
Jardin de Niños Centro Escolar Michelin	Santa Catarina Ayotzingo C. 5 de Mayo	N.D.	Matutino
Jardín de Niños José Ma. González Arratia	Santa Catarina Ayotzingo C. Emiliano Zapata	4	Matutino
Jardin de Niños Centro Escolar Michelin	Santa Catarina Ayotzingo C. 5 de Mayo	5	Matutino
Jardin de Niños Centro Escolar Michelin	Santa Catarina Ayotzingo C. 5 de Mayo	5	Matutino
Jardín de Niños Profra. Luz Jiménez Galicia	S. J. y San Pedro Tezompa	3	Matutino
lardin de Niños Jaime Torres Bodet	S. J. y San Pedro Tezompa C. E. Zapata Sur	7	Matutino/
	o. s. y our r coro rezoripa o. c. zapata sur		Vespertino
Jardin de Niños Nezahualpilli	S. J. y San Pedro Tezompa	N.D.	Matutino/
lardin de Niños Mz. 21 Lote 2	Conj. Urbano "Los Alamos"	10	Matutino/
lardin de Niños "Emilia Ferreriro" Mz. 3 Lote 1	Conj. Urbano "Los Volcanes de Chaico"	6	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Jardin de Niños León Tolstoi Mz. 3 Lote 2	Conj. Urbano "Portal de Chalco"	4	Matutino
Jardin de Niños Rita Ferrini Ríos Mz. 7 Lote 2	Conj. Urbano "Portal de Chaico"	9	Matutino
Jardín de Niños Mz. 29	Conj. Urbano "San Marcos"		Matutino
Primaria	Today Orbano San Marcos	6	Matutino
Primaria Sor J. Inés de la Cruz	Barrio la Conchita C. Alasta	1 100	**
	Barrio la Conchita C. Alzate	N.D.	Matutino
Primaria Colegio Jean Piaget	Barrio la Conchita C. Santa Cruz	N.D.	Matutino
rimaria Frederick Herbart	Barrio la Conchita Cjón de los Reyes	N.D.	Matutino
rimaria Colegio Instituto Jade	Barrio la Conchita C. Santa Cruz	N.D.	Matutino
rimaria Colegio Benemérito de las Americas	Barrio la Conchita Av. San Isidro	N.D.	Matutino
rimaria Albert Einstein	Zona Industrial Av. San Isidro	N.D.	Matutino
rimaria Chris College	Barrio San Sebastián C. Libertad	N.D.	Matutino
Primaria Benito Juárez	Colonia Centro C. Porvenir	N.D.	Matutino
Primaria Juana de Asbaje	Colonia Centro C. Fco. Javier Mina	N.D.	Matutino
rimaria Luis G. Urbina	Colonia Casco de San Juan Av. Tizapa	N.D.	Matutino
rimaria Dr. Gustavo Baz	Colonia Casco de San Juan Av. Tizapa	N.D.	Matutino
Primaria Cto. Escolar Emma Willard	Colonia Casco de San Juan C. San Juan	N.D.	Matutino
Primaria Educ. Especial Club de Leones	Colonia Casco de San Juan C. Fco. Villa	N.D.	Matutino
rimaria Ignacio M. Altamirano	Colonia Emiliano Zapata Gral. Otilio Amescua	N.D.	THE PARTY NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Colonia Emiliano Zapata C: Ferrocarril	N.D.	Matutino Matutino
rimaria Emiliano Zapata			

ubsistema / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	AND REAL PROPERTY.	ERISTICAS
		UBS	TURNOS
rimaria José Antonio Alzate	Colonia Agrarista (Sec. Alcanfores) C. Rio Frió	N.D.	Matutino
rimaria Delfino Pando Medina	Colonia Agrarista C. Ejido de Tiapacoya	N.D.	Matutino
The state of the s	Colonia Agrarista C. Ejido de Chalco	N.D.	Matutino
rimaria El Agrarista	Colonia Jacalones I C. 20 de Noviembre	N.D.	Mat. / Ves.
rimaria Margarita de Gortari de Salinas	Colonia Jacalones II C. 16 de Septiembre	N.D.	Matutino
rimaria Carmen Serdan	Ciudad de Chalco C. Unión	N.D.	Matutino
rimaria Benito Juárez García	Colonia Nueva San Antonio C. San José	N.D.	Matutino
rimaria Calmecac	Colonia Nueva San Isidro C. San Isidro	N.D.	Matutino
Primaria José Maria Velasco	Colonia Nueva San Isidro C. San José	N.D.	Mat./ Ves.
rimaria José María Luis Mora	Colonia Nueva San Miguel C. Margaritas	N.D.	Mat./ Ves.
rimaria Juan Ruffo	Colonia Culturas de México C. Huehuecoyoti	N.D.	Mat./ Ves.
Primaria Moctezuma	Colonia Cusuras de Mexico C. Huendecoyon	N.D.	Matutino
rimaria Huitzilopochtli	Colonia Culturas de México C. Huitziiopochtli	N.D.	Matutino
Primaria Nezahualcoyotl	Colonia Culturas de México C. Mexicas	N.D.	Matutino
Primaria Juan Fernández Albarran	Colonia Jardines de Chalco C. Tabachines	N.D.	Mat./ Ves.
Primaria Héctor Jiménez González	Colonia Jardines de Chalco C. Las Flores	The second secon	Mat./ Ves.
Primaria Carios Chávez	Colonia Jardines de Chalco C. Delias y Meg.	N.D.	
Primaria Frida Khalo	Colonia Jardines de Chalco C. Amapola	N.D.	Mat / Ves.
Primaria Gabriel García Márquez	Colonia Covadonga Carlos S. de Gortari	N.D.	Mat / Ves.
Primaria Tierra y Libertad	Colonia Covadonga C. Fco. Villa y Solidaridad	N.D.	Matutino
Primaria Vasco de Quiroga	Colonia Tres Marias C. Ntra. Sra. de la Luz	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Guadalupe Victoria	Colonia Unión de Gpe. C. Norte 12	N.D.	Mat./ Ves
Primaria 16 de Septiembre	Colonia Unión de Gpe. C. Pascual Ortiz Rubio	N.D.	Matutino
Primaria Wenceslao Labra	San Marcos Huixtoco C. Nacional	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Ricardo Flores Magon	San Marcos Huixtoco C. Rió Balsas	N.D.	Mat./ Ves
	San Lucas Arnalinalco C. Morelos	N.D.	Mat/Ves
Primaria Niño Artillero	San Gregorio Cuautzingo Av. Juárez	N.D.	Matutino
Primaria Himno Nacional	San Gregorio Cuautzingo C. Morelos	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Adolfo López Mateos	San Martin Cuautlalpan C. Nacional	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Ricardo Flores Magon	San Martin Cuautialpan C. Adelita	N.D.	Matutino
Primaria Adolfo López Mateos	San Martin Cuautlaipan C. Adellia San Martin Cuautlaipan C. Benito Juárez	N.D.	Matutino
Primaria Tenochititian	San Martin Cuautiaipan C. Denito Juarez	N.D.	Matutino
Primaria Eduardo Mendieta	San Martin Cuautlalpan C. Nacional Atlahuite	N.D.	Mat / Ves
Primaria Prof. Rafael M. Navas	Santa Maria Huexoculco C. Benito Juárez	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Sor Juana Inés de la Cruz	Santa Maria Huexoculco C. Gpe. Victoria		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU
Primaria Rosario Castellanos	Santa Maria Huexocuico C. Genovevo de la O	N.D.	Matutino
Primaria 18 d e Marzo	San Mateo Tezoquipan C. Geranio	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Sor J. Inés de la Cruz	San Mateo Tezoquipan Cjón de la Paz	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Tierra y Libertad	San Mateo Tezoquipan C: Geranio	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Vicente Guerrero	La Candelaria Tiapata C. Francisco, Villa	N.D.	Mat / Ves
Primaria Anahuac	San Martin Xico C. Independencia	N.D.	Matutino
	San Lorenzo Chimalpa C. Emiliano Zapata	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Benito Juárez	San Mateo Huitzilzingo C. Independencia	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Cristóbal Colon	San Mateo Huitzilzingo C. Emiliano Zapata	N.D.	Matutino
Primaria Pedro León	San Pablo Atiazalpan C. Dolores	N.D.	Matutino
Primaria Tierra y Libertad	San Pablo Atlazalpan C. México	N.D.	Matutino
Primaria Cuauhtémoc	San Pablo Atlazalpan C. Campo Florido	N.D.	Mat./Ves
Primaria José Vicente Villada	Santa Catarina Ayotzingo C. Insurgentes	N.D.	Matutino
Primaria Francisco Villa	Santa Catalina Ayozingo C. Instigenos	N.D.	Mat./ Ves
Primaria Fray Martin de Valencia	Santa Catarina Ayotzingo C. Emiliano Zapata	N.D.	Matutino
Primaria Margarita Masa de Juárez	San J. y S. Pedro Tezompa C: Almoloya	N.D.	Mat / Ves
Primaria Ing. Rafael G. Moreno	San J. y S. Pedro Tezompa C: Benito Juárez		Mat/Ves
Primaria Pablo Neruda	San J. y S. Pedro Tezompa C.	N.D.	
Primaria Mz. 21 Lote 1	Conj. Urbano "Los Alamos"	20	Matutino
Primaria Revolución de 1910 Mz. 3 Lote 1	Conj. Urbano "Los Volcanes de Chalco"	12	Matutino
Primaria Carlos Chávez Mz. 7 Lote 1	Conj. Urbano "Portal de Chalco"	20	Mat./ Ves
Drimaria My 31 rde 1	Coni, Urbano "Portal de Chaico"	20	Matutino
Primaria Mz. 3 Lote 1	Conj. Urbano "Paseos de Chalco"	18	Matutino
Primaria Mz. 8 Lote 1B	Conj. Urbano "San Marcos"	12	Matutino
Primaria Mz. 7 Lote 1	- Coldination - Coldination	1	
Secundaria	Barrio La Conchita Cjón, de los Reyes	N.D.	Matutino
Esc. Sec. Frederick Herbart	Barrio La Conchita C. Santa Cruz	N.D.	Matutino
Esc. Sec. Instituto Jade	Barrio La Conchita Av. San Isidro	N.D.	Matutino
Esc. Sec. Colegio Benemérito de las Americas	Cd. de Chalco Carr. Chalco Mixquic	N.D.	Matutino
Esc. Sec. Tec. Villa de los Niños	Cd. de Chalco Carr. Chalco Misquio	N.D.	Matutino
Esc. Sec. Instituto Pedro Damián	Cd. de Chalco Carr. Chalco Mixquic	N.D.	Matutino
Esc. Sec. Chris College	Barrio San Sebastián C. Libertad		Matutino
Esc. Sec. Juana de Asbaje	Colonia Centro C: Porvenir	N.D.	
Esc. Sec. Luis G. Urbina	Colonia Centro C: Enseñanza Técnica	N.D.	Matutino

subsistema / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	TERISTICAS	
5 O - All - 45 - 1 -		UBS	TURNOS	
Esc. Sec. Albert Einstein	Zona Industrial Av. San Isidro	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Prof. M. Hinojosa Giles	Colonia Casco de San Juan Cda. Tizapa	12	Mat./ Ves	
Esc. Tele Sec. Lázaro Cárdenas Esc. Sec. 15 de Mayo	Colonia Casco de San Juan Cda, Tizapa	13.	Matutino	
Esc. Sec. 15 de Mayo Esc. Tele Sec Manuel Ávila Camacho	Colonia Emiliano Zapata Av. Cuauhtémoc	18	Matutino	
Esc. Tele Sec Manuel Aviia Camacho Esc. Tele Sec Rafael Ramírez	Colonia Emiliano Zapata Ferrocarril	4	Matutino	
Esc. Tele Sec Ratael Ramifez Esc. Tele Sec Luis D. Colosio	Colonia Agrarista C. Ejido de Ixtapaluca	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Niños Héroes	Colonia Jacalones II C. Juan Fdez Albarran Colonia Nya. San Antonio C. San Rafael	3	Matutino	
Esc. Sec. Juana de Asbaje	Colonia Nva. San Antonio C. San Rarael Colonia Nva. San Isidro C. San José	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Juan Ruifo	Colonia Nva. San Isidro C. San Jose Colonia Nva. San Miguel C. Lirio	7.	Matutino	
Esc. Sec. Cultahuac	Colonia Culturas de México C. Texcaltipoca	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Frida Khalo	Colonia Jardines de Chalco C. Fexcampoca	6 3	Matutino	
Esc. Tele Sec Ignacio Ramirez	Colonia Jardines de Chalco C. Flores	8	Matutino	
Esc. Sec. José de Tapia Bujalance	Colonia Covadonga C. Fco Villa esq. Solid.	7	Matutino Matutino	
Esc. Sec. José Vasconcelos	Col. Tres Marias a C Ntra. S. de los Ángeles.	2	Matutino	
Esc. Sec. Tec. Juana de Asbaje	Colonia U. de Guadalupe C. Norte 13	10	Matutino	
Esc. Tele Sec Sor J. Inés de la Cruz	Colonia U. de Guadalupe C. Pascual O. Rubio	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Juan Escutia	San Marcos Huixtoco C. Nacional	N.D.	Matutino	
Esc. Tele Sec Antonio M. Bucareti	San Marcos Hubdoco C. Morelos	4	Matutino	
Esc. Tele Sec Juan Ruiz de Alarcón	San Lucas Amalinalco Fco. I. Madero	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. León Felipe	San Gregorio Cuautzingo C. Benito Juárez	7	Matutino	
Esc. Sec. Ramon López Velarde	San Martin Cuautlalpan C. Rubén Dario	6.	Matutino	
Esc. Sec. Justo Sierra	San Martin Cuautialpan C. Iturbide (Atlahuite)	N.D.	Matutino	
Esc. Tele Sec Diego Rivera	San Martin Cuautlalpan C: Emiliano Zapata	3	Matutino	
Esc. Sec Tec. Miguel Aleman	Santa María Huexoculco C: V. Guerrero	N.D.	Matutino	
Esc. Tele Sec. Agustin Franco Flores	Santa Maria Huexoculco C: Sonora	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Moisés Saenz	San Mateo Tezoquipan C: Geranio	31.	Mat./ Ves	
Esc. Tele Sec. Juana de Asbaje	San Mateo Tozoquipan C: Genovevo de la O	N.D.	Matutino	
Esc. Tele Sec. Emiliano Zapata Salazar	La Candelaria Tiapala C. Francisco, Villa	5	Matutino	
Esc. Sec. Juan Escutia	San Martin Xico Nuevo C. Independencia	N.D.	Matutino	
Esc. Tele Sec. Plan de Ayutía	San Lorenzo Chimalpa C. Vicente Guerrero	4	Matutino	
Esc. Sec. Nezahualcoyoti	San Mateo Huitzilzingo C. Álvaro Obregón	N.D.	Matutino	
Esc. Tele Sec. Ignacio Allende	San Mateo Huitzilzingo C. Hidalgo	4	Matutino	
Esc. Sec. Tec. Tepochcali	San Pablo Atlazalpan C. Nacional	9	Matutino	
Esc. Tele Sec. Emiliano Zapata	San Pablo Atlazalpan C. Zamora	4	Matutino	
Esc. Sec. Juan Aldama	Santa Catarina Ayotzingo C. Hernán Cortes	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Prof. Alfonso del Valle Salcedo	San Juan y San P. Tezompa C. Educación	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Pablo Neruda	San Juan y San P. Tezompa C. Educación	N.D.	Matutino	
Esc. Sec. Dr. Pablo Glez. Casanova Mz. 4 Lote 13	Conj. Urbano "Portal de Chalco" C. P. del Sol	22	Matutino	
Preparatoria	3.11 3.22 3.23 3.23 3.11 3.21 3.21		Interestino	
Preparatoria Instituto P. Damián	Cd: de Chalco Carr. Chalco Mixquic	N.D.	Matutino	
Preparatoria Bachillerato Villa de los Niños	Cd: de Chalco Carr. Chalco Mixquic	N.D.	Matutino	
Preparatoria Azteca	Barrio San Antonio, C. Paima Nº 61	N.D.	Matutino	
Preparatoria Albert Eistein	Barrio la Conchita, C. San Isidro	N.D.	Matutino	
Preparatoria anexa a la Normal.	Casco de San Juan. C: Tizapa	18	Mat. y Vesp.	
Preparatoria No. 30	Casco de San Juan, C. Insurgentes	15	Mat. y Vesp	
Preparatoria Oficial Lic. Benito Juárez	Col. Jardines de Chalco, C: Flores	N.D.	Matutino	
Preparatoria Nº 54	Col. Unión de Gpe. Av. Solidaridad	N.D.	Matutino	
Preparatoria Felipe Ángeles	Santa Maria Huexoculco C. Zaragoza	N.D.	Matutino	
Preparatoria Nº 127	San Mateo Huitzitzingo C. Álvaro Obregón	N.D.	Matutino	
Preparatoria No. 70	San Pablo Atlazalpan	6	Matutino	
CONALEP	Culturas de México C. Huitzilopochii	14	Mat. y Vesp.	
CETIS No. 96	San Martin Cuauttalpan C. Ramos Millán	22	Matutino	
CBT No. 3 Max Shein Heisler	Santa Catarina Ayotzingo	10	Matutino	
CBT No. 2 Angel Maria Garibay	San Mateo Tezoguipan	6	Matutino	
Superior		-		
Universidad Azleca	Barrio San Antonio C: Paima	N.D.	Matutino	
Centro Universitario Grupo Sol	Barrio San Antonio C: Benito Juárez	N.D.	Matutino	
Universidad CNCI	Colonia Centro, Av. Cuauhtémoc	N.D.	Matutino	
Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco	La Candelaria Tiapala Carr. a Tezoguipan	3	Mat. / Vesp.	
Normal No. 5 de Chalco.	Casco de San Juan Cda. Tizapa	10	Mat. / Vesp.	

stibsistema / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARAC	TERISTICAS
	LOCALIZACION	UBS	TURNOS
Biblioteca			

subsistema / NIVEL / NOMBRE	LOGALIZACIÓN	CARAC	CARACTERÍSTICAS		
	LOGALIZACION	UBS	TURNOS		
Biblioteca Dr. Fernando Terán	San Gregorio Cuautzingo	N.D.	N.D.		
Huitzilin	San Mateo Huitzilzingo	N.D.	N.D.		
Chimalpain	San Lorenzo Chimalpa	N.D.	N.D.		
Biblioteca Prof. Maximiliano Rivera Rojas.	San Pablo Atlazalpan	N.D.	N.D.		
Biblioteca Prof. Agustin Pozos Ortiz-	Santa Catarina Ayotzingo	N.D.	N.D.		
Isidro Fabela	Cuautialpan	N.D.	N.D.		
Francisco V. Benitez	Huexoculco.	N.D.	N.D.		
Prof. Eloisa Nava	Tezoquipan	. N.D.	N.D.		
Guadalupe Garcia	Huixtoco	N.D.	N.D.		
Juan Diaz Covarrubias	CD. Chalco Col. Centro	N.D.	Mat./ Vesp		
Auditorio Municipal		35 70			
Auditorio Municipal	Cd: de Chalco				
Auditorio	San Martin Cuautialpan	N.D.	N.D.		
Auditorio	S. J. y S. Pedro Tezompa	N.D.	N.D.		
Auditorio	San Mateo Huitzitzingo	N.D.	N.D.		
Auditorio	San Marcos Hubtoco	N.D.	N.D.		
Auditorio	San Mateo Tezoquipan	N.D.	N.D.		
Plaza Civica	San Gregorio Cuautzingo	N.D.	N.D.		
Plaza Civica	Chalco Centro	N.D.	N.D.		
Casa de Cultura					
Casa de Cultura	Santa Catarina Ayotzingo	N.D.	N.D.		
Casa de Cultura "Chimalpahin"	Col. Centro Chalco	N.D.	N.D.		

Fuente: Visitas de campo e información proporcionada por el Ayuntamiento. 2005 N. D. Información no disponible.

Uno de los subsistemas con mayores carencias, en el Municipio, es el referido a cultura, ya que sólo se cuenta con algunos elementos bibliotecarios locales y una casa de cultura; con deficiencias en sus departamentos.

El subsistema de cultura se encuentra cubierto por la casa de la cultura "Chimalpahin" ubicada en la cabecera municipal y 10 bibliotecas localizadas en el municipio (una de ellas es la "Juan Díaz Covarrubías" localizada en la cabecera, misma que concentra el mayor acervo bibliográfico del municipio).

Uno de los mayores déficits que se tienen en cuanto a la dotación de equipamiento, se presenta en las distintas colonias de la cabecera municipal, dado que el origen de éstas obedece a un patrón de crecimiento no planeado, por lo que no se cuenta con la infraestructura en las áreas para éste tipo de equipamientos.

En el caso de los 13 pueblos, sólo algunos de estos cuentan con una biblioteca local, y en contados casos, con casa de cultura o auditorio.

En general, aún en aquellas bibliotecas en las que las condiciones fisicas son regulares, las condiciones de operación son deficientes, ya que no cuentan con el acervo bibliográfico y equipo suficiente.

2.5.2 Equipamiento para la salud y asistencia

En cuanto a salud y asistencia social, el Municipio cuenta con 11 unidades médicas de las cuales 2 corresponden a clínicas de hospitalización y 9 a unidades de consulta externa, que dirigen su atención a la detección, rehabilitación de padecimientos comunes, así como su tratamiento.

De las 4 Clínicas de Hospitalización General, una pertenece al Instituto de Salud del Estado de México y otras 3 al IMSS, y se ubican en la cabecera municipal.

En cuanto a las unidades de consulta externa, éstas se localizan principalmente en los poblados, así como en algunas colonias de la cabecera municipal, como lo son Culturas de México, Emiliano Zapata y Centro, entre otras.

Por lo que respecta a su distribución, se observa que la Cabecera Municipal concentra el mayor número de unidades médicas, ya que cuenta con 6 instituciones, las cuales pertenecen al ISSSTE, ISSEMYM, IMSS e ISEM.

En el caso de los poblados, éstos cuentan con una unidad médica de consulta externa, perteneciente al ISEM. Este tipo de instituciones ofrece el servicio de manera abierta, es decir, a aquellos segmentos de la población que no se encuentran beneficiados por alguna otra institución de seguridad social, solo el poblado de San Pablo Atlazalpan carece de este servicio.

Respecto a la cobertura de población de los servicios de salud, el 65% de la población accede a estas instituciones de asistencia social y tan sólo el 35%, que representa la población asegurada, a través de las instituciones de seguridad social

De las instituciones de seguridad social, el IMSS cuenta con cuatro unidades de consulta externa y ofrece el servicio al 57.88% de la población afiliada a instituciones de seguridad.

Por su parte el ISSSTE e ISSEMYM cuentan con una clínica cada una, cubriendo al 25.64 y 16.48% de la población, respectivamente.

En cuanto a las instituciones de asistencia social, el ISEM cuenta con 13 unidades médicas de consulta externa, las cuales se encuentran distribuidas principalmente en los poblados.

De manera general, la principal deficiencia radica en las condiciones materiales de los edificios y locales en donde se presta el servicio, ya que, o son muy pequeños, o en su defecto no cuentan con el mantenimiento y equipo necesario para hacer frente a la demanda de la población. Esto se presenta básicamente en las unidades médicas del ISEM.

A esto se agrega el hecho de que éstas no se encuentran distribuidas de manera equilibrada y uniformemente dentro del área urbana, lo que implica que la población tenga que realizar largos recorridos.

SUBSISTEMA / NIVEL NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS
SALUD		1000
Centro de Salud ISSEMYM	Barrio San Francisco (Col Centro)	T
Centro de Salud ISSSTE	La Bomba	1
Centro de Salud	Jardines de Chalco	+
Centro de Salud IMSS No. 193	Casco de San Juan	+
Centro de Salud Rural ISEM	San Martin Cuautialpan	1:
Unidad Medica Rural ISEM	San Gregorio Cuautzingo	1
Unidad Medica Rural ISEM	Santa Maria Huexoculco	1
Centro de Salud Rural ISEM	Conurbación Xico- Chimalpa- Huitzitzingo	1
Unidad Medica Rural ISEM	Santa Catarina Ayotzingo	
Centro de Salud Rural ISEM	San Marcos Huixtoco	3
Unidad Medica Rural ISEM	La Candelaria Tlapala	1
Unidad Medica Rural ISEM	San Mateo Tezoquipan	1:
Unidad Medica Rural ISEM	San Juan y San pedro Tezompa	i
Unidad Medica Rural ISEM	San Lucas Amalinato	1
Hospital General ISEM	La Bomba	n/d
Hospital General IMSS	Col. Centro.	n/d
Clinica 195	Col. Emiliano Zapata.	n/d

2.5.3 Equipamiento para el comercio

El equipamiento para el abasto y el comercio existente en el Centro de Población, presenta problemas en lo que se refiere a la distribución y las condiciones físicas de las unidades.

Las actividades comerciales y de abasto se llevan a cabo a través de dos mercados ubicados en el centro histórico y 10 más en las distintas colonias.

De los mercados ubicados en la colonia Centro, el Acapol y el Municipal son los que presentan las mejores condiciones físicas, además de que en ellos se realizan las actividades comerciales a nivel municipal.

El servicio de comercio es reflejo del bajo nivel de los ingresos de un gran porcentaje de la población, además de que el comercio a detalle se lleva a cabo de manera informal.

Por otra parte, las vialidades de la zona del Centro Tradicional son ocupadas los días viernes para el tianguis municipal; por lo que en esta zona se generan grandes conflictos viales; lo que refleja la necesidad de una plaza para desarrollar estas actividades.

Para el caso de los 13 poblados, las actividades comerciales se desarrollan por medio de tianguis e través de la ocupación de áreas públicas, principalmente vialidades, ya que no existen mercados públicos.

SUBSISTEMA NOMBRE	1	NIVEL	- 1	Equipamiento para el Co LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS
----------------------	---	-------	-----	---	-----------------

SUBSISTEMA / NIVEI NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS UBS
Mercado	Municipal	N.D.
Mercado	Acapol	N.D
Mercado	Nueva San Antonio	N.D
Mercado	Tres Marías	N.D
Mercado	Nueva San Miguel	N.D
Mercado	Nueva San Isidro	N.D
Mercado	Jardines de Chalco	N.D
Mercado	Emiliano Zapata	N.D
Mercado	Culturas de México	N.D
Mercado	Covadonga	N.D
Tianguis	Santa Catarin Ayotzingo	a N.D
Conasupo	Santa Catarina Ayotzing	N.D
Conasupo	San Juan y San Pedro	N.D

Fuente: Visitas de campo e información proporcionada por el Ayuntamiento. 2001.

Equipamiento para el abasto

En equipamiento para el abasto según las normas de equipamientos de SEDESOL comprende los rastros de bovinos, aves y porcinos, así como centrales de abasto y centros de acopio; sin embargo en el municipio de Chalco se carece de este tipo de equipamientos; los cuales son cubiertos a través de almacenes privados.

2.5.5 Equipamiento de comunicaciones y transporte

Actualmente la cobertura telefónica comprende 80% de las áreas urbanas; asimismo, este sistema pertenece a la cobertura metropolitana telefónica, situación que ha disminuido el costo de este servicio del que se estima existen 893 km. de lineas telefónicas en el Municipio, se cuenta además con un sistema local de televisión por cable privado.

En cuanto al transporte se tienen registradas 17 rutas, las cuales tienen como modo de transporte, sedan. Combi, Microbús y Autobuses para un total registrado de 3,386 unidades, sin embargo debido a que existen rutas que no se registran en el Municipio, pero si pasan por este además de existir unidades y rutas no registradas, es probable que rebasen las 10,000 unidades por lo que es necesario jerarquizarla, ordenarla y regular su actuación.

Debido a que aunque brinda el servicio este tiene deficiencias en cuanto a su calidad. Asimismo, se cuenta con un paradero municipal (de combis y microbuses), el cual se ubica a un costado del Deportivo Solidaridad, y en donde se concentran la mayor parte de las rutas de transporte público, por otro lado las rutas tienen terrenos que utilizan como encierro o paraderos mal distribuidos al concentrarse en la Zona Centro de la Cabecera Municipal.

Table 31 Equipamiento de Comunicaciones y Transpo

SUBSISTEMA / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS UBS
COMUNICACIONES		
Oficina de Correos y Telégrafos	Cabecera Municipal	1
TRANSPORTES		
Paradero municipal	Cabecera Municipal	1

Fuente: Visitas de campo e información proporcionada por el Ayuntamiento. 2001.

Equipamiento recreativo y deportivo

El equipamiento recreativo y deportivo existente dentro de estos Centros de Población está constituido por: jardines vecinales, juegos infantiles, canchas deportivas y unidades deportivas, localizándose principalmente en la cabecera municipal y en menor proporción en las comunidades periféricas.

En el caso de la cabecera municipal, la distribución y características del equipamiento corresponde a dos zonas: al equipamiento existente en el Centro Tradicional y al existente en el resto de las colonias de la cabecera municipal,

En cuanto al Centro Tradicional, es la zona se encuentra en mejores condiciones los jardines publicos, juegos infantiles y plazas públicas.

En el caso de las colonias de la cabecera municipal, el equipamiento para la recreación y el deporte está definido por la existencia de algunas canchas deportivas, de jardines vecinales y juegos infantiles; además de que predios que estaban destinados como áreas de equipamiento urbano son utilizados por la población para cubrir sus necesidades de recreación y deporte.

Respecto a los trece pueblos, el equipamiento con que cuentan está referido básicamente a lo que son canchas deportivas, ya sea de fútbol o básquetbol, así como plazas cívicas o jardines vecinales.

Cabe destacar que en la Cabecera Municipal y en las localidades periféricas, aproximadamente la mitad del área ocupada por este tipo de equipamientos, no cuentan con instalaciones adecuadas, además de que el resto de las áreas son campos deportivos improvisados o canchas deterioradas, por otro lado existen tres campos deportivos privados en excelentes condiciones. Mediante programa a cargo de la Secretaria de Ecología del Gobierno del Estado se habilitarion 5 jardines vecinales y juegoso infantiles en el año 2002, otro elemeto a considerar respecto a las areas de equipamiento es la regularización de la tenencia de la tierra.

El único elemento en este subsistema que presenta una cobertura a escala municipal es la unidad deportiva solidaridad, así como la prevista en los conjuntos urbano autorizados. La cual es insuficiente para la población existente en los centros de población,

Tabla 32 Equipamiento Recreativo y Deporte

SUBSISTEMA / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS UBS	
Deporte			
Unidad deportiva Solidaridad	Cd. Chalco de Díaz C.	59,399 00 m²	
Jardin Municipal	Col. Centro C. Reforma esq. Av. Cuauhtémoc	5,590.43 m²	
Parque Alfredo del Mazo	Col. Centro Av. V.Guerrero esq. Av. Cuauhtémoc	6,161.13 m²	
Unidad Deportiva	Col. Unión de Guadalupe C. Norte 17 esq. C. Ote, 35	17,399.75 m²	
Campo de Futbol Iracheta	Col. Ejidal C. Reforma esq. C. V. Carranza	12,329.58 m²	
Jadin Vecinal	Col. Ejidal Av. Aquiles Serdan esq. Av. Cuauhtémoc	191.95 m²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Unión de Guadalupe C. Norte 11 esq. C. Ote. 42 y 43	1,011.75 m²	
Área de Juegos Infantiles	Col. Unión de Guadalupe C. Norte 14 esq. C. Ote. 48 y 50	2,264.12 m²	
Jardin Vecinal y Juegos Infantiles	Col. Unión de Guadalupe C. Norte 14 esq. C. Ote, 48 y 50	2,609.47 m²	
Cancha de Usos Multiples y Juegoso Infantiles	Col. Unión de Guadalupe C. Norte 14 esq. C. Ote, 48 y 50	876.07 m³	
Cancha de Usos Multiples	Col. Santa Cruz Amalinalco C. Luis Echeverria A. Mz. 4	1,045.50 m ²	
Jardín Vecinal, Teatro al Aire Libre y juegos Infantiles	Col. Emiliano Zapata Av. Cuauhtémoc esq. Av. Tierra y Libertad	1,671.55 m²	
Jardin Vecinal	Col. Emiliano Zapata C. Derecho Agrario /esq. C. F. Pacheco	694,00 m²	
Cancha de Usos Multiples y Juegoso Infantiles	Cot. Emiliano Zapata C. Villa Hermosa Mz. 48 lote 02	2,242.50 m²	
Área Deportiva (baldia)	Col. Emiliano Zapata C. Fomento Agrario esq. C. Campesinos	2,210.69 m²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Emiliano Zapata C, M. A Camacho esq. C. Campesinos	607.10 m ²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Emiliano Zapata C. Revolución esq. C. Campesinos	1,133.65 m²	
Jardin Vecinal	Col. Émiliano Zapata C. Plan de Apatzingan esq. Andador s/n	900.00 m²	
Área Deportiva, Jardín Vecinal y Juegos Infantiles	Col. Casco de San Juan Av. Tizapa esq. Cda. S/n	7,472.96 m²	
Cancha de Usos Multiples y Juegoso Infantiles	Usos Multiples Col. Casco de San Juan		
Campo deFutbol y Juegos Infantiles	Col. Casco de San Juan C. Artes y Oficios, / Av. Tizapa y C. F. Villa	7,011.00 m²	
Lienzo Charro	Col. Casco de San Juan C. San Juan, / C. F. Villa e Insurgentes	5,392.00 m²	
Juegos Infantiles	Col. Agrarista C. Ejido de Huitzilzingo	1,050.00 m²	

SUBSISTEMA / NIVEL /	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS UBS	
Area Deportiva (baldia)	Col. Agrarista C. Ejido de Ixtapaluca	7,184.12 m²	
uegos Infantiles	Nueva San Miguel C. Lirio entre C. Bugambilias y Cam. S.M.	245.28 m²	
Cancha de Usos Multiples	Nueva San Miguel C. Retama.Mz.13 lote7	2,008.00 m²	
Cancha de Usos Multiples Juegoso Infantiles	Col. Nueva San Isidro C. Topacio / Niños H. y Cda. Educación	1,101.57 m²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Nueva San Isidro C. San Jacinto / c. 12 de oct. Y 10 de may.	945.00 m²	
Årea Deportiva (baldia)	Col. Nueva San Isidro C. El Triunfo / cda. Educación	5,634 m²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Covadonga C. Francisco Villa	1,745.40 m²	
Campo de Futbol (Baldio)	Col. Culturas de México C. Mayahuel / C. Yaquis y C. Tarascos	5,773.58 m²	
Cancha de Usos Multiples y Juegoso Infantiles	Col. Culturas de México C. Mayahuel esq. Zapotecas	2,654.55 m²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Culturas de México C. Tezcaltlipoca esq. Mixtecas	1,229.80 m²	
Cancha de Usos Multiples	Col. Tres Marías C. Ntra. Sra. De Gpe. Esq. Ntra. Sra. L.A.	1,373.10 m²	
Campo de Futbol (Baldio)	Col. Jardines de Chalco C. Oyamel esq. Limite Urbano	5,307.43 m²	
Area deportiva	Col. Jardines de Chalco C. Geranio esq. Limite Urbano	2,202.06 m².	
Cancha de Usos Multiples	Col. Jardines de Chalco C. Azucena / C. Ilia y Jacarandas	934.88 m²	
Cancha de Futbol Rápido	Col. Jacaiones I	1,436.42 m²	
Jardin Vecinal y Juegos	C. 20 de abril esq. C. 2 de Marzo Col. Jacalones I	997.50 m²	
Infantiles Cancha de Usos Multiples	Av. 5 de Mayo esq. C. 21 de Marzo Col, Jacalones II	1,123.80 m²	
Unidad Deportiva	C. Soldado Zacapoaxtia Mz. 3 San Lorenzo Chimalpa	16,111.00 m²	
	C. Allende / C. San Lorenzo e Hidalgo La Candelaria Tiapala	8,972.58 m²	
Campo de Futból	C. Emiliano Zapata La Candelaria Tlapala	1,114.03 m²	
Cancha de Usos Multiples	Carr. Chalco San Mateo Tezoquipan La Candelaria Tiapala	1,227.75 m²	
Canchas de Fútbol Rapido	C. Allende San Marcos Huixtoco	12,681.88 m²	
Campo de Futbol	C. San Ángel esq. C. Marriey San Marcos Huixtoco	2,136.00 m²	
Jardin Vecinal	Vecinal C. Guerrero esq. C. Nacional San Mateo Huitzilizingo		
Plaza Pública	C. Independencia esq. C. Zaragoza San Mateo Huitzilzingo	751.09 m²	
Unidad Deportiva	C. Alvaro obregon y C.Del Trabajo	12,616.24 m²	
Unidad Deportiva	San Martin Xico Nuevo C. Fco Villa y C. San Francisco	20,991.17 m ³	
Jardin Vecinal	San Martin Xico Nuevo C. Independencia esq. C. M. Hidalgo	598.15 m²	
Cancha de Usos Multiples	0. 1100101101	466 90 m²	
Plaza Pública	San Martin Cuautlalpan C. Nacional	629.92 m ²	
Unidad Deportiva	San Martin Cuautialpan C. E. Zapata	12,003.90 m	
Campo de Futbol	Santa Maria Huexoculco C. Gpe. Victoria	7,807.36 m	
Cancha de Usos Multiples	Conta María Huevaculca	1,088.76 m	

SUBSISTEMA / NIVEL / NOMBRE	LOCALIZACIÓN	CARACTERÍSTICAS UBS	
Frontón	Santa Maria Huexoculco Cda. Nacional	314.16 m²	
Unidad Deportiva	San Mateo Tezoquipan Cda, Alcanfores y C. Geraneo	28,312.51 m²	
Cancha de Usos Multiples	San Mateo Tezoquipan C. Plan de Ayala esq. Eufemio Zapata	494.63 m²	
Frontón	San Mateo Tezoquipan Cjón. Benito Juarez	857.00 m²	
Jardin Vecinal y Kiosco	San Mateo Tezoquipan C. Melchor Ocampo esq. C. 2 de Abril	2,149.87 m²	
Juegos Infantiles	San Mateo Tezoquipan C. Geraneo esq. Tulipan	523.45 m²	
Parque de Barrio "Fray Martin de Valencia"	Santa Catarina Ayotzingo C. Fray M. de Valencia esq. C. Centenario	1,474.76 m²	
Cancha de Usos Multiples	San Juan y San Pedro Tezompa C. Cristobal Colon esq. C. Benito Juarez	1,455.87 m²	
Campo de Futbol	San Juan y San Pedro Tezompa C. Caoba	14,796.70 m²	
Cancha de Usos Multiples	San Juan y San Pedro Tezompa C. Recursos Hidraulicos	1,449.25 m²	
Juegos Infantiles	San Juan y San Pedro Tezompa C. Recursos Hid. esq. Cda. Galeana	860.94 m²	
Jardín Vecinal y Foro al Aire Libre	San Juan y San Pedro Tezompa C. Recursos Hid. esq. Cda. Galeana	1,348.31 m²	
Unidad Deportiva	San Pablo Atlazalpan C. Dolores esq. C. San Miguel de Allende	17,922.72 m²	
Jardin Vecinal y Kiosco	San Pablo Atlazalpan C. Independencia. Esq. C. Progreso	1,562.92 m²	
Jardin Vecinal (baldio)	San Lucas Amalinalco C. Nacional esq. Reforma	1,410.60 m²	
Jardin Vecinal (baldio)	San Lucas Amalinalco C. Deportistas esq. Morelos		
Campo de Futbol	San Gregorio Cuautzingo C. Guerrero / C. F. Sarabia y C. B. Juarez	8,593.60 m²	
Jardín Vecinal	San Gregorio Cuautzingo C. Morelos esq. C. 5 de Mayo	318.60 m²	
ardin Vecinal y Kiosco San Gregorio Cuautzingo C. Morelos esq. C. 5 de Mayo		559.77 m²	
Cancha de Usos Multiples	San Gregorio Cuautzingo C. Cuauhtémoc esq. C. Matamoros	1,051.68 m²	
Jardín Vecinal	Lote 13 Mz. 4 Conjunto Urbano "Portal de Chalco"	2,000.00 m²	
Jardin Vecinal y Área Deportiva	Lote 52 Mz. 4 Conjunto Urbano "Portal de Chalco"	42,284.83 m²	
Jardin Vecinal	Lote 1 Mz. 10 Conjunto Urbano "Los Volcanes de Chalco"	3,706.09 m²	
Área Deportiva	Lote1 Mz. 6 y 7 Conjunto Urbano "Los Volcanes de Chalco"	11,010.81 m²	
Jardin Vecinal	Lote 1 Mr 2 Conjunte Hebens 1 on Volennas de		

Fuente: Visitas de campo e información proporcionada por el Ayuntamiento 2005 N. D. Información no disponible.

2.5.7 Equipamiento de administración y servicios

El subsistema de servicios urbanos existente en el municipio de Chalco se encuentra comprendido por los elementos de: Comandancia de policia, Central de bomberos y 2 cementerios en la Cd. de Chalco de Díaz Covarrubias y 13 en cada una de las localidades.

Cada uno de los poblados cuenta con su propio panteón, además de que cuentan con el espacio necesario para cubrir la demanda de la población existente y prevista. Sin embargo, el problema que se presenta en éstos está referido a la falta de mantenimiento de las unidades, además de que se requiere su ampliación asi como su reutilización, ya que la mayoria de los panteones se encuentran saturados.

El equipamiento para la seguridad pública, está comprendido por una comandancia municipal, localizada en la cabecera municipal. De igual forma se cuenta con 13 módulos de Policia distribuidos en todo el territorio municipal anexos a la Delegación Municipal en cada localidad. Así como en las 16 de legaciones de las colonias de la ciudad,

en el tecalli de la colonia E Zapata se encuentra una base la policia estatal, asimismo se encuentra en la colonia Casco de San Juan un modulo de Policia Fedral Preventiva

Para el caso de los poblados, se carece de comandancias de policia, por lo que esta necesidad queda cubierta a través de los módulos y delegaciones existentes en las localidades.

Por otra parte, también se cuenta con una estación de bomberos, la cual se ubica en la Av. José María Martínez, en la colonia Jacalones I y tiene una cobertura de todo el municipio.

Table 33 Equipamiento de Administración y Servicios.

NIVEL / LOCALIZACIÓN CARACTERÍSTICAS SUBSISTEMA UBS NOMBRE ADMINISTRACIÓN SERVICIOS 4,729.84 m2 Const Chalco Centro Presidencia Municipal Dentro del palacio Chalco Centro Comandancia Policia Mpal. Municipal 61.60 m³ de Const. Tecalli de Policia Municipal Col. Ejidal 62.98 m² de Const. Col. E. Zapata Tecalli Policia Estatal Barrio de San Sebastián N.D Panteón Municipal N.D. San Pablo Atlazalpan Panteón San Martin Cuautlalpan N.D Panteón ND Santa Catarina Ayotzingo Panteón ND Santa Maria Huexoculco Panteón N.D. San Juan y San pedro Panteón Tezompa Conjunto urbano el Portal de 3,654 fosas 2 niveles Panteón Municipal "San José" 615 Gavetas Chalco 69.50 m² de Const. La Candelaria Tiapala Delegación 293.53 m² de Const. San Pablo Atlazalpan Delegación San Martin Cuautlalpan 152.00 de m² Const. Delegación 207.37 m3 de Const. San Gregorio Cuautzingo Delegación 126.86 m² de Const. Santa María Huexoculco Delegación 80.16 m³ de Const. San Martin Xico Nuevo Delegación N.D. San Lorenzo Chimalpa Delegación 166.21 m² de Const. San Mateo Huitzilzingo Delegación 358.97 m³ de Const. Santa Catarina Ayotzingo Delegación 119.00 m² de Const. San Mateo Tezoquipan Delegación 405.35 m² de Const. San Juan y San Pedro Delegación Tezompa N.D. San Marcos Huixtoco Delegación N.D. San Lucas Amalinalco Delegación N.D. Col. Agrarista Delegación N.D. Col. Casco de San Juan Delegación Col. Covadonga. N.D. Delegación Col. Culturas de México 32.00 m² de Const Delegación Col. Ejidal. N.D. Delegación N.D. Col. Emiliano Zapata. Delegación N.D. Col. Jacalones I. Delegación 32.00 m² de Const Col. Jacalones II. Delegación 63.75 m³ de Const. Col. Jardines de Chalco. Delegación N.D. Col. La Bomba. Delegación Col. Nueva San Isidro. N.D. Delegación 119.57 m² de Const. Col. Nueva San Miguel Delegación 24.00 m² de Const. Col. Santa Cruz Amalinalco Delegación N.D. Col. Tres Marias Delegación 27.00 m² de Const. Col. Unión de Guadalupe Delegación N.D. Col. Nueva San Antonio Delegación

Fuente: Visitas de campo e información proporcionada por el Ayuntamiento. 2005

2.5.8 Problemática e indices deficitarios de equipamiento urbano.

De acuerdo al sistema normativo de equipamiento urbano, y considerando la población que cuenta actualmente el municipio, se identificaron los déficit para cada uno de las categorías de equipamiento.

Tabla 34	Déficit	de f	Equipan	niento
			-	

ELEMENTO	COR	MADES UERIDAS TO PLAZO 0-2005)	ACCION
Jardin de niños	8	Aulas	Se requerirá contar con ocho aulas para Jardín de Niños. Se requiere la construcción de 4 aulas en Jardín de Niños en jardines de Chalco. Se requiere la construcción de 2 aulas en Jardín de Niños en Jacalones I y II. Se requiere la construcción de 2 aulas en Jardín de Niños en Culturas de México.
Primaria	14	Aulas	Se requerirá contar con catorce aulas para Escuelas Primarias. Se requerirá contar con 1 aula para Primarias en Unión de Guadalupe. Se requerirá contar con 6 aulas para Primarias en Jardines de Chalco. Se requerirá contar con 2 aulas para Primarias en Jacalones I y II. Se requerirá contar con 2 aulas para Primarias en Culturas de México. Se requerirá contar con 1 aula para Primarias en Xico Nuevo Se requerirá contar con 1 aula para Primarias en Nueva San Miguel. Se requerirá contar con 1 aula para Primarias en Nueva San Isidro.
Secundaria general	3	Aulas	Se requiere ampliar el servicio de escuelas existentes a dos tumos en Xico y San Marcos Huixtoco, para cubrir las demandas de la población.
Cancha deportiva	12	Canchas	La demanda de canchas deportivas es de doce canchas deportivas. Se requerirá contar con 3 canchas deportivas en Emiliano Zapata. Se requerirá contar con 2 canchas deportivas en Culturas de México. Se requerirá contar con 6 canchas deportivas en Santa María Huexoculco. Se requerirá contar con 1 canchas deportivas en Santa Cruz Amalinaico.
Biblioteca local	34	Sillas	Se requiere crear una biblioteca pública en las siguientes Delegaciones Municipales del municipio: Unión de Guadalupe, Santa María Huexoculco, Santa Catarina Ayotzingo, San Mateo Tezoquipan y San Juan y San Pedro Tezompa.

Fuente: Visitas de campo e información con base en déficits obtenidos con normas de la SEDESOL. 2001.

2.6 SERVICIOS PÚBLICOS

2.6.1 Seguridad pública y administración de justicia

En cuanto al servicio de seguridad pública y administración de justicia, el municipio cuenta con La Comandancia de Policia Municipal así como modulos de vigilancia en cada delegación de colonías y pueblos, encuanto a la administración de la justicia, en la población de San Mateo Huitzilzingo, se encuentra a nivel regional un Centro de Readaptación Social del Gobierno del Estado de México, el cual alberga ademas a Juzgados, en calle Prolg. Tizapa de la colonia Centro se ubica la agencia del Ministerio Publico Federal del distrito, los cuales se constituyen como equipaminetos de cobertura regional.

2.6.2 Recolección y disposición de desechos sólidos

El servicio de recolección y disposición de residuos sólidos, en este municipio es deficiente ya que opera de manera irregular. Debido a la falta de cultura ambiental en la actualidad existen tiraderos ubicados en barrancas, arroyos y áreas verdes. Es importante hacer mención de que en las localidades alejadas la recolección de basura se realiza una vez por semana lo que hace este servicio deficiente, aun que en la cabecera municipal la frecuencia es cada tercer día de la semana siendo sólo esta localidad la de mayor satisfacción de recolección de basura. De manera general, se observa que se requiere el localizar sitios adecuados para la ubicación de un relleno sanitario, así como plantas de tratamiento de residuos sólidos.

Actualmente la disposición final de residuos sólidos es atendida por la Dirección de Servicios Públicos, el cual los confina en el tiradero de Santa Catarina en el D.F.

2.6.3 Protección civil y bomberos

Se cuenta con una estación de bomberos que opera la Dirección de Protección Civil Municipal, misma que requiere de mayor equipo y personal capacitado para poder atender con mayor eficacia a las localidades más alejadas de la Cabecera Municipal.

2.6.4 Comunicaciones

Prensa.

En el municipio circulan la mayoría de los diarios que se editan en el Distrito Federal; existen algunos distribuidores de periódicos y revistas, que hacen algunas entregas a domicilio, así mismo existen varios semanarios de cobertura regional y tiene su cede en este municipio.

Correos, telégrafos y teléfonos.

El municipio cuenta con una agencia de correos y telégrafos que funciona frente al edificio de la Presidencia Municipal y todo el municipio tiene reparto a domicilio.

El servicio de teléfonos tiene una cobertura municipio, tanto la cabecera como las trece localidades cuentan con el servicio. En cuanto a la cabecera y la mayoria de los poblados, tienen casetas telefónicas en vías públicas y establecimientos comerciales cuyo servicio es brindado por concesionarioso de diversas compañías.

2.7. IMAGEN URBANA

El Centro Tradicional de Chalco junto con los trece pueblos, conserva algunas edificaciones de corte colonial. Asimismo, la mayoría de las localidades presentan características propias de una zona rural, por lo que existe mayor homogeneidad en su imagen urbana.

El resto de las zonas del municipio, principalmente al poniente (colonias contiguas al centro tradicional) presentan una imagen urbana heterogénea, "de transición" monótona y desordenada, tornándose en ésta un carácter urbano con yuxtaposición de elementos visuales, de materiales de construcción y deficiencias de mobiliario urbano y fuera de contexto, además de no existir elementos de valor histórico cultural.

Para el caso del centro tradicional de Chalco, la imagen urbana se analizará desde el punto de vista espacial, considerando tanto los elementos naturales como artificiales, entre los que se encuentran la zonificación, las vias o senderos, los bordes, los hitos y los nodos.

El análisis de los anteriores elementos se realizará con base en tres niveles: a nivel centro de población, a nivel zona y a nivel subzona.

La actual estructura territorial del municipio ha permitido definir dos grandes zonas con características completamente diferentes; la primera la integran la cabecera municipal, sus barrios y colonias periféricas, y la segunda zona está conformada por los trece pueblos ubicados al sur y oriente de la cabecera municipal.

Zona I

Al interior de esta zona existen cuatro subzonas totalmente heterogéneas que se pueden clasificar de acuerdo a su traza urbana, por la tipologia de la vivienda, por la existencia de elementos urbanos significativos de acuerdo a su valor arquitectónico, histórico o cultural y por las actividades y usos del suelo que en ellas se desarrollan.

Subzona IA.

Comprende el centro tradicional, los cuatro barrios tradicionales y las colonias Casco de San Juan y Ejidal. Se estructura a partir del primero en el cual se ubican el palacio municipal, la parroquia, el jardín principal y el mercado municipal, además de que se desarrollan las principales actividades comerciales y de servicios del municipio.

Presenta una traza ortogonal con manzanas de grandes dimensiones y vialidades angostas, correspondiendo a una estructura tradicional. Las vías que permiten la estructuración de esta subzona son las avenidas Cuauhtémoc, Reforma, Vicente Guerrero y Miguel Hidalgo.

Aún cuando su imagen urbana es mas o menos homogénea y cuenta con elementos urbanos significativos, el crecimiento urbano anárquico ha ocasionado que en esta zona se empiecen a observar tendencias a la pérdida de la imagen tradicional, contaminación ambiental por olores, ruidos; y visual por construcciones "modernas" de tres y cuatro niveles con materiales diferentes a los utilizados originalmente, también por la mezcla de la propaganda comercial utilizada y por los sistemas de transporte como lo son los bici taxis, los cuales saturan y contaminan visualmente esta zona, el comercio informal en la vía publica a aumentado en los últimos años, deteriorando además de la imagen urbana el transito tanto vehicular como peatonal.

El Centro Histórico y el Centro Tradicional de Chalco¹³.

El Centro está compuesto por los barrios de La Conchita y San Sebastián, las colonias Centro, Ejidal y San Miguel Jacalones (1º sección). Esta zona comprende una superficie de 277.35 has.

El Centro está comprendido dentro del Centro Histórico, localizándose en la colonia Centro, con una superficie de 13.59 has.

Corresponde a la zona más antigua de la cabecera municipal, cuenta con elementos de valor histórico, arquitectónico y cultural, pero con tendencia a su degradación. Esta problemática está referida por los constantes cambios económicos y sociales que se presentan en la zona.

¹³ Fuerte: Estudo sobre la Imagen Urbana del Centro Histórico realizado por el H. Ayuntamiento. 1999.

La delimitación del área del Centro comprende las siguientes demarcaciones:

- Al norte: Av. Vicente Guerrero.
- Al sur: Av. Cuauhtémoc.
- Al oriente: Av. Mina.
- Al poniente: Av. Cuauhtémoc pte.

Dentro del centro se presenta principalmente un uso del suelo en el cual se mezclan los habitacionales, los comerciales y los de servicios; así como el equipamiento en sus diferentes subsistemas.

El transporte público y privado se concentra en ésta área formando nodos viales, situación que origina que las vialidades existentes presenten problemas de circulación.

Subzona IB.

Se encuentra integrada por las colonias ubicadas al norte y poniente de la cabecera municipal y que limitan con las avenidas Tizapa, Bodegas, 5 de Mayo y la carretera a Tláhuac.

La traza de esta subzona corresponde a dos tipos la lineal y la de malla, con gran densidad de ocupación, sin presencia de vegetación y de elementos patrimoniales, así como la ausencia de elementos de paisaje.

En estas colonias no se logra una adecuada integración hacia el interior de las mismas, ya que la comunicación esta definida por la circulación a lo largo de las avenidas Cuauhtémoc, Solidaridad y la carretera a Tláhuac, estableciendo un sistema ramificado dependiente de estas vialidades primarias.

Asimismo los asentamientos existentes rompen por un lado con el patrón de ocupación del suelo, ya que en algunas partes se encuentran muy concentrados, mientras que en otros lugares hay baja ocupación del suelo pero con tendencia a consolidarse, los cuales carecen en su totalidad de una imagen urbana homogénea y agradable.

Todas las colonias que componen esta subzona habitacional presentan una mezcla de actividades predominando el uso habitacional. Al Interior se carece de identidad en cada una de sus colonias, ya que se puede transitar de una a otra sin que se pueda percibir el cambio en cada una de ellas.

Este caos existente provoca que la población tenga una imagen poco clara de su zona, generando problemas de orientación e identificación.

Asimismo, el perfil de la población, principalmente de bajos ingresos, ha influido en la forma e imagen urbana, lo cual se traduce en una falta de orden en cuanto al tipo y los acabados de la vivienda, cuya construcción esta constituida por obra negra. Lo anterior aunado también a la precariedad de gran parte de estas en cuanto a los materiales utilizados.

Esto ha propiciado zonas excluyentes, debido a la fuerte segregación que se refleja territorialmente entre las áreas y las formas arquitectónicas y urbanísticas tan distintas que adquieren las zonas.

Por otra parte, el diseño de los asentamientos es pobre en si: el trazado es monótono, propio de la urbanización informal; la retícula en muchos aspectos es funcional en localidades principalmente del sur en las partes altas son infuncionales, ello evidencia el carácter irregular de las colonias.

En resumen, la problemática de esta subzona se caracteriza por carecer de una imagen urbana ordenada, por la ausencia de elementos con valor patrimonial y de valor ambiental, prevaleciendo el hacinamiento, la heterogeneidad de sus construcciones y la carencia de vegetación

Subzona IC.

Se encuentra conformada por la zona industrial y se localiza al sureste de la cabecera municipal.

Esta se ha clasificado de manera diferente del resto de las zonas, ya que en ella se desarrollan de manera específica actividades industriales y que por su uso e imagen, no corresponden a las zonas habitacionales de la cabecera municipal.

Sin embargo, aún cuando esta zona está destinada básicamente a lo que es el uso industrial, se observa heterogeneidad y mezcla en cuanto a los usos existentes, ya que dentro de esta se presenta actividades comerciales o de servicios, y en menor proporción usos habitacionales.

La tipología de las edificaciones existentes en esta zona es muy variada, ya que aún dentro de los usos industriales, se observan tanto construcciones de diferentes niveles, como características de las edificaciones distintas.

Asimismo, esta zona presenta una imagen tendiente a degradarse, lo cual se está originando por la mezcia de usos, así como también por la falta de mobiliario urbano en la zona, como lo pudieran ser postes de alumbrado público, de energía eléctrica, áreas de paraderos y nomenciatura inadecuada.

Subzona ID.

A partir del año 1999 la Ciudad de Chalco experimento lo que se puede definir como su cuarta zona, que corresponde a la zona sur de la ciudad que se caracteriza por albergar a los conjuntos urbano de alta densidad habitacionales de interés social, los cuales cuenta con los servicios básicos que la normatividad establece así como los servicios de infraestructura.

Actualmente están desarrollados y/o en proceso 3 Conjuntos que representan un potencial de 8,936 viviendas cuyo principal problema se ha caracterizado por la generación de comercio en via pública si como el deterioro de la imagen urbana

Zona II.

Se encuentra integrada por los trece poblados localizados al oriente y sur de la cabecera municipal. Estas localidades presentan un patrón de ocupación con características eminentemente rurales en lo general.

Se estructuran a partir de las vialidades de acceso y presentan en lo general, una traza ortogonal que parte de un centro tradicional, donde se localizan la iglesia, la plaza civica, la delegación municipal y en algunos casos los sitios de taxis.

La tipología de la vivienda existente presenta rasgos rurales, es decir, uno o dos niveles de altura, predios de grandes dimensiones y con bajo nivel de ocupación y algunos aún desarrollan usos agricolas en el predio que habitan Esta zona se encuentra dividida en dos Subzonas:

Subzona IIA.

Está referida a las localidades que se ubican al sur de la cabecera municipal. Su carácter de zona homogénea corresponde a que se encuentran separadas del resto de las localidades por un borde natural y que corresponde al río Amecameca.

La zona se estructura a partir de derivaciones de las carreteras a Tláhuac, Mixquic y Tezompa – Ayotzingo. A partir de estas vías cada una de las localidades se integra a través de sus vialidades primarias.

La traza urbana de las localidades es de tipo ortogonal y su imagen urbana presenta características de una zona rural, además de que es homogénea.

Sin embargo, aún cuando estas localidades presentan una imagen urbana de zona rural, la tendencia que se está presentando en estas localidades es hacia un cambio total en cuanto a su imagen, es decir, hacia un proceso de transición entre los rural y lo urbano, lo cual se puede atribuir a su cercanía con el Distrito Federal.

Subzona IIB.

Se encuentra integrada por las localidades ubicadas al oriente de la cabecera municipal. Al igual que la zona I, su imagen es homogénea y corresponde a zonas rurales.

A diferencia de la zona anterior, en ésta aún se observan rasgos eminentemente rurales, con una mezcla en los predios de vivienda con usos agropecuarios. Lo cual se puede atribuir a su lejanía con las áreas urbanas.

Esta zona del municipio presenta el desarrollo de tres conjuntos urbanos, los cuales representan un potencial de 8,393 viviendas.

Hitos.

Los elementos urbanos que visualmente son predominantes o que constituyen puntos de referencia para los habitantes del centro de población estratégico de Chalco son los siguientes:

- El palacio municipal, la iglesia de la cabecera (Parroquia de Santiago Apóstol, construida en el siglo XVII), el
 parque principal y el mercado municipal, que en su conjunto constituyen el centro histórico, conforman los
 principales puntos de referencia del centro de población.
- Unidad Deportiva Solidaridad: Se ubica en la avenida Vicente Guerrero, al oriente de la cabecera municipal.
- Hospital General del ISEM: Se localiza a la entrada de la zona central de la cabecera municipal, sobre la avenida Cuaultémoc.

- Clínica 193 del IMSS: Ubicada en la avenida San Juan esquina Independencia, en la colonia Casco de San Juan.
- Villa de los niños: Se localiza en la zona sur de la cabecera municipal, sobre la carretera Chalco-Mixquic y limita con el río Amecameca.
- Fábrica Maseca: Se localiza en la zona sur de la cabecera municipal. Constituye uno de los principales puntos de referencia de la población que se dirige hacia el sur del municipio y al Distrito Federal, hacia Tláhuac. (esta planta cerró hace 2 años).
- La Hacienda de San Juan
- La Hacienda de la Compañía

En el caso de las colonias de la subzona B de la zona I se carece de hitos, ya que la conformación de este asentamiento corresponde a un carácter irregular. Mientras que para los poblados estos elementos están constituidos por las iglesias y los centros educativos y de salud principalmente.

Madas

La iglesia de Santiago Apóstol monumento que data del siglo XVII, el parque principal, el palacio municipal y el mercado junto con los comercios ubicados en sus alrededores funcionan como nodos, ya que este es el principal punto de reunión de los habitantes del centro de población.

Dentro de la colonia Casco de san Juan se encuentra el edificio de la Dirección General de Policía y Tránsito del Estado de México que sirve como punto de reunión de las personas que van a realizar algún trámite administrativo.

La Clinica hospital del IMSS constituye uno de los principales puntos de afluencia de las personas tanto de las que viven dentro de la localidad como de las que vienen de otras partes del Municipio y fuera de este.

Otros puntos nodales representativos de Chalco, los constituyen el campo deportivo municipal, la unidad deportiva solidaridad y los diferentes edificios públicos tanto de salud como educativos y administrativos.

Un nodo muy importante en la ciudad de Chalco lo constituye la zona de escuelas Ubicado en la colonia casco de San Juan, en esta existe la Normal, para maestro de cobertura y prestigio en la regional, 2 preparatorias, 2 áreas deportivas, el casco y troje de la hacienda de San Juan, 2 primarias 2 secundarias y jardín de niños., así como 2 clubes privados.

Bordes.

La avenida Cuauhtémoc, se conforma como el principal eje estructurador de Chalco, y sirve como borde aún al interior de esta zona, ya que divide a la cabecera en dos partes poniente y oriente.

El canal de la Compañía que sirve como limite natural entre los municipios de Chalco e Ixtapaluca es otro de los bordes más representativos de la zona.

La avenida Solidaridad que divide a la cabecera municipal en dos: la parte noroeste en donde se encuentra el Valle de Chalco Solidaridad, así como las colonias y asentamientos de reciente creación, y la parte noreste y sureste dónde se localizan las zonas más antiguas de la cabecera municipal.

El canal Amecameca, que separa a los poblados del sur respecto a la cabecera municipal.

Asimismo se pueden identificar las siguientes vialidades, las cuales funcionan como bordes ya que delimitan a los distintos barrios y colonias:

Tabla 35. Elementos de la Imagen urbana

BORDE	COLONIAS QUE DELIMITA
Carretera a Tláhuac. Av. Tlaloc. Av. Solidaridad Av. Arboledas Av. Soledad-San Pablo Av. José Maria Martinez	Jardines de Chalco y Culturas de México con el Barrio de San Sebastián. Culturas de México con Jardines de Chalco. Covadonga y Culturas de México con Jacalones II y Tres Marías. Unión de Guadalupe con Nueva San Isidro. Tres Marías y Nueva San Miguel con Unión de Guadalupe y Nueva San Isidro. Tres Marías, Nueva San Miguel, San Antonio y E. Zapata con San Miguel
Av. Aquiles Serdán Boulevard Cuauhtémoc Av. Tizapa San Sebastián	Jacalones y Jacalones II. Nueva San Artonio con E. Zapata. E. Zapata, San Miguel Jacalones y Ejidal con La Bomba y Zona Centro. La Bomba con Casco de San Juan.
San Isidro - Blvr V. Mendiola - Av. V. Guerrero. Librarniento de la carr. México-Cuautla. La Av. Adolfo López Mateos	Bo. San Sebastián con Bo. San Antonio y Zona Centro. Bo. La Conchita, Zona Centro y Casco de San Juan con Bo. Santiago y Zona Industrial. Col. Casco de San Juan, Zapata y Santa cruz Amalinalco.

	Zapata, Nueva San Antonio, Unión de Guadalupe, San Isidro, de la Colonia
rabilitada sera de mportancia para cerrar sircuito	Agranistas

Fuerte: Análisis en campo. 2001

Preservación del patrimonio de valor histórico y cultural.

El Estado de México es una de las entidades federativas más importantes del país en materia de monumentos históricos, tanto en su número como en sus condiciones y calidad, por lo que el Gobierno del Estado, por conducto de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, en coordinación con los Ayuntamientos de la entidad y con el apoyo técnico del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) han llevado a cabo las tareas de identificación de los monumentos catalogados, así como de las zonas de monumentos arqueológicos e históricos. También, las autoridades estatales y municipales con el auxilio del INAH se dieron a la tarea de identificar aquellos polígonos o monumentos que han sido protegidos por el Gobierno del Estado.

En este sentido, es pertinente destacar que la Ley Federal sobre Monumentos y Zonas Arqueológicos, Artísticos e Históricos, a través de su artículo 44, le confiere al INAH la competencia en materia de monumentos y zonas de monumentos arqueológicos e históricos, tal y como se encuentran determinados por el mismo ordenamiento legal.

Chalco cuenta con un Decreto del Gobierno del Estado, de fecha 11 de diciembre de 198014, donde se decretó en el artículo primero, que es de "...interés público la preservación, protección, conservación y acrecentamiento del patrimonio cultural, artístico y especial arquitectónico del Estado de México", y se declara a la población de Chalco, en el artículo segundo, como "...zona cultural artística o de especial estilo arquitectónico general inmodificable...". En este mismo decreto, en el artículo tercero, se declara "... Patrimonio Cultural Artístico y arquitectónico del Estado, todas las construcciones subsistentes que daten de los siglos XVI, XVII y XVIII o las que contengan características propias de esa época misma que serán inmodificables..." en donde, de acuerdo al artículo cuarto de este mismo decreto "...queda estrictamente prohibido [...] llevar a cabo demoliciones parciales o totales de construcciones, sin permisos especial previo [...] y solo podrán autorizarse si se respetan las fachadas típicas o bien se llevan acabo reconstrucciones y obras de conservación, mejoramiento o ampliación*

Con esos antecedentes este Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco define y ubica el Primer Cuadro - Centro Histórico (Zona I) de Chalco.

Por su parte, los planos E-6 y E-6A-a de Imagen Urbana del presente Plan Municipal de Desarrollo Urbano presentan la delimitación del Primer Cuadro - Centro Histórico (Zona I) de Chalco. En el plano E-6A-a, además de mostrar la Zona I, se enlistan los inmuebles catalogados por el Instituto Nacional de Antropología e Historia.

Delimitación de los poligonos del centro histórico y de protección.

En Chalco se ha identificado una zona con valor histórico, la cual se establece como referencia de Área Patrimonial de Protección con carácter provisional, a reserva de realizar los estudios pertinentes que establezcan con certeza los limites del centro histórico

Zona I. Primer Cuadro - Centro Histórico

Los límites del poligono son: al norte, calle 5 de Mayo-Bodegas (tramo c. Alvaro Obregón - c. Tizapán); oriente, calle Fco. Javier Mina (tramo c. Tizapán - c. Niño Artillero); sur, calle Niño Artillero (tramo c. Fco. Javier Mina - carretera Tlahuac), cjon. Linares (tramo carretera a Tlahuac - c. Xochiquetzal); poniente, calle Xochiquetzal (tramo cjon. Linares - c. Alvaro Obregón).

CATALOGACIÓN NACIONAL DE BIENES INMUEBLES DEL INAH15 .

En este municipio existen 24 monumentos inmuebles catalogados, 2 de los cuales se ubican en la cabecera y 6 en el poblado de San Gregorio Cuautzingo. Existen 11 inmuebles de uso religioso, 1 habitacional, 2 ex haciendas, 4 públicos, 2 comercios y 3 sin uso.

Dentro del municipio de Chalco, existen inmuebles y zonas no catalogados, con características arqueológicas, históricas, o artísticas que tiene importancia cultural para la región, por lo que deben considerarse de acuerdo a lo establecido por la Ley Federal de Monumentos y Zonas Arqueológicos, Artísticos e Históricos. Como son la traje y el casco de la Ex hacienda de San Juan.

En relación con los inmuebles de uso religioso existen tres que datan del siglo XVI: la parroquia de Santa Catarina Martir, ubicada en Santa Catarina Ayotzingo, cuya fachada es del siglo XVIII, la capilla de San Juanito, ubicada en

Gaceta Oficial del Estado de México, Decreto no. 299, 11 de diciembre de 1980
 Catabaço Nacional de Bienes Inmusbles del Estado de México, Instituto Nacional de Antropología e Historia, México, 1989

San Gregorio Cuatzingo y la parroquia de Santiago Apóstol, la cual se localiza en el centro de la cabecera municipal y presenta intervenciones del siglo XVIII.

Existen 2 inmuebles de uso religioso del siglo XVII, que son: la parroquia de San Gregorio Magno, ubicada en San Gregorio Cuautzingo, así como el templo de San Juan Tezompa. En relación con el resto de inmuebles de uso religioso existen tres del siglo XVIII y dos del XIX. No se tiene registrado el siglo de construcción del templo de San Mateo Hultzilzingo, aunque en la ficha de catalogo se menciona una inscripción de 1841.

La única casa habitación del municipio catalogada fue construida durante el siglo XIX y se ubica en San Mateo Tezoquipan; los inmuebles con uso comercial fueron construidos, uno en el siglo XVI (ubicado en la cabecera municipal) y el otro en el siglo XIX y se localiza en San Gregorio Cuautzingo. De los inmuebles de uso público 1 data del siglo XVII (panteón de La Candelaria), dos del XX (2 panteones) y uno más del XIX (puente en San Mateo Tezoquiapan).

De los inmuebles sin uso, dos son del siglo XIX y uno más fue construido durante el siglo XX. Todos ellos eran originalmente casas habitación. Las 2 ex haciendas son las de La Compañía (siglo XVII) y El Moral (siglo XIX).

SITIOS ARQUEOLÓGICOS16

El Centro INAH - Estado de México, tiene identificados dentro de la demarcación del municipio de Chalco sitios con algún vestigio prehispánico, que están sujetos a lo establecido en la Ley federal sobre Monumentos y Zonas Arqueológicas, Artísticos e Históricos y su Reglamento.

Un sitio Arqueológico, se define como cualquier superficie de terreno en la que existan o se presuma la existencia de restos arqueológicos que manifiestan el desarrollo de una o varias actividades humanas pretéritas, estos restos se circunscriben al horizonte prehispánico por cuestiones de índole legal.

En caso de realizarse cualquier construcción, ampliación y en general cualquier obra permanente o provisional en un sitio en donde existan o se presuma la existencia de vestigios arqueológicos, se deberá tramitar ante el Centro INAH Estado de México la autorización de los trabajos.

Actualmente el Centro INAH Estado de México, se encuentra realizando trabajos para determinar el poligono de la zona arqueológica del la zona conocida como el agostadero del Ejido de la Villa de Chalco.

TIPO DE SITIO17	NOMBRE DEL SITIO	UTM ESTE	UTM NORTE
CL	Altamirano	513400	2129800
CL	Ayotzingo	507400	2123450
SE	Cacerio	518550	2149600
SE	Canal General	505000	2131400
SE	Cañada Coatlinchan	516550	2149700
CL	Cañada la Pistola	517700	2131600
CL	Caretera 115 cruce con ffcc.	513650	2128500
SE	Cerro Tepetitlan	515000	2147800
CL	Chalco	510550	2129700
CL	El Cidral	520550	2129900
SE	El Cerrito	521500	2129400
CL	El Pinar	520600	2152500
CL	El Potrero	517500	2132500
CL	Ladrillera	516800	2130800
CL	Las Majaditas	518600	2147500
CL	Loma el Fresno	516500	2132950
CL	Los Gavilanes	520100	2134000
SE	San Miguel Xico Viejo	507150	2130550
SE	Tepetlaya	519000	2150950
CL	Tlapipi	519575	2130550
CL	Todos Santos	508400	2128000

¹⁶ Fivente: Dirección de Registro Público de Minumentos y Zonas Arqueológicas del INAH. ¹⁷ TIPO DE SITIO: Sito con estructura (SE); Cerámica Lilloa (CL)

2.8 SÍNTESIS DEL DIAGNÓSTICO

PROBLEMÁTICA URBANA	PRONÓSTICO TENDENCIA	DEMANDA	ALTERNATIVAS DE ACCIÓN	POBLACIÓN BENEFICIADA	DE PROYECTO	ENTIDADES	JERA	ROUG	ZACIÓ
	**************************************	7.53.000,000,00	MOCION	DENEFIGNAN	SI N	OOTOVED DISPIDING	A	B	c
/IALIDAD	Total Control								
topes en circuitos de via rápida, señalamientos	Congestionamie nto se agudizará		topes en circuitos		×	Gobierno Municipal y SCT. Estatal y Federal		×	
Es insuficiente el ibramiento en la cabècera municipal que desvie el paso de vehículos de carga de la zona centro.	completo el centro histórico afectando al tránsito que circula o que necesita ir al centro	por las autoridades y población municipal.	vialidades que integrarán el circuito en la parte central del municipio Construcción del Libramiento sur	beauting and	х	Gobierno Municipal y S.T. del Gobierno de Estado de México			
México-Cuautia en horas pico y fines de semana presenta una saturación provocada por retorno frente a la Col Santa Cruz y aumento de flujos vehiculares por conjuntos urbanos en Extapaluca	que disminuya la eficiencia en los flujos y por tanto una disminución en las ventajas comparativas como centro regional de comercio y servicios	por las autoridades y población municipal	rodamiento a 2 carriles por sentido y acotamiento del puente el Cidral a incorporación con la Autopista México Cuautia así como la funplementación de un programa	del municipio y la región	×	S.T., Estatal y S.C.T. Federal	x		
Se tiene dentificados diversos intersecciones conflictivos en el municipio provocada por el uso de la via publica como base de transporte así como entorpecimiento de a circulación por el asenso y descenso de pasaje (EQUIPAMIENTO)	Perdida de la eficiencia en el transito vehicular	por las autoridades y población municipal	Creación de un programa de efigiencia vial y transporte para la ciudad de Chalco	de la ciudad de Chalco y transeúntes	×	Gobierno Municipal y ST del Gobierno del Estado de México.			
	preparación de la población	Municipal, línea estratégica de CAPCE Estatal.	Construcción de los equipamientos educativos fattantes dentro del municipio.	de estudiar	en edad	Gobierno del Estad y el Municipal.	X	x	
equipamiento	la faita de estos equipamientos	por las lautoridades y población municipal		Municipal.	oblación	Gobierno del Estad y el Municipal.	X		

PROBLEMÁTICA URBANA	PRONOSTICO TENDENCIA	DEMANDA	ALTERNATIVAS DE ACCIÓN	POBLACIÓN BENEFICIADA	DE PROYEC		ENTIDADES CORRESPONSABLES	JERA	ARQU	IZACIÓ
		3	171		Sf	NO		A	B	C
cuanto al rubro o Seguridad Municip	de módulos	de la població de del municipio el	matricula de	Toda población y Municipal.	b	x	Gobierno Municipal			
INFRAESTRUCTU	24		1		_	-			ш	_
Déficit en el servici de drenaje sicantarillado, t Santa Catarir Ayotzingo y Orien	io Contaminación y de aire y sur de llegando na afectar		sanitario en la parte alta de poblado de Santa	Municipio a d	el	x	Gobierno de Estado y Municipio		×	
Falta de tratamier le aguas residual en las localidades	les Contaminació muerte biológ	n y ODAPAS. ica ios / la: de	plantas d	e población e Municipal. e s	la	x	Gobierno Federal Gobierno del Estado y Municipio	x		
as colonias ocalidades periféricas a pabeceras Municip presentan déficit alumbrado público	y Se increment el problema d la el crecimie cal de estas zona	on Servicios nto Públicos	y Implementar u programa d electrificación alumbrado público en u municipio	e tas localidad y y coloni periféricas a	es as	×	Gobierno del Estado y Municipio		×	
alta de guarnicion / banquetas en abecera municipal	la la calidad vida de población, como la imag	de por la población		e que vive a tiene e comercios n dentro de y cabecera e municipal	ón y la	x	Gobierno municipal		x	
RIESGOS URBAN										
cuadro de la ciudad presenta grave riesgo por la gasolinera ubicada en el centro		Protección Civil y la población del	programas de revisión y	Los habitante: de todo e municipio	l l	C	El gobierno municipal apoyado por la dirección de protección civil del Gobierno del Estado de México.	ò	C	
Asentamientos i humanos irregulares en	publicación de la zona pone en riesgo las vidas humanas.	Protección	regulación para las zonas de	La población del norceste y norceiente de la cabecen municipal		¢	El gobierso municipal acoyado por la dirección de protección civil y ODAPAS.	2	(
causadas por las	llegan a impactar los		Preservación de los escurrimientos y programa de reforestación.			(El gobierno municipal apoyado por la Dirección de Protección Civil,			x

entropogênicas.	ubicados en las cañadas de la Sierra Nevada						Dirección de Ecología y Fomento Económico.	NO.	
/iviendas ibicadas en los tauses de los escurrimientos	inundaciones en	comunidad en	implementación de un programa de control al crecimiento urbano irregular y de riesgo.	La población ubicada en los escurrimientos		×	Gobierno Municipal y Gobierno del Estado de México.		x
afectados	social y	Direc. Protección Civil	difusión de las rutas y	de los municipios cercanos al volcán y los del municipio de Chalco		x	Protección Civil	×	
MEDIO			22000				CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		
municipio y los pocos sitlos de	aumentar los tiraderos clandestinos	Establecida por la población y autoridades correspondie ntes.	Planta de			×	Gobierno del Estado y Municipio		x
Erosión en zonas boscosas	disminución de	Direc. Protección Civil, Ecología.	Implementación de un programa de reforestación tanto en zonas boscosas como en área urbana con especies adecuadas, Pozos de absorción.	municipio	37	×	Gobiemo del Estado y Município		×
principales por la	usando los ríos como deshechos de aguas residuales provocarán focos de	autoridades municipales. ODAPAS.	Implementar programas de		×		Gobierno Municipal, ODAPAS.		x
Tala inmoderada de árboles en la zona boscosa er el área de Sar Martin	De continuar la tala de los arboles, la	autoridades municipales.	programa de			×	Gobierno Municipal	x	

de suelo por las ladrilleras.	en el suelo y contaminación	Establecida por las autoridades municipales	Programa de aprovechamiento del suelo y control de amisiones a la atmósfera por parte de los homos tabiqueros y delimitación de los mismos.	município		Gobierno Municipal	x
inundación en época de lluvias y tolvaderas en	problemas de salud en la población.	población y autoridades correspondie ntes.	Implementar programas de		100	Gobierno Municipal, mediante las autoridades correspondientes como ODAPAS X municipal y Desarrollo Urbano Municipal	
Problemas de congestionamien lo vial, nodos.	actividades	autoridades Municipales		habitantes del Municipio		Coordinación de Vialidad y Transporte y Gobierno Municipal X	

2.9. EVALUACIÓN DEL PLAN VIGENTE

El Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco en vigencia data del 29 de agosto de 2003, situación que ha originado que dada la dinámica econômica, social y territorial del municipio, nuevamente se tenga la necesidad de replantear en lo particular algunos elementos que inciden en la estructura urbana municipal.

En lo general, la presente versión de Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco considera la visión y los lineamientos generales establecidos en el plan anterior (2003); sin embargo, como ya se mencionó anteriormente, la dinámica observada en el municipio hacen necesario el replantear algunos aspectos específicos.

Así, los aspectos o elementos que se están considerando en la presente actualización son los siguientes:

- Actualización del marco jurídico y de las condicionantes superiores de planeación. En cuanto al primero uado que
 el reglamento del libro V sufrió modificaciones. Por su parte, los niveles superiores de planeación (Plan Estatal de
 Desarrollo Urbano y Plan Regional de Desarrollo Urbano del Valle Cuautitán Texcoco) fueron modificados
 respecto a las versiones que en su momento se retomaron para fundamentar el PMDU de Chalco.
- La dinámica sociodemográfica prevista para el Municipio de Chalco que se retomó en su momento (datos 2000 del COESPO) se ha modificado, debido por una parte a los flujos migratorios que se observan hacia la zona ocasionados principalmente por la previsión de nuevas zonas habitacionales, comerciales y de servicios que incidirán en la subregión.
- En cuanto a los aspectos urbanos, la dinámica poblacional ha originado por una parte la demanda de servicios, por lo que nuevamente se tendrán por una parte que identificar los elementos con que se cuenta, y por otra analizar e identificar las nuevas necesidades de servicios para la población demandante del servicio.
- Otro elemento que se considera importante para la modificación del plan vigente (2003) es que las transformaciones sociales y urbanas han generado cambios en los usos del suelo, situación que determinada que en la presente versión se ajusten dichos cambios, integrando a los usos urbanos aquellas zonas que por sus características son factibles de incorporar, mientras que se desincorporarán aquellas zonas que debido a sus condiciones (en cuanto a la dotación de los servicios o la vocación para usos no urbanos) se establezcan como zonas no urbanizables. Finalmente se incorporarán con uso de área urbanizable no programada algunas zonas que por su vocación o ubicación, sean factibles a integrar en un mediano plazo a la dinámica urbana del municipio.

De manera especifica, algunos de los cambios más importantes a desarrollar en la nueva versión del Plan municipal de Desarrollo urbano de Chalco, son los siguientes:

- Adecuación de las modificaciones realizada en la fe de erratas publicada en la gaceta de gobierno de fecha 1º de diciembre de 2003.
- Por la incorporación de diversas áreas en los límites entre las zonas urbanas actuales y las zonas no urbanizables, debido a que algunas ya se encuentran ocupadas y otras cuentan con servicios para poder desarrollarse.

- Definir con usos no urbanizables (áreas verdes) algunos remanentes de suelo ubicados entre las adecuaciones viales existentes sobre la carretera México-Cuautta, dada su posible ocupación por asentamientos irregulares o usos no permitidos en la zona.
- Establer el uso específico a algunas zonas anteriormente definidas a través de zonificación secundaria, las cuales presentan un uso diferente al previsto en estas.
- La integración a la propuesta vial de algunas aperturas de vialidades.
- La definición del derecho de vía, en vialidades que no cumplian con la restricción prevista en el plano respectivo.
- El trazo de algunas vialidades de carácter regional, primario y secundario, de acuerdo a nuevos proyectos o revisión de trazos en campo.

La situación anterior demuestra que algunos de los planteamientos previstos en el Pian Municipal de Desarrollo urbano de Chaico de agosto de 2003 han sido superados, originando que la estrategia prevista se haya visto rebasada por la realidad y la dinámica urbana del municipio, tanto cuantitativamente como cualitativamente.

Es por ello que dado que los procesos sociales terminan por subsumir, mediatizar y hasta anular las propuestas, proyectos y programas de la planificación urbana.

Por lo tanto, será requisito fundamental el que la planeación urbana deje de ser solo preocupación de los técnicos y profesionales involucrados con su quehacer cotidiano. Se requiere la participación de todos los agentes que interactúan en el territorio.

Sin embargo, la participación cludadana, es aún débil y esporádica, con un fuerte carácter reactivo en términos de actuar solo en función de necesidades muy sentidas.

De acuerdo a lo anterior, es factible suponer que la tendencia predominante que lleva la planeación urbana conduce a su no aplicabilidad, dada la carencia de instrumentos efectivos que permitan un adecuado cumplimiento de lo previsto en dicho plan.

2.9.1 Evolución del desarrollo urbano a partir de la aprobación del plan anterior.

Aún cuando temporalmente no se podría hablar de cambios sustanciales entre el último Plan Municipal de Desarrollo Urbano y el presente, lo que si se podría apreciar en la actualidad, es que el crecimiento urbano se ha dado con una intensidad media ocupandose principalmente las zonas periféricas de la cabecera municipal y de las trece localidades que integran el municipio; presentándose algunos de estos de manera irregular.

Los predios que se están ocupando de manera irregular se dan principalmente por la no observación de la norma prevista (normas de uso y ocupación del suelo), ocupando áreas carentes de servicios o zonas con problemas para la dotación de los mismos.

2.9.2 Resultado de las políticas y acciones sectoriales.

El Plan Municipal de Desarrollo Urbano vigente para el municipio comprende la problemática existente en el municipio en cuanto a uso del suelo y tenencia de la tierra; problemática ambiental y riesgos; crecimiento urbano y vivienda; distritos industriales y comerciales, preservación de zonas agropecuarias; áreas naturales, infraestructura, servicios y equipamiento urbano; vialidad y transporte; e imagen urbana, y plantea los objetivos, políticas y lineamientos programáticos para resolvería.

En materia de ocupación de grandes baldíos y densificación del área urbana los resultados han sido mínimos debido a las restricciones que presentan para su ocupación: contaminación y utilización como espacios deportivos. La regularización de la tenencia de la tierra arroja avances limitados.

2.9.3 Factores y limitantes.

El vigente Plan municipal de desarrollo urbano de Chalco contiene diferencias entre el uso actual del suelo y el uso previsto, con motivo de los cambios autorizados, la ocupación irregular de tierras ejidales previstas como áreas verdes o no urbanizables; y el planteamiento de zonificación industrial en ejidos ocupados parcialmente con viviendas o el replanteamiento de zonas con usos que no cubrian la expectativa respecto al uso previsto, situación que origina que en la presente revisión se evalúe la pertinencia de los usos del suelo.

3. PROSPECTIVA

3.1 ESCENARIOS TENDENCIALES 16

De mantenerse la dinámica económica y social identificada, se estima que el Municipio de Chalco presentará el siguiente escenario territorial:

Para obtenar requestralerio de susto, vivienda, equipantiento y servicios, se utilizará el escenario programático.

- Incremento en la especulación de la tierra.
- Saturación de vialidades primarias existentes.
- Deterioro ecológico.
- Incremento del ritmo de construcción irregular.
- Venta de parcelas ejidales y crecimiento de lotificaciones y edificación de vivienda sin urbanización servicios que contribuirán a la anarquia urbana y vial de la zona metropolitana del valle Cuautitián - Texcoco.
- Edificación de equipamientos públicos y privados que fomentarán la mezcla inadecuada e incompatible de usos y destinos del suelo.
- Insuficiencia del Sector Público en la atención de obras y servicios y deterioro creciente de la Hacienda Municipal.
- Ausencia de inversión privada.

En cuanto a los aspectos demográficos, y de acuerdo a lo establecido en el Plan Estatal de Desarrollo Urbano se observa lo siguiente: En el periodo 2000 - 2005 el municipio presentará una TCMA de 0.92%, que en términos de crecimiento total representa un incremento de 10,087 personas; durante el quinquenio 2005 - 2010 Chalco tendrá una TCMA de 0.65%, que se traduce en una disminución de población de 6,785 habitantes, mientras que para los años 2010 - 2015 la TCMA será de -0.45%, con un decremento de 4.142 habitantes. Para el periodo 2015-2020 el municipio de Chalco continuará disminuyendo a una tasa de crecimiento de -0.24%, llegando a este último año a una población de 198,798 habitantes. Por lo que en términos generales se estima que contendrá una cantidad menor que la considerada para el año 2000, que fue de 217,972 habitantes.

Gráfica 20 Escenario Tendencial de población para el município 1970-2015



Fuente: Elaboración propia con base en INEGI. Censo General de Población y Vivienda 1970, 1980, 1990, 2000 y Conteo de Población y Vivienda 1995

Tabla 36 Escenario Tendencial de población para el municipio 1970-2020

PERIODO	ТСМА	MUNICIPIO	POBLACIÓN FINAL
1970-1980	6.35	41,450	78,393
1980-1990	14.03	78,393	282,940
1990-1995	-8.10	282,940	175,521
1995-2000	5.19	175,521	222,183
2000-2005	-0.92	222,183	212,096
2005-2010	-0.65	212,096	205,311
2010-2015	-0.41	205,311	201,169
2015-2020	-0.24	201,169	198,789

Fuente: Elaboración propia con base en INEGI Censo General de Población y Vivienda 2000

Sin embargo, dado que es imposible que decrezca el municipio en términos poblacionales.

3.2 MARCO DE PLANEACIÓN: LINEAMIENTOS NACIONALES, ESTATALES, REGIONALES Y SECTORIALES.

El Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco (PMDUCh) se encuentra condicionado por lineamientos y políticas establecidas en distintos instrumentos superiores de planeación los cuales, en su conjunto, presentan puntos de coincidencia para Chalco en aspectos como:

- La saturación y la redensificación donde se cuente con infraestructura y servicios suficientes.
- Abatir el crecimiento extensivo.
- Previsiones de infraestructura y servicios.
- Programas de vivienda a los sectores deprimidos.

- Oferta de suelo y vivienda de acuerdo a la capacidad económica de la población.
- Definición de una política de control.
- Se establece que los usos del suelo respondan a la necesidad de ofertar suelo y vivienda a la población de escasos recursos (desarrollos habitacionales de alta densidad).

Plan Nacional de Desarrollo 2001-2006

Establece dos estrategias generales referentes a la planeación: Políticas nacionales de desconcentración económica y demográfica y la adecuación de los órganos de gestión de los municipios y sus aparatos de planeación.

Las acciones de planeación en el ámbito urbano.

- Adecuar los servicios y equipamiento a las necesidades de la población y las empresas.
- Articulación de interrelaciones industriales a cadenas productivas.
- Promover la construcción de infraestructura de alta tecnología.
- Elaborar planes económicos urbanísticos funcionales.
- Establecer una política de reservas y precios bajos de la tierra.
- Diseñar e implementar esquemas administrativos y de normatividad urbanística eficaces.
- Capacitación de recursos humanos.
- Promover la investigación rigurosa de las cuestiones de la ciudad.

En todo gobierno democrático la planeación participativa es un imperativo para que las acciones del Poder Ejecutivo se traduzcan en el instrumento que armonice las mismas y ofrezca un punto de referencia a la sociedad.

En tal virtud, la planeación no debe ser mas un estéril ejercicio retórico ni tampoco una acción estadista que sustituya a la sociedad e inhiba su creatividad. Debe permitir la atención eficaz de las prioridades que democráticamente se nan propuesto. Hablemos de un esfuerzo de previsión, de racionalidad, de orden, de coordinación y sobre todo, de un gran trabajo de conciliación entre los individuos y de los de la sociedad, entre las opiniones de los especialistas y las del ciudadano que sabe mejor cual son sus necesidades inmediatas; entre la experiencia y el sentido innovador, entre el pasado y el futuro.

Dentro de este gran marco democrático la Administración Pública Federal, por medio del Sistema Nacional de Planeación Participativa tratará de fortalecer los vínculos de colaboración de los comités de planeación del desarrollo estatales y los comités de planeación municipales.

los objetivos planteados en el referido Plan permitirán realizar los cambios medulares que el Gobierno federal impulsara: cambios que consoliden el avance democrático, que abatan la inseguridad y cancelen la impunidad, que permitan abatir la pobreza y lograr una mayor igualdad social; una reforma educativa que asegure oportunidades de educación integral y de calidad para todos los mexicanos; cambios que garanticen el crecimiento con estabilidad en a economía, que tengan como premisa fundamental ser incluyentes y justos; cambios que garanticen la ransparencia y la rendición de cuentas en la tarea del gobierno y que descentralice las facultades y los recursos de la ederación.

Por otro lado, las estrategias contenidas en el Plan Nacional de Desarrollo, están encaminadas a facultar a los actores sociales y económicos para que participen de manera activa en las reformas que se promoverán. Considera como palancas de cambio en el país la educación, el empleo, la democratización de la economía y el federalismo y el desarrollo regional. Busca mediante dichas estrategias, establecer alianzas y compromisos con los grupos iociales económicos y políticos, así como con los gobiernos Estatales y Municipales del país para que la construcción del futuro sea una tarea compartida

En materia de desarrollo urbano la comisión para el desarrollo social y humano establece la emancipación individual y colectiva de los mexicanos, como su misión específica y se compromete con la sociedad a: incrementar la calidad de vida mediante estrategias que aseguren la satisfacción de sus necesidades básicas; reduzcan las desigualdades extremas y la inequidades de gênero y de todo tipo, y desarrolle su capacidad e iniciativa. Promover la midad y solidaridad de los mexicanos, al aumentar y reforzar el capital y la cohesión sociales e inculcar el respeto y cuidado del medio ambiente. Asegurar la capacidad de respuesta del Gobierno y desarrollar la confianza de los ciudadanos en sus instituciones.

Programa Nacional de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio 2001-2006

Este programa propone establecer una política de ordenación del territorio que integre todos los ámbitos espaciales que ocupa el sistema de asentamientos humanos, desde las localidades rurales, pequeñas y dispersas, hasta las grandes metrópolis, en un esquema de planeación y actuación que combata las causas estructurales de la pobreza y a marginación que permita maximizar la eficiencia económica del territorio y fortalezca la cohesión política, social y sultural del país.

Entre sus objetivos establece:

- Mejorar los niveles de educación y bienestar de los mexicanos.
- Acrecentar la equidad y la igualdad de oportunidades.
- Fortalecer la cohesión y el capital social.
- Lograr un desarrollo social y humano en armonía con la naturaleza.
- Elevar y extender la competitividad del país.
- Promover el desarrollo económico regional equilibrado.
- Crear condiciones para un desarrollo sustentable.
- Construir una relación de colaboración responsable, equilibrada y productiva entre los poderes de la Unión y avanzar hacia un auténtico Federalismo.
- Fomentar la capacidad del Estado para conducir y regular los fenómenos que afectan a la población en cuanto a su tamaño, dinámica, estructura y distribución territorial.

Mientras que lo objetivos estratégicos de gran visión planteados por este son:

- Maximizar la eficiencia económica del territorio garantizando su cohesión social y cultural.
- Integrar un Sistema Urbano Nacional en sinergia con el desarrollo regional en condiciones de sustentabilidad: gobernabilidad territorial, eficiencia y competitividad económica, cohesión social y cultural, planificación y gestión urbana.
- Integrar el suelo apto para el desarrollo como instrumento de soporte para la expansión urbana por medio de satisfacer los requerimientos de suelo para la vivienda y el desarrollo urbano.

El Programa establece las siguientes políticas:

- De ordenación del territorio y acción urbana y regional: Programa de Ordenación del Territorio.
- De desarrollo urbano y regional: Programa Hábitat.
- De suelo y reserva territorial: Programa de Suelo y Reserva Territorial.
- De prevención y atención de impactos por desastres naturales en zonas urbanas y rurales.

En este sentido, el programa define los siguientes objetivos generales para el desarrollo urbano y regional.

- Maximizar la eficiencia económica del territorio garantizando su cohesión social y cultural.
- Integrar un sistema urbano nacional, en sinergia con el desarrollo regional en condiciones de sustentabilidad.
- Integrar al suelo apto para el desarrollo urbano como instrumento de soporte para la expansión urbana, satisfaciendo los requerimientos de suelo para la vivienda y el desarrollo urbano.
- Prevención de los desastres en las zonas de media y alta vulnerabilidad.

En función de estos objetivos se desprende la siguiente estrategia en materia de desarrollo urbano y ordenación del territorio.

- Diseñar, proyectar, promover y articular en el contexto del Pacto Federal, una Política de Estado de Ordenación del Territorio y de Acción Urbana-Regional.
- Diseñar, proyectar, promover, normar y coordinar en el contexto del Pacto Federal una Política Nacional de Desarrollo Urbano y Regional e impulsar proyectos estratégicos con visión integral en regiones, zonas metropolitanas y ciudades.
- Diseñar, promover, normar y articular en el contexto del Pacto Federal una Política Nacional de Suelo y Reservas Territoriales.

Estas tres estrategias se han traducido en la concepción y generación de tres programas de actuación institucional:

Programa de Ordenación del Territorio

Programa Hábitat

- Red Cludad 2025
- Red Zonas Metropolitanas 2025

Programa de Suelo - Reserva Territorial

Programa Sectorial Vivienda 2001-2006

El programa marca que la visión de futuro de nuestra sociedad es la de un país donde cualquier persona tiene posibilidades de comprar, construir, remodelar o rentar una vivienda para su familia, de acuerdo con sus posibilidades económicas y preferencias en cuanto al tipo y ubicación de ésta.

Asimismo, marca como misión crear las condiciones necesarias para garantizar a la población el acceso a la vivienda a través de promover un mayor flujo de recursos para su producción y financiamiento.

El Programa platea como objetivos los siguientes:

- Promover y concertar políticas públicas y programadas de vivienda para atender a todos aquellos que quieran comprar, construir, renitar o mejorar su vivienda con la participación de los Gobiernos estatales y municipales y de la sociedad civil en su conjunto y , a la vez, consolidar el mercado habitacional para convertir el sector vivienda en un motor del desarrollo.
- Promover el desarrollo y la Competitividad sectorial a partir de que la vivienda sea una de las más altas prioridades del Estado para todos los Mexicanos. La calidad y continuidad de éste esfuerzo sólo se podrá asegurar mediante el compromiso y permanencia de los factores con el fin de reducir el gran déficit de vivienda que existe en el país, en calidad y cantidad.
- Reactivar la banca de desarrollo como una entidad financiera cuyo objetivo fundamental será promover mediante el
 ctorgamiento de créditos y garantías, la construcción y adquisición de vivienda social, así como la bursatilización de carteras
 hipotecarias generadas por intermediantos financieros.
- El programa plantea las siguientes estrategias:
- Articulación interinstitucional y fortalecimiento del sector vivienda.
- Crecimiento y consolidación del financiamiento público y privado para la vivienda.
- Apoyo social a la población más necesitada para la adquisición de vivienda, el mejoramiento habitacional rural y urbano, y la
 consolidación jurídica de su patrimonio.
- Desgravación, desregulación y su marco normativo.
- Abasto de suelo con aptitud habitacional y desarrollo de infraestructura y servicios para la vivienda.

Plan de Desarrollo del Estado de México 1999 - 2005.

De entre los instrumentos superiores de planeación que se consideran para efectos de la formulación del plan destaca, en principio, el Plan de Desarrollo del Estado de México (PDEM), el que señala la necesidad de actualizar el Sistema de Planes de Desarrollo Urbano, revisando los Planes vigentes para adecuarlos a la realidad urbana y a los planteamientos del PDEM.

Desde el punto de vista social, el PDEM señala la necesidad de contribuir al desarrollo integral del Estado, partiendo de la transformación del patrón de los asentamientos humanos que actualmente polariza el crecimiento estatal en el Valle Cuautitlán-Texcoco.

Desde el punto de vista regional, busca reorientar las tendencias de localización de las actividades económicas y de la población, a efecto de inducir un desarrollo regional armónico.

En relación al aspecto urbano, busca asegurar el crecimiento ordenado, de los centros de población, a la vez de contribuir a resolver los rezagos en infraestructura y equipamiento.

Asimismo destacan lineas de política que es necesario considerar para efectos del PMDUCh, siendó el caso de aquella que señala la regulación estricta del crecimiento urbano en los municipios del Valle Cuautillán-Texcoco.

Plan Estatal de Desarrollo Urbano.

Entre los objetivos del Plan Estatal de Desarrollo Urbano destacan los siguientes:

- Promover condiciones territoriales que permitan mejorar los niveles de vida de la población del Estado y el desarrollo de los centros de población a partir de la vocación y potencialidades de las regiones y ciudades.
- Evitar la ocupación y urbanización de áreas con valor ecológico y agropecuario, áreas con riesgos naturales, zonas de recarga acuifera, derechos de vía de redes de infraestructura troncal, así como de todas aquellas zonas que por interés público o por imposibilidad de proporcionarles servicios adecuadamente, sea necesario preservar en su estado natural.
- Reducir la vulnerabilidad de los asentamientos humanos a situaciones de riesgo y contribuir al abatimiento de los niveles de contaminación de agua, suelo y aire, propiciando un desarrollo urbano sustentable para la conservación del medio natural y restaurando en lo posible los sistemas alterados.
- Orientar el crecimiento a las zonas más aptas para el desarrollo urbano, de acuerdo a las condiciones naturales del territorio y a una disponibilidad adecuada de infraestructura, equipamiento y servicios.
- Estructurar el territorio y mejorar la accesibilidad y movilidad espacial de la población y sus productos e insumos.
- Estimular y orientar inversiones para crear las condiciones materiales que permitan el desarrollo equilibrado de actividades productivas y satisfactores sociales.
- Propiciar la generación de oferta de suelo y establecer los mecanismos para que la población pueda resolver sus necesidades de vivienda de acuerdo a su capacidad económica, integrándose a un desarrollo urbano ordenado.

Las políticas del Plan Estatal de Desarrollo Urbano están enfocadas a promover la integración económica de las regiones, municipios y centros de población del Estado, para permitir un desarrollo mas justo en términos sociales y mejor equilibrado en términos territoriales y ambientales; así como para concretar un desarrollo urbano ordenado y sustentable, siendo las siguientes:

Atención a las necesidades del desarrollo económico y social;

- Fortalecimiento productivo del Estado ante la globalización.
- Articulación regional del Estado con el resto del país.
- Desarrollo urbano ordenado y sustentable.
- Orientación del poblamiento.

Para cumplir con los objetivos y políticas planteadas se definen 3 grandes líneas de estrategia:

- De ordenamiento territorial, para orientar el proceso de poblamiento hacia los lugares más favorables en términos físicos, económicos y sociales, promoviendo la integración regional como factor de impulso al desarrollo de la entidad y como medio para incidir en el abatimiento de las desigualdades estatales.
- Intraurbanas, para ordenar y racionalizar los procesos de desarrollo que experimentan los centros de población de la entidad.
- Sectoriales, para avanzar en la satisfacción de las necesidades básicas de infraestructura, equipamientos y servicios, la preservación del medio ambiente, y la prevención y atención de riesgos y desastres.

Para los municipios al oriente de la Zona Metropolitana del Valle de México que forman un continuo urbano, entre los cuales se cuenta Chalco, la estrategia plantea promover un esquema de "ciudades dentro de la ciudad", que fortalezca la mezcla de actividades compatibles, aumente las oportunidades de empleo y equipamiento, contribuya a reducir las necesidades de transporte y permita incentivar la inversión en sectores intensivos en el uso de mano de obra.

Tabla 37 Estructura del Sistema de Centros de Población.

ENTRO REGIONAL	CENTROS DE POBLACIÓN EN SU ÁREA DE INFLUENCIA
Chalco	Valle de Chalco Solidaridad Tlalmanalco Cocotitlán Temamatla

A efecto de atender los lineamientos de política, deberán observarse los siguientes señalamientos:

- Satisfacer rezagos en materia de infraestructura, equipamiento y servicios.
- Prever necesidades de suelo, equipamiento e infraestructura.
- Incrementar las densidades.
- Impulsar programas de saturación de baldios y reciclamiento de construcciones antiguas.
- Definir áreas urbanizables y sus programas de ocupación.
- Definir usos del suelo para fraccionamientos de lotes sin servicios, lotes con servicios y vivienda de interés social incluyendo al menos en un 60% de las superficies urbanizables, con densidades propicias para estos desarrollos.
- Prever el uso del suelo con altas densidades, para satisfacer las demandas de vivienda de tipo progresiva, popular y de interés social.
- Promover proyectos de construcción y acciones de mejoramiento de vivienda de acuerdo a las características socioeconómicas de la población.
- Promoción de equipamientos de carácter regional (educación superior licenciatura y posgrado).
- Dentro del catálogo de proyectos se señalan para Chalco las siguientes acciones:
- Construcción de la autopista Venta de Carpio-Texcoco-Ixtapaluca-Chalco-Nepantia.
- Proyecto para la introducción del tren Radial La Paz-Amecameca-Yautepec (Edo. De Morelos).
- Construcción de Centro de Cultura.
- Construcción de terminal de autobuses.
- Construcción de planta de tratamiento de residuos sólidos.
- Central de Abastos
- Habilitación del Parque Ecológico.

Programa de Ordenación de la Zona Metropolitana del Valle de México.

De manera paralela al nivel metropolitano, deberán observarse aquellos señalamientos inscritos en el Programa de Ordenación de la Zona Metropolitana del Valle de México, instrumento que busca coordinar a las entidades involucradas en el desarrollo de la Zona Metropolitana del Valle de México en torno a una estrategia de ordenación territorial única para el poblamiento y que sirva de marco al cual hábrán de ajustarse los programas y acciones derivados, en este caso, del PMDUCh conserva.

De entre sus planteamientos destacan:

- Establecer vinculos de colaboración.
- Oferta de suelo y vivienda al alcance de las capacidad econômica de la población.

- Redefinir el patrón de crecimiento extensivo mediante la saturación y la redensificación.
- Captar población adicional en los sitios donde se ofrecen las mejores condiciones para el poblamiento.
- Prioridad a la densificación y saturación de áreas donde se cuente con infraestructura y servicios suficientes.

Dentro de sus acciones estratégicas se señalan para Chalco las siguientes:

- Construcción del Tren Radial.
- Terminación del Circuito Transmetropolitano en sus tramos Colegio Militar-Chalco y Chalco-Chiconautta-Temascalana
- Construcción de la autopista Venta de Carpio-Texcoco-Chalco-Nepantla.
- Ampliación a cuatro carriles de la carretera México-Cuautla (Ixtapaluca-Tepetlixpa).

Plan Regional Metropolitano del Valle Cuautitián-Texcoco

Por otro lado, al nivel regional el PMDUCh deberá considerar lo previsto por el proyecto de Plan Regional Metropolitano del Valle Cuautittán-Texcoco (PRMVCT) el cual, congruente con el PEDU y respetando las estrategias de desarrollo locales, señala dentro de sus objetivos de desarrollo la consolidación de áreas urbanas actuales, propiciando su densificación y el uso óptimo de la infraestructura.

Relacionado con el señalamiento anterior, el PRMVCT establece para Chalco una política de control dado su carácter de Centro de Población Estratégico además de formar parte de la dinámica metropolitana, para lo cual, habrán de observerse los siguientes lineamientos de política:

- Incentivar la mezcla ordenada de actividades y uso del suelo, articulando la vivienda con los lugares de trabajo y los servicios.
- Aprovechar óptimamente el suelo urbanizable y la infraestructura metropolitana requerida, con densidades medias y altas de poblamiento y con alta intensidad de utilización del suelo, reduciendo el costo económico y social del poblamiento metropolitano y buscando una distribución más equilibrada de la población en el territorio.
- Prever suelo suficiente para vivienda social y popular, elaborar planes locales de desarrollo urbano articulados a la promoción de vivienda y con previsión de suelo para vivienda social y popular.
- Para la integración de reservas territoriales, promover la asociación con los propietarios de la tierra y los promotores, constructores, grupos sociales y futuros pobladores, con el objeto de disminuir costos y complementar fuentes de financiamiento.
- Para el óptimo aprovechamiento de las reservas territoriales que se localizan en los Centros de Población Estratégicos, el uso y previsión de las tendencias de crecimiento debe considerar el aumento de la densidad a 26 viviendas por hectárea.
- Preservar las áreas agropecuarias.
- Dentro de sus propuestas se señalan las siguientes acciones:
- Construcción de la vialidad Chalco-Tecámac.
- Tren Radial La Paz-Amecameca-Yautepec (largo plazo).
- Construcción de la autopista Texcoco-Ixtapaluca-Chalco-Nepantía.

Plan de Desarrollo Municipal de Chalco 2003-2006.

Al nivel municipal, el Plan de Desarrollo Municipal de Chalco 2003-2006, establece una serie de objetivos y estrategias, que al igual que los antériores instrumentos normativos requieren ser considerados, para el caso del PDUMCh, promover el crecimiento ordenado de los centros de población, en armonía con el medio ambiente, a través del desarrollo de la infraestructura básica y de comunicaciones, y la prestación de servicios públicos de calidad

El cumplimiento de esta meta que por si misma significa enormes retos, además de una amplia visión de desarrollo futuro para Chalco, requiere considerar, para los efectos de esta modificación al PMDUCh los siguientes objetivos:

- Ordenar y regular el crecimiento urbano del municipio, vinculándolo a un desarrollo regional sustentable.
- Racionalizar y orientar el proceso de urbanización que experimenta el centro de población, a partir del replanteamiento del sistema de planeación urbana.
- Fortalecer el papel del municipio en materia de desarrollo urbano, como responsable de su planeación y operación.
- Fomentar la participación de los sectores público, privado y social par a atender las demandas ciudadanas en materia de desarrollo urbano.
- Reducir los déficit's de infraestructura y equipamiento urbano que registran actualmente los centros de población del municipio.
- Abatir la incorporación de suelo vía irregularidad, para romper el ciclo invasión regularización.

- Garantizar las mejores condiciones de participación de los núcleos agrarios en las operaciones de incorporación de suelo.
- Equilibrar la densidad de las áreas intra urbanas para obtener rendimientos óptimos en el uso del suelo.
- Regularizar los asentamientos existentes en propiedad social y privada. /
- Contar con sufficiente oferta de suelo apto y legal para satisfacer a costos razonables, ordenada y anticipadamente, las necesidades de vivienda, equipamiento urbano y desarrollo regional.
- Prevenir la incorporación de asentamientos humanos irregulares.
- Promover la regularización de la propiedad del suelo para otorgar seguridad jurídica a los posesionarios y de esta forma, propiciar el arraigo de la población.
- Contribuir al abatimiento de los rezagos de vivienda que registra el municipio.
- Coadyuvar al mejoramiento de las viviendas que no reúnen las condiciones básicas de habitabilidad.
- Revertir los procesos que inciden en los fenómenos de contaminación y pérdida de la biodiversidad, así como de los recursos naturales, y corresponsabilizar a todos los sectores de la población en las acciones que se emprendan.
- Impulsar una nueva cultura ambiental que mejore la calidad de vida y que procure un ambiente sano en el marco de un esquema[®] de valores que transite por todos los niveles de educación del municipio y el estado.
- Propiciar acciones que reconozcan la riqueza natural de las diversas regiones del municipio, promoviendo el uso racional de éstas y el manejo de la biodiversidad, lo que facilitará tanto el crecimiento de la región como el arraigo de los habitantes de la misma.
- Hacer participes a la población en las tareas de prevención y erradicación de factores de contaminación ambiental.
- Adecuar la normatividad municipal atendiendo entre otras, a la Ley de Protección al Ambiente para el Desarrollo Sustentable del Estado de México, estableciendo normas ambientales que orienten conductas de corresponsabilidad entre quienes generan contaminantes y aquellos preocupados por mantener actitudes de respeto hacia nuestro entorno.
- Disminuir el índice de deforestación, erosión y deterioro ecológico de las cuencas hidrológicas para recuperar la biodiversidad.
- Difundir la cultura de la separación y clasificación de la basura en el lugar donde se genera.
- Lograr que el municipio disponga de un sistema y sitio adecuado donde se haga la disposición final de la basura o su aprovechamiento, evitando contaminar los mantos aculferos.

3.3 ESCENARIO PROGRAMÁTICO

3.3.1 Potencial y condicionantes

Si la tendencia en el comportamiento demográfico, social y económico no varia, el municipio de Chalco presentará una tendencia a la terciarización de sus actividades, oposolidándose como un centro urbano prestador de servicios de nivel regional. Por tal motivo, se tendrían que puntualizar políticas y estrategias enfocadas a problemáticas muy específicas para conservar los recursos naturales y a su vez regular la ocupación del suelo en el municipio.

Con base en el estudio realizado al municipio (etapa de diagnóstico), se pueden establecer las condicionantes o potencialidades en las que habría que impulsar o consolidar su vocación. Asimismo se retomarán las condicionantes o niveles superiores de planeación que incidah en el municipio, por lo que el desarrollo económico del municipió deberá lograrse con las siguientes actividades."

- Consolidación de la actividad comercial y de servicios de carácter subregional: centros comerciales y bodegas de distribución.
- Impulso a la actividad turística ecológico- recreativa.
- Impulso a la producción agropecuaria.

En la parte agropecuaria el municipio tiene dos grandes áreas con esta actividad, tipificadas como zonas de alta y mediana productividad, ambas de suma importancia para el acuifero que ahí subyace, ya que permite su recarga y asimismo, son muy significativas porque suministran productos primarios al municipio y a toda su región. Pero como contraste, cada vez más se va abandonando esta actividad por las remuneraciones económicas sumamente bajas que perciben los agricultores.

En los últimos años los ejidatarios y propietarios de tierras agrícolas, han sido sometidos a fuertes presiones por el mercado inmobiliario que se dedica a la construcción de vivienda de interés social, tal es el caso de Rancho Vilde que se vendió y fraccionó por un conjunto habitacional de 5000 viviendas, a pesar de que eran tierras de alta productividad y contaba con pozos de agua para riego. Por otra parte, el desarrollo de nuevos fraccionamientos y conjuntos habitacionales de grandes dimensiones incrementa el uso y la explotación de los pozos de agua, con el riesgo de abatir el nivel de los mantos aculferos.

En la parte social, Chalco ha presentado un fuerte proceso de urbanización en la última década por el asentamiento de población proveniente de fuera del municipio, que en general se caracteriza por ser de bajos recursos, condición que entre otras, ha propiciado la generación de un espacio urbano con diversos problemas sociales, económicos y políticos. Se estima que los habitantes del municipio tienen bajo nivel de estudios, lo que entre otros aspectos socioeconómicos propicia que sea una mano de obra no calificada.

Por otro lado, la saturación de los servicios y la concentración del equipamiento urbano en Chalco es debido a que la población de Valle de Chalco no cuenta con áreas significativas de equipamiento, teniendo que acudir hasta el área central de Chalco o la los equipamientos existentes en la zona.

Por no tener reservas territoriales, el municipio ha estado presionado por los desarrolladores inmobiliarios que adquieren terrehos agricolas de alta productividad y por los asentamientos irregulares que comúnmente se localizan al norte de la cabecera municipal, por lo que las actividades económicas que pueden disminuir considerablemente son las del sector agropecuario, que históricamente han caracterizado al municipio de Chalco principalmente por sus productos lácteos y la ganadería.

En lo que respecta a la actividad comercial el municipio ha crecido de manera considerable, principalmente cuenta con un corredor ubicado a lo largo del boulevard Cuauhtémoc que sirve de entrada a la cabecera municipal de Chalco, contando a su vez con 15 mercados ubicados dentro de la misma cabecera, además de contar con un sin número de establecimientos comerciales repartidos a lo largo del municipio.

Und de los problemas actuales es sin duda que el comercio ambulante ha crecido considerablemente ocasionando serios problemas a los comercios establecidos y a la población en general, ya que generan contaminación ambiental y visual en los lugares donde se ubican.

Como la tendencia del municipio esta encaminada principalmente al sector terciario, se debe implementar acciones concretas y puntuales para su desarrollo, ya que se esta dando un crecimiento desordenado de las actividades de esta sector.

En la parte industrial el município presenta un desarrollo poco significativo, aunque tiene dos zonas industriales el crecimiento ha sido lento ya que no es la vocación del município, las condiciones actuales de infraestructura básica y ubicación del município ha propiciado que las actividades relacionadas con esta actividad sea escasa, esto aunado a la ausencia de inversionistas que coadyuven a reforzar las actividades de transformación y aprovechamiento de la mano de obra.

Como ya se mencionó, la industria es una actividad incipiente y poco significativa en el municipio, está compuesta principalmente por establecimientos manufactureros que incluyen la elaboración de lácteos, textiles, confección de prendas de vestir, fabricación y reparación de muebles y fabricación de estructuras metálicas, tanques y calderas.

La mayoria del personal ocupado se emplea en la confección de prendas de vestir, por el valor de los productos elaborados resalta la producción de lácteos y la fabricación de estructuras metálicas, preservativos y ensamble de vebiculos

3.3.1.1 Identificación del crecimiento

Las actividades económicas del municipio se reflejan en los niveles de Ingresos que percibe la población, en este sentido dichas actividades están intimamente relacionadas con la vocación y potencialidad que tiene Chalco para desarrollo de las mismas. Por otro lado, existe poca participación de la ciudadania en la planeación, ejección mantenimiento de las obras orientadas al desarrollo del municipio.

Como se puede observar en el punto 2.2.2. de Aspectos Económicos del diagnóstico, la tendencia del municipio es di cambiar de las actividades primarias a actividades secundarias y terciarias, teniendo un potencial específica de aspecto en la prestación de servicios a nivel regional, por lo que el municipio debe establecer los linea, de la actividad.

Los retos que impone el crecimiento y desarrollo econômico exige finanzas sanas que logren una combinación de factores econômicos, sociales y políticos, con capacidad innovadora de administración y de gestión gubernamental y social. Con el propósito de alcanzar una mayor solidez de las finanzas municipales y de las familias, que coadyuven al desarrollo de las actividades econômicas predominantes de la región y en particular del municipio.

En este aspecto, el municipio de Chalco y la región en donde se circunscribe cuenta con una serie de atractivos específicos tales como; la localización geográfica dentro de la Zona Metropolitana del Valle Cuautitlán - Texcoco, reservas territoriales, mano de obra, etc.

En lo que se refiere a la actividad agricola y ganadera, las caracteristicas geomorfológicas de la región establecen condiciones favorables a la agricultura; de tal manera habria que buscar los mecanismos para garantizar la rentabilidad de las actividades primarias, por otro lado la ganadería representa un rengión explotable, con las condiciones que la propia naturaleza impone. La potencialidad del municipio en ganado bovino permite establecer la actividad encaminada a la cría de pies de cría y sementales, ya que su producción a gran escala solo se podría dar en la parte oriente del municipio, por la gran necesidad de suelo que necesita esta actividad.

Para que el gobierno municipal pueda impulsar el desarrollo y crecimiento econômico en su región, debe convertirse en órgano promotor y gestor de las actividades potenciales que tiene; en este aspecto primero tendrá que eficientar su sistema de recaudación del impuesto predial, ya que este presenta importantes rezagos. Por ello, es necesario modernizar sistemas y procedimientos administrativos para recuperar su nivel. La politica tributaria y de tarifas de los bienes y servicios que ofrece el municipio, tiene como finalidad inmediata y fundamental, proveer de los recursos para financiar sus actividades de promoción del desarrollo econômico y social. Además, de recaudar recursos suficientes, la política de ingresos promoverá una mejor distribución para el bienestar de la población.

Con el fortalecimiento de las fuentes de ingreso internas y externas, el municipio se encontrará en una mejor posición financiera que le permita responder a las demandas de la población.

A través de los mecanismos de coordinación fiscal se buscará fortalecer el sistema impositivo municipal, con el propósito de alcanzar una mayor sollidez de las finanzas.

El gasto público administrado con eficiencia y circunscrito a las áreas estratégicas y prioritarias, es uno de los instrumentos más eficaces para promover el crecimiento económico y los demás objetivos de la estrategia de desarrollo. El municipio de Chalco debe efectuar erogaciones para responder a las demandas de bienestar de la población. La relevancia de los aspectos que se deben atender, junto con la escasez de recursos, obliga a ejercer una selectividad estricta con base en la evaluación social de las prioridades y una disciplina presupuestal a fondo. Una vez, determinado el nivel de gasto público, compatible con los recursos disponibles, la estrategia presupuestal, se basará con el criterio de que a un mayor gasto en alguna actividad, acorde con las prioridades del Plan.

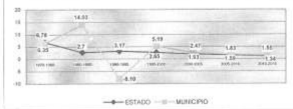
La mejor asignación del gasto, aunada a una mayor eficiencia operativa y a la eliminación de erogaciones innecesarias; constituyen una fuente de ahorro y de fortalecimiento de las finanzas públicas. Por ello, es necesario que las acciones se orienten con criterios de evaluación de costos y beneficios sociales, dando prioridad a la terminación de obras inconclusas e iniciar nuevos proyectos y obras cuando se tenga la certeza de la disponibilidad de recursos para su conclusión.

Las necesidades sociales por atender son básicamente los requerimientos de servicios e infraestructura, derivados del proceso natural de desarrollo, mismos que exigen esfuerzo de inversión que en ocasiones no es posible alcanzar de manera autónoma. Esto aunado a las demandas de crecimiento y desarrollo económico de la población hace que el municipio sea insuficiente para proveer de activos a la población, por lo que se debe incentivar al sector privado para que invierta en actividades productivas relacionadas con la potencialidad del municipio.

Escenario programático de población

En este aspecto se debe puntualizar que el escenario programático está dado en base a la política de control que plantea el Plan Estatal de Desarrollo Urbano para el Municipio de Chalco. Esto quiere decir que la dinámica económica y social programada en el municipio presentará el siguiente escenario.





Fuenta: COESPO. Con base en INEGI Censo General de Población y Vivanda 2000

En el periodo 2000-2005 el municipio presentará una TCMA de 2.47%, que en términos de crecimiento total representa un incremento de 28,335 personas; durante el quinquenio 2005-2010 Chalco tendrá una TCMA de 1.83%, que se traduce en un aumento de población de 23,434 habitantes, mientras que para los años 2010-2015 la TCMA será de 1.55%, con un incremento de 21,504 habitantes.

Tabla 38 Escenario programático de población Municipal, 1970-2015

AÑO	ESTADO	TCMA	MUNICIPIO	TCMA
1970	3,833,185	7.56	41,450	3.51
1980	7,564,335	6.78	78,393	6.35
1990	9,815,795	2.70	282,940	14.03
1995	11,707,964	3.17	175,521	-8.10
2000	13,098,686	2.65	217,972	5.19
2005	14,409,574	1.93	246,307	2.47
2010	15,591,793	1.59	289,741	1.83
2015	16,663,268	1.34	291,245	1.55

Fuente: COESPO. Proyecciones de población total. 2000

En términos generales y según las estimaciones, se tiene previsto que para los próximos 15 años el municipio de Chalco contará con una población aproximada de 291,245 habitantes, teniendo un incremento de 73,273 personas del año 2000 a 2015.

3.3.2 Escenario urbano

Vivienda.

El municipio de Chalco ha representado en las últimas décadas, un polo de atracción para la población migrante, principalmente para aquella de bajos ingresos, y que en términos generales represente una gran demanda de vivienda.

De esta manera, se tiene que el rezago actual y futuro de vivienda, es básicamente el requerido por el crecimiento natural y social de la población. Por otra parte, las zonas de reserva habitacional fueron calculadas con base en la dinámica de crecimiento programada para el municipio y con base en grupos de población por rangos de ingreso. De esta forma, la metodología que se utilizó fue seleccionar los rangos de ingreso de acuerdo a su percepción salarial, estableciendo que la población ocupada se distribuye en los siguientes rangos:

Tabla 39 Incremento poblacional por nivel de increso

36.7		Table 39 Incremento poblacional por nivel de ingreso INCREMENTO POBLACIONAL POR NIVEL DE INGRESO							
NIVEL D	E%	2005	2010	2015	2020				
1 a 2 V.S.M.	40.98	13,935	13,775	14,021	13,910				
2 a 3 V.S.M.	20.59	7,001	6,921	7,044	6,989				
3 a 5 V.S.M.	13.08	4,447	4,396	4,474	4,439				
5 a 10 V.S.M.	4.58	1,556	1,538	1,566	1,553				
10 Y Más V.S.M.	1.52	517	511	520	516				

Fuente: COESPO. Proyecciones de pobleción, 2000 e incrementos con basel en datos de Cereo de 2000.

Con base en la cuantificación de la población demandante y aplicando un indice de ocupación domiciliaria de 4.28 hab/viv, se obtiene la demanda de vivienda total, por lo que se procede a establecer los plazos de otorgamiento por tipo de programa, los cuales son los siguientes:

Tabla 40 Requerimientos totales de vivienda por tipo 2000-2020. Escenario programático

	2005	THE TRACTION	2010		2015		2020	
Tipo de Vivienda	VIVIENDAS	SUPERFICIE	VIVIENDAS	SUPERFICIE	VIVIENDAS	SUPERFICIE	VIVIENDAS	SUPERFICIE
Social Progresiva	3,083	38.54	3,048	38.09	3,102	38.77	3,077	38.47
Habitacional Popular	1,549	23.23	1,531	22.97	1,558	23.38	1,548	23.19
Interés Social	984	12.30	973	12.16	990	12.37	982	12.28
Habitacional	344	10.33	340	10.21	346	10.39	344	10.31

Residencial		49:						
Habitacional Campestre	114	22.86	113	22.60	115	23.00	114	22.82
Total	6,074	107	6,005	106	6,112	108	6,063	107

Fuente: Elaboración propia con base en Censo General de Población y Vivienda e incrementos de población.

Incorporación del suelo al desarrollo

Se establece como el dimensionamiento del suelo necesario de incorporación, calculado a partir de la demanda de vivienda; a fin de ser establecido como reserva territorial en el caso de vivienda institucional y como zona de desarrollo controlado en el caso de vivienda privada.

La incorporación de suelo al desarrollo urbano se tiene que realizar sobre zonas aptas y estas se determinan, según las condiciones físicas y naturales del suelo, la tenencia de la tierra, el valor del suelo, la factibilidad de conexión a los servicios públicos, a la accesibilidad, vegetación, uso actual del suelo y topografía.

El calculo de superficie de suelo urbanizado requerido, dimensionando de acuerdo a la legislación vigente, como una primera aproximación, permite traducir dicho requerimiento en el área que habrá de incorporarse a efecto de orientar el crecimiento de la ciudad y plantear su adecuado ordenamiento.

La adquisición de suelo con fines habitacionales y la determinación de áreas de reserva territorial se fundamenta en el requerimiento prioritario de la población en cuanto a la obtención de un lote o vivienda.

Tabla 41. Requerimientos totales de suelo por tipo de densidad 2005-2020. Escenario programático

Tipo de Vivienda	2005		2010		2015		2020	
	V/VIENDA S	SUPERFICIE	VIVIENDAS	SUPERFICIE	VIVIENDAS	SUPERFICIE	VIVIENDAS	SUPERFICIE
H.125.A	3,083	38.54	3,048	38,09	3,102	38.77	3,077	38.47
H.150.A	1,549	20.23	1,531	22.97	1,558	23.38	1,546	23.19
H.200.A	984	12.30	973	12.16	990	12.37	982	12:28
H.300.A	344	10.33	340	10.21	346	10.39	344	10.31
H.2000.A	114	22.86	113	22.60	115	23.00	114	22:82
Total	6.074	107	6,005	106	6.112	108	6.063	107

Fuente: Elaboración propia con base en Censo General de Población y Vivienda, incrementos da población y cálculo con base en tipología de la vivienda. Nota La superfice se encuentra estimada en hactáreas

Requerimientos totales de equipamiento urbano

De acuerdo con los escenarios descritos anteriormente, el equipamiento que se requerirá en el corto (2000-2005) y el mediano plazo (2005-2010) será:

Tabla 42 Requerimientos totales de equipamiento a corto y mediano plazo.

	TOTAL TELL TOTAL PROPERTY AND TOTAL POPULATION OF THE PROPERTY AND THE PRO	o oo oquipaninania.	W. WOLLD, B. LLINGSHOP D.	/ SHOKEN/.
EQUIPAMIENTO	NORMA	REQ. (cantidad)	005 REQ.2010 (cantidad)	UBS
Incremento de poblaci	on 2000 - 2005 = 33940 Incre	mento de población	2005 - 2010 = 3	13940
EDUCACION	Services - MARKAGES		100 mm	16000
	5.30% POB. USUARIA POT	1798	1798	ALUMNOS
JARDÍN DE NIÑOS	6 M2, TERR/ALUMNO	10793	10793	M2 TERRENO
WHENCHE HEROO	35/ALUMNO/AULA	51	51	AULAS
	6 AULAS/UNIDAD	17	7	UNIDADES
	18% POB. USUARIA POT.	6109	6109	ALUMNOS
ESC: PRIMARIA	7.8 M2./ ALUMING	47651	47651	MZ TERRENO
Editor Chimerons	STIGALLIMINO/ALILA	122	122	ALILAS
	12 AULAS/UNIDAD	10	10	UNIDAD
	4.55% POB, USUARIA POT.	1544	1544	ALUMNOS
ESC SECUNDARIA	10 M2 /ALUMNO	15442	15442	M2 TERRENO
ESC. SEC. TÉDNICA	50 /ALUMNO/AULA	30	30	AULAS
	12 AULAS/UNIDAD	3	3	UNIDAD
	2.10% POB. USUARIA POT	712	712	ALUMNOS
	12 M2 /ALUMNO	8653	8553	M2 TERRENO
	1.920 HABJAULA	1	11	AULAS

[&]quot;La constitui se enduenza sulmede en hectimas,

EQUIPAMIENTO	NORMA	REQ 2005 (cantidad)	(cantidad)	UBS
	12 AULAS/UNIDAD	1	11	UNIDAD
	0.93% POB. USUARIA POT.	316	316	ALUMNOS
and the second second second	12 M2. /ALUMNO	3788	3788	M2. TERRENO
TELESECUNDARIA	2,700 HAB /AULA	1	1	AULA
	9 AULAS UNIDAD	1	1	UNIDAD
	0.70% POB. USUARIA POT.	237	237	ALUMNOS
	11.02 M2. TERR /ALUMNO	2618	2618	M2. TERRENO
C.B.T.	5,000 HAB./AULA	1	1	AULAS
	12 AULAS/UNIDAD	1	1	UNIDADES
	0.50% POB. USUARIA POT.	170	170	ALUMNOS
	11.02 M2. TNO./ALUMNO	1870	1870	M2. CONST.
C.E.T.I.S.	16,080 HAB./ AULA	1	1	AULAS
	12 AULAS/UNIDAD	1	1	UNIDAD
		351	351	ALUMNOS
	1.035% POB, USUARIA TOT.	05.15.11.7	1	
PREPARATORIA	7,770 HAB/AULA	1	-	AULAS
	895 M2. TERR/AULA	895	895	M2. TERRENO
	13 AULAS/UNIDAD	1	1	UNIDAD
CENTRO DE	0.48% POB. USUARIA POT.	163	163	ALUMNOS
CAPACITACIÓN DE	11.02 M2: 1NO:/ALUMNO	1795	1795	M2. CONST.
ARTES Y OFICIOS	16,800 HAB./ AULA	1	1	TALLER
211.01.01.010	12 AULAS/UNIDAD	1	1.	UNIDAD
Hanneston To Danstein Court	0.6% POB. USUARIA POT.	203	203	ALUMNOS
NORMAL SUPERIOR	30 ALUMNOS/AULA	7	7	AULAS
	216 M2. TERR/AULA	1466	1466	M2. TERRENO
UNIVERSIDAD	1.24% POB. USUARIA POT.	2743	1152	ALUMNOS
SUPERIOR)	4,860 HAB./ AULA	6	51	AULAS
	96 AULAS/UNIDAD	0	1	UNIDAD
CULTURA		21 200		
	475 HAB /U.B.S	71	71	SILLAS
BIBLIOTECA LOCAL	0.036 HAB /SUP. TERRENO	1221	1221	M2. TERRENO
	70 M2 /CONST /UNIDAD	17	17	UNIDAD
	85% POB. USUARIA POT.	27152	27152	USUARIOS POT.
CASA DE CULTURA	17 HAB / M2 TERRENO	1597	1597	M2. TERRENO
Jean DE COLIGIA	500 M2. TERRENO/UNIDAD	3	3	UNIDAD
	63% POB. USUARIA POT.	21382	21382	USUARIOS POT.
CENTRO SOCIAL Y	24 HAB M2. TERRENO	890	890	M2 TERRENO
POP			- Control	UNIDADES
1700	700 M2. TERRENO/UNIDAD	1	1	STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED IN C
00000000000000000000000000000000000000	85% POB. USUARIA PT.	27152	27152	USUARIOS POT.
AUDITORIO	141 HAB /BUTACA	192	192	BUTACAS
MUNICIPAL.	6 M2. TERRENO/BUTACA	1155	1155	M2 TERRENO
	2,000 M2./ UNIDAD	1.	1	UNIDAD
SALUD			300	
CENTRO DE SALUD	6,000 HAB /CONSULTORIO	1	1	CONSULTORIOS
CON	0.17 M2/TERRENO/HAB	5770	5770	M2 TERRENO
HOSPITALIZACIÓN	5 CONSULT JUNIDAD	0	0	UNIDAD
UNIDAD MEDICA	4,800 HAB./CONSULTORIO	1	1	CONSULTORIO
	190 M2/TERRENO/CONSULT.	190	190	M2/TERRENO
FAMILIAR	3 CONSUL/UNIDAD	0	0	UNIDAD
Market and the same of the sam	121 HABS/PUESTO	280	280	PUESTO
TIANGUIS	14 M2 TERR,/PUESTO	3920	3920	M2 TERRENO
VO.007-00-00 (VO.00)	40 PUESTOS/ UNIDAD	7	7	UNIDAD
	5,000 HAB /TIENDA	1	1	UNIDAD
TIENDA CONASUPO	80 M2 AREA MIN. DE CONST.	513	513	M2 CONST.
	121 HABS /PUESTO	280	280	PUESTOS
MERCADO PÚBLICO	24 M2 TERR/PUESTO	6720	6720	M2 TERRENO
MERCADO PUBLICO		3	3	UNIDADES
	100 PSTOS, MIN,/UND.		población 2005 -	

Nota: Incremento de población: 2000 - 2006 = 33940 Incremento de población: 2005 - 2010 = 33940 Fuente: SEDESOL. Sistema Normativo de Equipamiento Urbano: 1996

Requerimientos totales de servicios

De acuerdo con el escenario previsible, la demanda de servicios será:

Corto Plazo (2000-2005)

De acuerdo con la población neta a incrementarse en el Municipio para el año 2005 (33,940 habitantes), los requerimientos totales de servicios previstos para el área habitacional serán:

Tabla 43 Requerimientos totales de servicios urbanos a corto plazo 2000-2005.

SERVICIO	NORMA	UNIDADES	CANTIDAD
Agua Potable Zona Habitacional	150 lts / Hab / Día	M3 ,1	5091000.00 5091.00 50.90
Desalojo de aguas residuales Zona Habitacional_ 1/	120 its / Hab / Dia	M3	4072800.00 4072.80 40.72
Energía Eléctrica	0.5 KVA / Hab	KVA	16970

Fuente Estimaciones con base en proyecciones de población.

Nots: __1/ Se refiere al Gasto Medio Diario. _2/ Considerando el 80 % del gasto de agua potable

De acuerdo con lo anterior, se observa que la demanda total de agua potable se incrementará en 50.90 lts/seg, a la dotación actual, en tanto que el desalojo de aguas residuales domésticas se incrementará en 40.72 lts/seg. Asimismo, se observa que la demanda de energía eléctrica se incrementará en 16.970 kva.

Mediano Plazo

De concentrarse en el municipio la población estimada al año 2010 (285,582 habitantes), estableciéndose un incremento neto de 33,940 habitantes, se estiman la siguiente dotación de servicios:

Tabla 44 Requerimientos totales de servicios urbanos a mediano plazo 2005-2010.

SERVICIO	NORMA	UNIDADES	CANTIDAD
Agua Potable Zona Habitacional	150 Its / Hab Dla	/Litros M3 Lts/ Seg	5091000.00 5091.00 50.90
Desalojo de aguas residuales Zona Habitacional_1/	120 Its / Hab Dia	/Litros M3 Lts / Seg	4072800.00 4072.80 40.72
Energia Eléctrica	0.5 KVA / Hab	KVA	16970

Fuente: Estimaciones con base en proyecciones de población.

Nota: _1/ Se refiere al Gasto Medio Diario. _2/ Considerando el 80 % del gasto de agya potable.

Tal como se observa, en la tabla anterior, a mediano plazo el servicio de agua potable deberá incrementarse en 50.90 lts/seg a la dotación estimada para el año 2005, por lo que el desalojo de aguas residuales domésticas se estima incremente en 40.72 lts/seg. Asimismo, la demanda de energía eléctrica se incrementará en 16,970 kya.

3.3.2.1 Acciones requeridas para el desarrollo

De acuerdo con la problemática detectada y las tendencias observadas en el municipio se proponen las siguientes acciones:

Corto plazo.

- Establecer como Centro Urbano el área central de Chalco de Díaz Covarrubias para concentrar los servicios a nivel municipal y regional.
- Crear un programa de mejoramiento e incremento de la estructura vial actual que prevea el crecimiento de los centros de población
- Crear un programa de vialidad y transporte
- Crear un Plan Parcial para el Centro de Chalco
- Mantener una tasa de crecimiento poblacional por debajo de la presentada en el periodo 1995 2000.
- Controlar el crecimiento derivado de la inmigración hacia la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.
- Evitar el decremento de las actividades productivas del municipio principalmente en el sector industrial y agropecuario.
- Evitar la terciarización inmediata en el Municipio.
- Mejorar la calidad de la vivienda en zonas con población de bajos recursos económicos.
- Impulsar en la zona urbana el transporte masivo metro o trolebús.
- Disminuir la participación del transporte concesionado (combis y microbuses) para evitar a la población la inseguridad e incomodidad.
- Garantizar a la población urbana y rural un suministro adecuado de agua potable.

- Eficientar el sistema de drenaje sanitario y pluvial proporcionando obras de mejoramiento de las redes primarias y secundarias.
- Establecer una densidad de población en el área urbana suficiente para aprovechar al máximo la capacidad de los servicios de infraestructura.
- Antes de ocupar las reservas territoriales existentes, hiciar con la saturación lotes baldíos.
- Evitar el crecimiento del área urbana hacia la zona de lomerios y áreas boscosas del municipio.
- Incrementar la intensidad del uso del suelo de acuerdo a las capacidades de la infraestructura disponible, propuesta y compactabilidad del suelo.
- Restringir el crecimiento urbano en zonas de recarga acuifera y evitar la sobre explotación del acuifero.
- Implementar acciones de saneamiento de los Ríos San Francisco y San Rafael evitando el vertido directo de aguas residuales urbanas y rurales sin previo tratamiento.
- Preservar el Parque Nacional de Zoquiapan, Parque ecológico. En las zonas forestales de la Sierra Nevada, difundir un programa de aprovechamiento sustentable.
- Proteger y sanear los canales de la Compañía y Amecameca
- Controlar las actividades extractivas de minerales no metálicos y forestales en la Sierra Nevada y en la Sierra del Chichinautzin.
- Establecer sistemas eficientes de recolección y disposición final de los residuos sólidos municipales (de los residuos peligrosos generalmente de origen industrial, estos son recolectados por empresas privadas)
- Mejorar e incrementar la infraestructura vial existente

Mediano plazo.

- Evitar que el centro de población de Chalco de Díaz Covarrubias se convierta en ciudad dormitorio, generando fuentes de empleo para los habitantes propios del municipio.
- Agilizar la comunicación norte sur con el municipio de Ixtapaluca y de oriente a poniente con Valle de Chalco Solidaridad.
- Establecer sistemas de tratamiento de aguas residuales y reusar las aguas tratadas en las actividades agrícolas y de riego de áreas verdes.
- Reforestar el Parque Nacional de Zoquiapan y dotarlo de los servicios e infraestructura para la recreación.
- Crear un programa para satisfacer el déficit de equipamiento del municipio

Largo plazo.

- Fortalecer las actividades industriales y agropecuarias dentro del municipio como generadoras de empleos locales.
- Fortalecer las actividades comerciales derivadas de la producción industrial y ganadera.
- Establecer equipamientos de alcance regional principalmente en la cabecera municipal

4. POLÍTICAS

El Plan estatal de Desarrollo Urbano establece tres tipos de políticas para el ordenamiento del territorio del estado de México: Políticas de ordenamiento territorial, Políticas sectoriales y Políticas urbanas.

Para el caso específico del municipio de Chalco, este plan establece dentro de las políticas de ordenamiento territorial; Control y ordenamiento de los asentamientos humanos.

Por su parte, el Plan Regional de Desarrollo Urbano del Valle Cuautitlán-Texcoco establece para el municipio de Chalco las siguientes políticas:

- Políticas de ordenamiento territorial: Control y ordenamiento de los Asentamientos Humanos.
- Politica de desarrollo urbano: Control.
- Política sectorial: No establece.

En general, esta política de Control y ordenamiento de los asentamientos humanos parte de la premisa de que el municipio, para su optimo funcionamiento debe controlar los asentamientos; mismos que se han dado principalmente a través de la ocupación de áreas no aptas al desarrollo urbano; y así como ordenar aquellas zonas que por sus condiciones actuales requieran de ordenamiento en cuanto a la definición de usos del suelo o respecto a su traza y estructura vial.

Con base en la vocación del municipio en el contexto estatal y regional para alcanzar los objetivos planteados, se establecen las siguientes políticas que deberán de seguirse en la ejecución de los programas de desarrollo urbano, entre las que destacan las políticas de control, mejoramiento y consolidación, para las zonas de ordenamiento territorial; y las políticas de protección, aprovechamiento racional, restauración y protección, para las zonas de ordenamiento ecológico.

4.1 POLÍTICAS DE ORDENAMIENTO URBANO

4.1.1 Políticas de incorporación del suelo al desarrollo urbano

Se pretende impulsar las reservas territoriales en la cabecera municipal y posteriormente las de crecimiento urbano en las trece localidades que integran el municipio.

Debido a la falta de reservas territoriales para el crecimiento urbano en municipios vecinos (Chimalhuacán, La Paz, Valie de Chalco Solidaridad) se ha previsto la posibilidad de acceder como centro receptor de población en oportunidad que las políticas y programas de ordenamiento territorial lo permitan.

La vocación habitacional, comercial y de servicios de carácter regional será impulsada a través de políticas económicas y territoriales; las zonas agricolas, pecuarias y forestales serán reforzadas a través de la definición de usos no urbanos y/o condicionados.

4.1.2 Politicas de aprovechamiento del suelo

- El futuro crecimiento de Chalco será mediante la consolidación y ocupación de los baldios urbanos y zonas de ocupación dispersas en el municipio, estableciendo un programa de inducción a su ocupación, especialmente de las localidades del municipio de Chalco
- Para el uso habitacional se habrán de generar políticas de redensificación y consolidación en las zonas de baja y
 media densidad, así como de impulso y ordenamiento a las zonas de alta densidad, dichas políticas se abordarán
 a través de programas de apoyo a los promotores de vivienda para agilizar sus autorizaciones así como también
 para orientarlos hacia las áreas urbanizables previstas. Para los fraccionamientos ilegales se aplicarán los
 instrumentos jurídicos pertinentes para ordenamiento o según sea su pertinencia.
- Con respecto a los corredores urbanos dentro del municipio se aplicará la política de consolidación a los ya existentes e impulsar el desarrollo a lo largo de las vialidades de acceso a la cabecera municipal, permitiendo extender los beneficios más relevantes del centro urbano regional.
- Para el aprovechamiento y conformación de los corredores agroindustriales y zonas industriales, deberá
 contemplarse en torno a políticas de impulso y consolidación por medio del bombardeo promocional apoyando la
 diversificación de las actividades económicas del municipio.
- Los centros y subcentros urbanos estarán regidos mediante la política de consolidación y control según sea la ubicación de este, con el fin de satisfacer los requerimientos del futuro crecimiento para tener acceso a los servicios y concentrando las actividades administrativas, comerciales y de servicios de carácter local y regional
- Para satisfacer las necesidades del municipio y tener una cobertura total en la cabecera de los diversos equipamientos, se establecerán los de corte regional para satisfacer los requerimientos asignados en el Plan Estatal de Desarrollo Urbano.
- Para el aprovechamiento del parque urbano (conocido como metropolitano), se permitirá la incorporación de usos
 compatibles a dicho equipamiento adecuándolos a factores de carácter ambiental y de aspectos socioeconómicos
 prevalecientes, así como para aprovechar de forma integral de los recursos y permitir el uso cultural y recreativo

4.1.3 Políticas para preservación de zonas no urbanizables

- Conservar las características naturales de la flora y la fauna en el área del Parque Nacional de Zoquiapan, de la Sierra Nevada y de la Sierra del Chichinautzin, restringiendo cualquier actividad que esté en detrimento de los recursos naturales existentes en la zona.
- Otra de las áreas donde se aplicará una política de conservación es en todas las áreas de uso agricola y
 pecuario, y en aquellas actividades productivas relacionadas con la producción de lácteos que caracterizan al
 municipio.
- Se pretende promover y proteger el desarrollo de las actividades agropecuarias quedando prohibidas cualquier tipo de urbanización, solo se permitirá la construcción para el apoyo a las actividades agropecuarias, bodegas de productos agrícolas, agroindustriales, instalaciones para la cría de todo tipo de ganado en áreas de uso agrícola.

4.1.4 Politica de integración e imagen urbana

Las políticas más importantes para la imagen urbana del municipio son:

- Por medio de la homologación de la señalización, anuncios y mobiliario urbano, se cambiará la imagen de los corredores urbanos.
- Existirá un programa de arborización, limpieza de monumentos y mejoramiento de los principales entronques viales.
- Dentro de la cabecera municipal se pondrá en acción un programa de mejoramientos de espacios recreativos y
 deportivos, así como la reforestación y mantenimiento de los camellones de las avenidas existentes y a la
 construcción de las propuestas.

Para la integración del municipio se tendrán las siguientes políticas:

- Para lograr una mejor conexión vial de carácter regional será necesario tomar en cuenta la vialidad Venta de Carpio-Texcoco-Chalco propuesta por el Plan Regional Metropolitano del Valle Cuautitlán-Texcoco y la de Chalco-Nepantia.
- Se deberá mejorar las condiciones de operación de la actual red vial para poder lograr una intercomunicación eficiente entre las localidades y la cabecera municipal.
- Se prevén como obras necesarias para mejorar la integración del municipio la supresión de topes innecesarios, la adecuación geométrica del camino en las inmediaciones de los poblados de San Juan y San Pedro Tezompa y Santa Catarina Ayotzingo.
- Para mejorar la integración intermunicipal será necesario mejorar los circuitos y agilizar los flujos vehiculares en la región central de la cabecera municipal.
- Conformar tres circuitos de cobertura local libres de estacionamiento de la vía pública, la supresión de camellones en calles reducidas, la adecuación geométrica de los cruces conflictivos, la sincronización de semáforos y el replanteamiento del modo de operación de los diferentes medios de transporte en la cat ecera municipal.

CONTEXTO	POLITICA	UBICACION
	Impulso	Para la zona de reserva territorial destinada para el desarrollo de asentamientos humanos (básicamente vivienda de interés social), asi como también para la previsión de la futura reserva territorial para la subregión oriente del valle de México.
PARA	Crecimiento	En las áreas determinadas como reservas territoriales para usos habitacionales, para el asentamiento del crecimiento natural básicamente en las localidades semiurbanas del municipio.
APROVECHAMIEN TO DE SUELO E INCORPORACIÓN AL DESARROLLO URBANO	Control	Hacia las zonas altas ubicadas al sur de las localidades de Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlatzapán, San Juan y San Pedro Tezompa, para evitar el crecimiento irregular hacia zonas donde comparativamente es más alto el costo de introducir los servicios de infraestructura.
	Integración e Imagen Urbana	Se aplicará a la zona central de la cabecera municipal, así como a las trece localidades que integran el municipio. Enfocado básicamente a la aplicación de programas de dotación de servicios y mejoramiento de imagen urbana.
ľ	Consolidación	Cuyo ámbito será el centro de la Cabecera Municipal.
PARA PRESERVACIÓN DE ZONAS NO URBANIZABLES	Protección	Las zonas de aplicación serán las áreas de reserva, así como en las áreas de preservación ecológica, ubicadas al oriente del municipio, en las zonas altas de las Sierras Nevada y del Chichinautzin y Parque Urbano (antes Parque Metropolitano)
	Aprovechamiento Racional	El ámbito de actuación para estas políticas corresponde a las zonas agrícolas de mediana productividad, con la finalidad de rotar y aplicar cultivos de alta rentabilidad.
	Restauración	Esta política se aplicará a las zonas de agricolas o forestales, ubicadas principalmente al sur y oriente del municipio.

4.2. POLÍTICAS SECTORIALES

Las políticas sectoriales aplicables al área municipal son:

4.2.1 Regulación de la tenencia de la tierra y mejoramiento urbano en asentamientos irregulares

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN					
municipio	Implementación de un programa de control del crecimiento irregular					
Todo el municipio	Elaborar registro de construcciones existentes en áreas no urbanizables (registro de excepción)					

4.2.2 Oferta de suelo y aprovechamiento de reservas

ÁMBITO DE APLICACIÓN		CACIÓN	ACCIÓN		
Baldios municipal.	urbanos	cabecera	Aprovechamiento como reserva territorial para el futuro crecimiento de la ciudad y así poder consolidar la cabecera municipal del municipio de Chalco.		

Parte sur de la cabecera municipal	Aprovechamiento e impulsarla como ampliación de la zona industrial.	
Parque Urbano (antes Metropolitano)	Se aprovechará el Parque Urbano para usos culturales y recreativos, como área de preservación ecológica, para lo cu ar es necesario su decreto como área natural protegida.	
Todo el municipio.	Prohibir la urbanización en las áreas agropecuarias, con el fin de proteger e impulsar esa actividad.	

4.2.3 Promoción y fomento a la vivienda

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN
Cabecera municipal	Redensificar las zonas habitacionales de baja y mediana densidad, donde la mecánica de suelo lo permita.
Cabecera municipal	Crear nuevas áreas habitacionales de alta y media densidad en la cabecera municipal

4.2.4 Construcción, ampliación y conservación de infraestructura regional

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN				
Todo el municipio	Se construirán y ampliarán las vialidades propuestas en los planes de desarrollo en niveles superiores.				
Trece localidades.	Promover acciones que abatan los déficit en infraestructura así como la adquisición de terrenos para presas reguladoras.				
Todo el municipio	Para evitar la saturación de redes de alcantarillado y drenaje se incorporarán colectores primarios, así como se introducirán coladeras pluviales para evitar inundaciones o encharcamientos.				
Trece localidades.	Para el alumbrado público se incorporará el servicio en las localidades que demandan dicho servicio.				
Todo el municipio	Se gestionarà la incorporación de banquetas y guamiciones en las vialidades prioritarias y se remozarán las existentes con el fin de garantiza su funcionalidad y preservar la imagen urbana que se contempla.				
Cabecera municipal.	Se plantea el mejoramiento del pavimento de las calles existentes así como la pavimentación de calles de terracería en zonas estratégicas con la finalidad de vincular su estado físico con la fluidez que puedan prestar al parque vehicular.				

4.2.5 Construcción, ampliación y conservación de equipamiento regional

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN Construcción de equipamientos educativos, culturales y recreativos regionales en la cabecera municipal aprovechando la metropolización con los municipios aledaños y la oferta que estos tienen. Mejoramiento de los equipamientos de abasto, cultural y de salud regionales existentes dentro del municipio con el fin de der un mejor servicio a la población.	
Cabacera municipal.		
Todo el municipio.		

4.2.6 Mejoramiento de los servicios públicos y regionales para integrar las redes y sistemas de infraestructura y equipamiento.

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN				
Todo el município	Aprovechar la infraestructura existente para el futuro crecimiento del municipio.				
Todo el municipio	Integrar la red vial municipal a través del mejoramiento y ampliación de la carretera federal MéxicoCuautía, así como crear un a alternativa para estos fluios				
Zonas carentes del servicio	Incorporación de líneas de suministro de energía eléctrica por fases, y se dará mantenimiento a las redes ya instaladas a través de la sustitución de cableados y transformadores.				

4.2.7 Imagen urbana y preservación de zonas de valor histórico y artístico

La política municipal referente a la imagen urbana y preservación de zonas de valor histórico y cultural esta fundamentada en la intención de garantizar a la población un ambiente armónico, salvaguardando simultáneamente

los elementos urbanos que por sus características posean valor cultural, histórico o artístico; lo cual estará determinado por lo siguiente:

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN ^a			
Todo el municipio	Poner en operación programas de restauración, remodelación y mantenimiento de las construcciones antiguas y de fachadas de edificios discordantes.			
Cabecera municipal	Incentivar la creación de parques, plazas e instalaciones culturales dentro cabecera municipal.			
Trece localidades	Preservar la fisonomía de las construcciones tradicionales de los poblados y formas de utilización del suelo.			
Todo el municipio	Restaurar y dar mantenimiento a los bienes que forman al patrimonio cultural inmobiliario del municipio.			
Todo el municipio	Promover y difundir la riqueza del patrimonio arqueológico, histórico arquitectónic cultural, con el fin de fomentar el arraigo e identidad de los habitantes.			
Cabecera municipal	Concertar con vecinos y comerciantes establecidos, la reglamentación de la imagurbana del centro y plaza central de la cabecera municipal.			
Cabecera municipal	Concertar con vecinos y propietarios de los inmuebles de la plaza, el mejoramiento de imagen urbana y su conformación como espacios abiertos de actividades culturale turísticas.			
Todo el municipio	implementar programas de Imagen Urbana en los corredores y centros tradicionales de municipio.			
Todo el municipio	Concertar con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), las acciones prioritarias de rescate, preservación y difusión del patrimonio arqueológico e histórico de municipio y la definición de polígonos de actuación, así como la protección de inmuebles de valor arquitectónico aun no inscritos en el registro publico de Monumentos y zonas arqueológicas del INAH			
Cabecera municipal	La elaboración e implementación de un Plana Parcial para el Centro Histórico de Chalco			

4.2.8 Promoción del desarrollo económico y social

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN Impulsar el desarrollo turístico de la región apoyando y creando corredores turísticos de carácter regional atendiendo su función metropolitana asignada.			
Región				
Todo el municipio	Consolidara e impulsar la actividad industrial con el fin de diversificar la economía de la región, mediante la asignación de suelo específico para dicha actividad.			
Todo el municipio	Permitir la mezcla de usos micro industrial (taller de maquila y artesanales) con vivienda que no sea contaminante, en ninguna de sus modalidades ní impliques de transporte pesado, con el fin de impulsar el arraigo de la población en municipio			
Todo el municipio	Impulsara la conformación de Centros Municipales PYMEXPORTA, que señala el Plan Estatal de Desarrollo Urbano para el municipio.			

4.2.9 Control de la contaminación y preservación ecológica

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN			
Parque Nacional de Zoquiapan, de la Sierra Nevada y de la Sierra del Chichinautzin.				
Zonas agrícolas.	Aplicaran políticas de conservación que intervengan en áreas de uso agricola y pecuario, y en aquellas actividades productivas relacionadas con la fabricación de lácteos que caracterizan al municipio			
Todo el municipio.	Conservaran y protegerán las áreas de recarga aculfera ubicadas dentro e municipio, y evitando su sobre explotación.			
Río la Compañía y Amecameca	Realizaran limpiezas de deshechos sólidos en los ríos ubicados dentro del municipio.			
Todo el municipio	Promover la reutilización de las aguas pluviales y las domésticas previo tratamiento.			

4.2.10 Prevención y atención de riesgos urbanos

ÁMBITO DE APLICACIÓN	ACCIÓN			
Desarrollos y conjuntos habitacionales (nuevos y en proceso).	Integrar sistemas separados de alcantarillado pluvial e inyectar al subsuelo, mediante pozos de absorción y aumentar el área permeable.			
Todo et municipio.	Controlar la utilización de sustancias químicas para usos industriales, domésticos y agricolas, con el fin de prevenir la contaminación de mantos aculferos y ríos.			
Todo el municipio.	Vigilar el mantenimiento continuo a las gasolineras, gaseras y ductos, para evitar explosiones o daños físicos a la sociedad.			
Todo el municipio.	Controlar y vigilar a las entidades que manejan explosivos			
Ladrilleras	Las ladrilleras ubicadas dentro del municipio serán restringidas por la contaminación atmosférica que emiten, circunscritas a las zonas especiales y promoviendo alternativas para modificar sus procesos.			
Zona libres de contingencia Destinar albergues para resguardar a la población que pudiera verse af cabecera municipal en caso de contingencia del volcán Popocatépeti.				

4.2.11 Desarrollo municipal y coordinación intergubernamental

 Con el fin de garantizar el adecuado desarrollo del municipio e integración regional será necesario adoptar las estrategias y propuestas regionales de los planes de nivel estatal y regional (Plan Estatal de Desarrollo Urbano y Plan Regional del Valle Cuautitián Texcoco).

4.2.12 Coordinación Intersectorial

 Para la integración del municipio a nivel regional será necesario involucrar a los distintos sectores y niveles de planeación, con el fin de conseguir la conexión física y social con los municipios aledaños a él.

5. ESTRATEGIAS

El establecimiento de la estrategia es una forma de orientar diferentes acciones que se traducirán en programas, tendientes a solucionar la problemática actual y las demandas futuras, abordando de manera puntual y con el mismo grado de profundidad, cada uno de los temas planteados en la etapa de diagnóstico, considerando el incremento poblacional y todos aquellos factores que impactan el desarrollo del municipio.

Estas lineas de acción se relacionan principalmente con la reestructuración de los usos del suelo al desarrolto urbano, la constitución de reservus habitacionales e industriales, ecológicas y especiales, la vivienda; la infraestructura hidráulica y sanitaria, el saneamiento del agua, la vialidad, el equipamiento urbano, el medio ambiente y la imagen urbana, que permitirá establecer una zonificación primaria, una mejor estructuración y delimitación del municipio, y así, alcanzar un desarrollo que pueda garantizar la sustentabilidad futura.

Así, la estrategia de desarrollo urbano prevista en la presente revisión, estará enfocada a reestructurar algunos usos del suelo previstos en el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de 2003, reduciendo en lo general el umbral de vivienda prevista, ya que se desincorporaran algunas zonas previstas con el uso de área urbanizable programada y no programada, en la cual se prevela la creación de conjuntos urbanos para el desarrollo de vivienda de interés social, básicamente, así como establecer como zonas urbanizables no programadas a aquellas que requieren de establecer los convenios urbanisticos que permitan principalmente prever la mitigación del impacto sobre la infraestructura regional, con lo cual se pretende garantizar la sustentabilidad del desarrollo de la zona.

Asimismo, se reestructuran los usos del sueto de acuerdo a las necesidades reales tanto del propio municipio (cabecera municipal y trece localidades), como para el contexto de la Región Metropolitana del Valle Cuatitián-* Texcoco; planteando escenarios de acuerdo a los requerimientos reales para el desarrollo de suelo y vivienda, e impulso de las actividades productivas, de los sectores primario y secundario.

Finalmente, se plantea el reestructurar el sistema vial primario de acuerdo por una parte a los requerimientos previstos en los escenarios urbanos (suelo y vivienda), así como también respecto a las condiciones actuales tanto del territorio como de la previsión de algunas vialidades establecidas en los niveles superiores de planeación.

5.1 UBICACIÓN Y PAPEL DEL MUNICIPIO EN EL S'STEMA DE CIUDADES

Los instrumentos de planeación urbana que se establecen para el municipio de Chalco formarán parte de la unidad de desarrollo metropolitano prevista al oriente de la Región Metropolitana del valle Cuautitlán – Texcoco, como soporte del crecimiento urbano, como sopote de crecimiento urbano para esta subregión.

Por lo que al ser Chalco uno de los municipios alternativos del sistema de ciudades, el cual dará cabida al crecimiento demográfico esperado en la metrópoli y debiendo así ofrecer una mejor calidad de vida, es necesario que consoliden las actividades industriales sobre el corredor de la autopista México – Cuautla así como de la concentración de servicios de tipo metropolitano al oriente del valle Cuautitlán - Texcoco.

Así, la subregión en que se encuentra el municipio de Chalco, se ubica en la porción oriente del valle Cuautitlán-Texcoco y funcionalmente conforma el Centro Regional de manera conjunta con Valle de Chalco.

Las políticas municipales que inciden directamente en la conformación de la estructura subregional prevista y en atención a lineamientos de nivel superior, el municipio de Chalco tiene asignada una política de control del crecimiento en áreas no aptas, la cual se traduce para efectos de este plan, en los siguientes señalamientos:

- En el plano económico, se consolidarán las actividades económicas en sus distintos rubros, con énfasis en el impulso de las actividades comerciales y de servicios.
- En el desarrollo regional y urbano, se reafirmará su vocación como centro regional de servicios, basada en sus condiciones de ubicación e infraestructura vial.
- En particular, respecto a su función habitacional, Chalco será receptora de la zona sur oriente del Valle Cuautitán Texcoco, para población de ingresos bajos y medios, con posibilidades de acceder a una vivienda, así como para prever los requerimientos del crecimiento natural de la población municipal.
- En materia ambiental, se garantizará el desarrollo sustentable del municipio, por lo que a la par del desarrollo
 económico y urbano, se atenderá lo relativo al ordenamiento ambiental, implementando programas que
 contribuyan al saneamiento del ecosistema local.

En general, la función del municipio dentro del sistema de ciudades de la subregión es la de atender las necesidades internas y complementar la consolidación de la subregión dentro del valle Cuautitián - Texcoco. Además de esto, la conformación del sistema de ciudades pretende cubrir dos objetivos fundamentales: lograr la integración subregional y consolidar la relación interna del municipio, para un mejor funcionamiento del mismo.

La politica general del municipio dentro del sistema de ciudades, establece una política de control y ordenamiento de los asentamientos humanos, bajo las siguientes premisas:

- Implementar programas de saturación de baldios urbanos y de reciclamiento de construcciones antiguas sin valor histórico sobre todo en las zonas centrales de la cabecera municipal y en las trece localidades del municipio, atendiendo en su caso los criterios del INAH.
- Definir con precisión las áreas urbanizables y los programas de ocupación de dichas áreas. Asimismo, asegurar la preservación de derechos de vía.
- Ejercer recursos para satisfacer los rezagos actuales en cuanto a infraestructura y equipamiento urbano, servicios públicos y
 regularización de la tenencia de la tierra. Principalmente en las trece localidades del municipio, mismas que presentan los
 mayores déficit y control del crecimiento de los catorce centros de población.
- En lo general, mantener las densidades previstas en el PCPE vigente (2002), considerando políticas de crecimiento intensivo (centro de la cabecera municipal) en contra de crecimientos extensivos (caso de las trece localidades periféricas de municipio, preservando las áreas agricolas de alta productividad).

5.2 ESTRATEGIAS DE ORDENAMIENTO URBANO

La estrategia de ordenamiento urbano pretende establecer un sistema regional integral en el cual estén previstos, en relación a la población por atender las áreas naturales a preservar, la estructura vial de acuerdo al modelo identificado, los usos del suelo, los equipamientos estratégicos de alcance local, municipal y subregional y los nodos concentradores de servicios, con el fin de optimizar la inversión pública, elevar al máximo el nivel de cobertura y calidad en la prestación de los servicios, así como conservar y proteger el entorno ambiental y las áreas naturales protegidas.

Asimismo, se busca coadyuvar y ser expresión territorial del impulso del fortalecimiento económico de la subregión, tomando en cuenta su relación en la región, sus potencialidades y su integración con el resto del valle Cuautitán - Texcoco y con la economía global, así como promover un desarrollo regional equilibrado, con el propósito de contribuir a lograr un desarrollo económico competitivo, socialmente incluyente, ambientalmente sustentable, territorialmente ordenado y financieramente viable.

Asimismo, incorporar al desarrollo a la población que no se ha integrado plenamente, especialmente a las áreas rurales de población dispersa, localizadas al norte de la cabecera municipal, y en la periferia de las trece localidades urbanas, habitadas predominantemente por grupos de bajos ingresos.

Por lo tanto, y con base en la estrategia general, la estrategia de ordenamiento urbano parte de una estructura urbana municipal que se desarrolla a partir del siguiente esquema: las zonas urbanas y urbanizables definidas por el

crecimiento natural de la población, mismas que no generan un impacto significativo en el desarrollo urbano del municipio, siempre y cuando se sujeten a la normatividad establecida.

Un segundo esquema establece una estructura urbana, usos del suelo y una estructura vial regional para el desarrollo de nuevas áreas que permitan la previsión o instalación de vivienda, básicamente para población de bajos ingresos, pero con esquemas de auto sustentabilidad, mismos que no afecten los asentamientos humanos existentes en cuanto a servicios básicos, principalmente.

Estos dos esquemas de ordenamiento urbano previstos se fundamentarán a partir de establecer la aptitud territorial (es decir suelos aptos y no aptos) al desarrollo urbano, por las condicionantes naturales y/o ambientales.

5.2.1 Características de la Estructura Urbana (Imagen Objetivo)

El municipio de Chalco se encuentra definido por el Proyecto del Plan Estatal de Desarrollo Urbano como un centro alternativo al desarrollo urbano, con una política de control y ordenamiento de los asentamientos humanos.

A partir de lo anterior, la estrategia general plantea consolidar el papel del municipio dentro del sistema urbano de la zona metropolitana del valle Cuautitlán-Texcoco, mediante el control de su vocación como zona de desarrollos habitacionales, como centro de desarrollos comerciales, de servicios y equipamientos de carácter municipal.

Para ordenar y regular el desarrollo urbano, así como consolidar las actividades comerciales y de servicios del municipio de Chalco, la estrategia general se estructurará en tres grupos de conceptos: las tesis generales para el reordenamiento, los elementos estratégicos para su instrumentación y la imagen objetivo.

Las tesis de acuerdo a su ámbito de aplicación son las siguientes derivadas de las necesidades de la cabecera municipal y de las diferentes localidades:

Tesis Generales de Ordenamiento

Económicas.

- Se impulsarán las actividades del comercio y los servicios, principalmente en el centro histórico y en el corredor turístico de carácter regional, y corredores urbanos atendiendo a la función regional asignada.
- Se deberán consolidar las actividades secundarias en la zona industrial existente, así como impulsar el proyecto
 industrial en la zona colindante al cerro de Cocotitián, impulsar los corredores agroindustriales, zonas industriales
 y agroindustriales en los poblados a fin de generar fuentes de empleo y disminuir los desplazamientos y zonas
 industriales en los poblados.
- Se permitirá la mezcla del uso de micro industria (talleres de maquila y artesanales) con vivienda con el fin de fomentar el arraigo de la población en sus lugares de origen, siempre que no sean contaminantes ni generan tránsito pesado.
- Se deberán impulsar las actividades agropecuarias en el entorno de los poblados, principalmente en la franja de territorio constituida entre el trazo de la autopista Texcoco-Nepantia y los poblados de San Martin Cuautialpan, Santa Ma. Huexoculco y San Mateo Tezoquipan, considerando que estas áreas son importantes para el desarrollo económico del municipio, además de contribuir al control de los asentamientos humanos y a la preservación del medio ambiente.

Urbanas.

- Se normarà la totalidad del territorio municipal.
- Se preverá el suficiente suelo urbano para el futuro crecimiento de Chalco, sin afectar de manera significativa al medio ambiente y las actividades agropecuarias del municipio.
- Se deberán crear establecimientos comerciales de autoservicio que permitan la generación de ingresos propios y fuentes de empleo, y contrarresten la dependencia funcional con el Distrito Federal y municipios metropolitanos.
- Se deberán mejorar las condiciones de la estructura vial municipal que permita lograr una óptimaintercomunicación entre los 13 poblados y la cabecera municipal.
- Se rehabilitarán las haciendas como una alternativa que contribuya a la reactivación económica.
- Se abrirán áreas al crecimiento urbano con densidades altas, mismas que permitan concentrar a la población prevista.

Ambientales.

- Se preservarán como áreas no urbanizables las Sierras Nevada y Chichinautzin, con actividades forestales y de regeneración.
- Se consolidará la reserva ecológica, como una medida para inhibir la conurbación de la cabecera municipal con el municipio de Valle de Chalco Solidaridad. Así mismo se preservarán los vestigios arqueológicos ahí existentes, considerando la presión que ejerce el crecimiento urbano en esa zona contribuir a mejorar el medio ambiente y regular las aguas pluviales contribuyendo a prevenir las inundaciones.

Finalmente, y de manera coordinada con lo establecido en el Plan de Desarrollo Municipal 2003-2006 del H. Ayuntamiento de Chalco, se plantea que el presente Plan municipal de desarrollo urbano permitirá incidir de manera de los objetivos generales planteados en el PDM, los cuales se enfocan a:

- Ordenar y regular el crecimiento urbano del municipio, vinculándolo a un desarrollo regional sustentable.
- Racionalizar y orientar el proceso de urbanización que experimenta el centro de población, a partir del replanteamiento del sistema de planeación urbana.
- Fortalecer el papel del municipio en materia de desarrollo urbano, como responsable de su planeación y operación.
- Fomentar la participación de los sectores público, privado y social par a atender las demandas ciudadanas en materia de desarrollo urbano.
- Reducir los déficit's de infraestructura y equipamiento urbano que registran actualmente los centros de población del municipio.

Elementos estratégicos.

Los elementos estratégicos que sustentan la estrategia planteada para el municipio de Chalco son los siguientes:

- Construcción de la autopista Venta de Carpio-Texcoco-Ixtapaluca-Chalco Nepantia.
- Proyecto para la introducción del Tren Radial La Paz-Amecameca-Yautepec (Estado de Morelos).
- Construcción del Centro de Cultura en el casco de San Juan.
- Ampliación a cuatro carriles de la carretera México-Cuautla (Ixtapaluca-Tepetlixpa) así como las adecuaciones geométricas por intersección con otras vias principales.
- Apertura de áreas necesarias para el futuro crecimiento del municipio en la planicie del municipio.
- Conservación de las zonas agricolas de alto valor agrológico, así como de las Sierras Nevada y Chichinautzin.
- Implementar una reserva acológica protegida, en el agostadero del ejido de Chalco, definido con el propósito de que los ejidatarios puedan consolidar un parque ecológico económicamente rentable que permita a los mismos conservar su tierra y obtener beneficio de esta.
- Consolidación de las actividades industriales en la zona existente, así como en el desarrollo autorizado, colindante a Cocotitán corredores agroindustriales y zonas industriales.
- Previsión de áreas de crecimiento en los distintos centros de población, a efecto de tener una oferta legal de suelo que contribuya al ordenamiento del crecimiento natural de las localidades del municipio.
- Previsión de áreas para equipamientos regionales para Chalco, sobre el libramiento de la cabecera municipal.
- Consolidación de los Centros urbanos de los trece poblados, con características de autosuficiencia en el nivel hásico.
- Mejoramiento de la carpeta asfáltica y ampliación de la sección para las carreteras que conforman el circuito vial que integra los poblados de la zona oriente.
- Adquisición de un terreno para presas reguladoras.
- La construcción de una planta de tratamiento de residuos sólidos, la cual brinde servicios a la región.
- Implementar la construcción de una central de abasto que consolide al municipio como centro regional de comercio y servicios en la región.
- Conformación de Centros Municipales PYMEXPORTA.

Imagen objetivo

La imagen objetivo prevista se encuentra definida a partir de la revisión de los diversos planes y programas que constituyen el marco de planeación, considerando los principales lineamientos definidos en los niveles superiores de planeación, con los que guarda plena congruencia.

En general, la estructura urbana futura que se ha definido para el municipio de Chaico, responde a la previsión del proceso de control y regularización del área urbana actual, así como a la incorporación programada y la previsión de las nuevas zonas destinadas a absorber el crecimiento poblacional futuro.

La vocación habitacional, comercial y de servicios de carácter regional será consolidada a través de políticas económicas y territoriales, además de que el carácter de las zonas agricolas, pecuarias y forestales será reforzada a través de la definición de usôs no urbanos y/o condicionados.

Principales Problemas	Tendencias condicionantes y potencialidades	Objetivos	Politicas	Estrategias
Chalco es un municipio de los considerados "Dormitorio", con opciones de desarrollo laborar para sus habitantes en el sector servicios.	Su ubicación estratégica en el Oriente del Valle Cusutitán Texcoco, así como la infraestructura para el transporte regional, le permite tener un potencial para las actividades de comercio y servicios especializados.	Incrementar el potencial ecapómico con el que cuenta el municiplo, brindando oportunidades de empleo a sus habitantes.	Impulso a las actividades productivas. Reforamiento de su infraestructura. Consolidación de su estructura urbana.	Se preverán áreas de nuevo crecimiento urbano, sin descuidar el cuidado del medio ambiente.
Las zonas sin aptitud al desarrollo urbano comprenden pequeñas áreas dispersas en la parte oriente y sur del municipio.	De presentarse la misma tendencia de ocupación del suelo en el município, se mantendrán problemas de ocupación irregular, tanto por uso del suelo como por las densidades existentes. Se presentará un acelerado proceso de erosión del suelo, generando problemas de fatta de vegetación, de contaminación de los cuerpos de agua y mentos freáticos, así como del incremento de áreas susceptibles de inundación. Las zones con alta aptitud al desarrollo urbano, corresponden a las áreas urbanas actualmente definidas, así como sus áreas periféricas.	Aprovechar de manera adecuada las áreas aptas al crecimiento urbano, fomentando su ocupación ordenada.	Desarrollo auto sustentable de las areas aptas crecimiento urbano.	Se harán actividades complementarias el aprovechamiento de las áreas apras al crecimiento urbano, con el mejoramiento y preservación de las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de las actividades humanas.
A pesar de contar con áreas para la instalación de comercio y servicios, en el municipio, existe un desequilibrio en la distribución del mismo.	La distribución de las áreas para equipamiento urbano seguirá siendo inadecuada, ya que se ocuparán zones que no permitirán el acceso a toda la pobleción.	Crear núcleos de servicios de carácter local. Hacer más accesibles el comercio y los servicios a la mayoris de la población	Previsión de una mayor mezcia de usos del souelo que fomenten las actividades económicas del sector terciario. Promoción a la localización de nuevas áreas de comercio y servicios.	Se promoverá la ocupación de predios de propiedad municipal con equipamiento para el comercio y los servicios, generando con ello, pequeños núcleos a manera de centros de barrio.
La estructura poblacional del municipio señala una proporción importante de jóvenes.	Esta población requiere de empieos, que de no conseguir en el propio municipio, los buscarán fuera de éste, convirtiendo a Chalco en una ciudad dormitorio.	Definir àreas para el desarrollo de actividades comerciales, de servicios e industriales, que permitan generar los empleos necesarios.	Previsión de áreas para el desarrollo de actividades productivas.	Se preverán con el uso de suelo correspondiente, las áreas con mayor potencial para el desarrollo de las actividades productivas.
El abastecimiento de agua potable se realiza a través de organismos el primero, operado por el ODAPAS y comités locales.	La dotación de agua potable seguirá siendo satisfactoria, presentando problemas en cuanto a su distribución en las colonías populares ubicadas en la cabecera municipal,	Generar las obras de distribución necesarias para stender de manera equitativa a todos los habitantes de Chalco. Prever la dotación necesaria para crecimiento poblacional esperado, producto del impulso que se dará a sus actividades productivas.	Mejoramiento de las redes de distribución de agua potable. Previsión de mayores caudales para atender las necesidades futuras.	Las autorizaciones de nuevos desarrollos estarán condicionadas a la factibilidad de los servicios de infraestructura hidráulica y senitaria yvial.
El sistema de drenaje municipal tiene como eje de desagüe el Canal de La Compañía, sobre el cual descargan los canales y arroyos de las zonas urbanas e industriales que atraviesan la cabecera municipal. Existen zonas sobre osuces de de catizadas sobre osuces de catizadas sobre osuces de catizadas sobre osuces de catizadas sobre osuces de catizadas como contradas sobre osuces de catizadas sobre os de catiz	De no realizar las obras de desasolve, adecuación y adecuación y mantenimiento de estos cauces, continuarán de manera cíclica, las inundaciones en distintos puntos del municipio. De continuar con esta tendencia se incrementarán los riesgos para la población.	Mentener en óptimas condiciones los cauces de canales y arroyos que fungen como red de drenaje. Evitar que estos se constituyen en focos de infección. Crear un sistema alterno de drenaje que los libere de esta función. Eficientar su funcionemiento. Establecer las áreas de restricción.	Empieza de cauces. Martenimiento de cauces y arroyoe libres de obstrucción. Desarrollo de obras de mejoramiento de la red de drenaje.	Se reubicarán los asentamientos existentes sobre los cauces. Se promoverán campañas de conclentización para mantener libres de basura los cauces.

Principales Problemas	Tendencias condicionantes y potencialidades	Objetivos	Politicas	Estrategias
La estructura viel primaria del municipio presenta problemas de integración y continuidad, situación que ha incidido en la carencia de relaciones funcionales entre las zonas urbanes del municipio y sus localidades que se encuentran al oriente del municipio.	La estructura vial del municipio seguirá concentrando el flujo vehicular sobre las vialidades principales, asimismo dicha estructura presentará problemas de articulación vial en el contexto local y regional.	Lograr la adecueda comunicación de todos los sectores del municipio. Complementar la estructura vial.	Complementación de la estructura vial Créación de círcuitos viales, pares viales y reordenamiento de sentidos de circuiación. Mejoramiento de las condiciones materiales de las vialidades axistentes. Creación de estacionamientos públicos.	Se propondrá una estructura vial integral que supere las limitaciones actuales de la red existente. Prever la ampliación de sección y mantenimiento a la superficie de rodamiento y libramientos, si se requiere.
Existe la ocupación de áreas con uso diferente al previsto por el plan vigente: En zonas no urbanizables. En zonas con usos y denaidades distintas a los existentes. Con usos de equipamiento y área verde en predios de propiedad privade.	De no adecuarse los usos del suelo previstos por el plan de vigento: -Se seguirá presentando la ocupación de áreas no aptas al desamollo urbano, principalmente en áreas federales, de preservación ecológica, de ocupación de escurrimientosSe generarán problemas de incompatibilidades de uso.	Actualizar los usos del suelo de Chalco a las necesidades de su población así como del desarrollo económico previsto.	Adequación de los usos existentes. Previsión de su posible impacto en el entorno.	Se subsanarán les incongruencias detectadas. Se revisarán los usos en el entorno para que éstos resulten compatibles. Se dará congruencia integral a los usos del suelo de todo el municipio.
Existen zonas habitacionales localizades sobre áreas no aptas.	De continuar con esta tendencia se incrementarán los riesgos para la población.	Establecer las àreas de restricción. Definir nuevas densidades y normas de utilización del suelo.	Disminución del riesgo que representan las áreas minadas.	Se evitará el asentamiento sobre éstas áreas.
Algunos de los derechos de vía previstos por el plan han sido ocupados parcial o totalmente.	Los derechos de via previstos por el plan vigente seguirán ocupándose, lo que generará que el sistema vial previsto no permita una articulación eficiente.	Evaluar la vigencia de los derechos de vía ocupados total o parcialmente. Restringir la invasión de éstos.	Adecuación de los señalamientos normativos en materia de restricciones.	Se ajustarán las restricciones que así lo requieran, con objeto de hacer posible su observancia.
El centro de la ciudad de Chalco presenta un deterioro de su imagen urbana por contaminación visual, perdida de su petrimonio Arquitectónico e invasión de vias publicas por el comercio ambulante y semisjo.	El deterioro del centro histórico como el actual principal centro urbano, contribuirá en detrimento de su competitividad con otros centros urbano de la región	Mejorar las condiciones materiales de vida de la zona	Crear los instrumentos normativos que permitan preservar el patrimonio histórico arquitectónico, mejorar la imagen urbana de la ciudad y ordenar el comercio en la zona que se signifique como un impulso a la economía, con la participación de los diversos sectores sociales	La elaboración e implementación de un Plan Percial para el Centro Histórico de Chalco, Que contenga la reglamentación necesaria
Existen en el municipio déficit de cobertura de los servicios de Equipamiento local y regional	La faita de equipamientos contribuye a limitar el desarrollo integral de sus habitantes y propicia la creación de problemas sociales	Satisfacer los requerimientos de equipamiento que permitan el desarrollo social de los habitantes de este municipio	Optimización y previsión de los equipamientos que requieren los centros de población	Se consideren en los programas enuales, de los tres niveles de gobierno, la previsión de los requerimientos de equipamiento municipal.

En general, la imagen objetivo prevista para el Plan Municipal de Desarrollo Urbano del Municipio de Chalco, además de considerar los lineamientos establecidos por los niveles superiores de planeación, con los que guarda plena congruencia, integra los siguientes lineamientos:

Funcionalidad:

Esto significa que la estructura vial prevista permitirá una articulación eficiente con los municipios de Valle de Chalco Solidaridad, Ixtapaluca, Cocotitlán, Temamatia y Tialmanalco, mismos que integran la subregión en que se ubica el municipio de Chalco.

Permitirá consolidar la función del corredor industrial, comercial y de servicios que se integra sobre el corredor turístico a Cueutla.

Se tendrá una estructura vial intramunicipal (primaria y secundaria) eficiente, misma que permitirá la articulación de todas las zonas que integran el municipio (integración de la cabecera municipal con sus trece localidades).

Dicha funcionalidad estará ligada directamente con el mejoramiento y creación de las vialidades previstas.

Plantes también el consolidar la función que tendrá el municipio como prestador de comercio y servicios de carácter municipal, debido a que el centro regional que funcionará como eje estructurador lo conformarán los municipios de Chalco y Valle de Chalco Solidaridad.

Finalmente, se prevé el generar una estructura urbana eficiente, misma que permita una articulación eficiente de las zonas que integran el municipio con la subregión.

Seguridad:

La estructura urbana prevista para el municipio de Chalco considera aspectos que garantizan la integridad de la población, esto a través de los siguientes elementos:

Restringir el crecimiento urbano en áreas agrícolas de alta productividad, así como cerca de canales y ríos a cielo abierto como el Canal de la Compañla.

El segundo aspecto está enfocado al dezasolve y entubamiento del Canal de la Compañía y de algunos canales ubicados al interior de las áreas urbanas de la cabecera municipal y las trece localidades, para evitar el desbordamiento e inundación de las áreas habitacionales inmediatas.

Finalmente se evitará el asentamiento de la población en áreas con pendientes altas, en zonas con áreas forestales y principalmente hacia la Sierra Nevada, al poniente y hacia la Sierra Chichinautzin, al sur del municipio.

Ordenada:

Plantea el ordenar y normar de manera eficaz los usos del suelo existentes en el municipio, de acuerdo a los requerimientos de la población; además de que permitan consolidar la función habitacional, comercial y de servicios, así como las zonas agricolas que tendrá el municipio en el contexto de la subregión.

Asimismo, busca generar un reordenamiento y consolidación de la estructura urbana del municipio, mediante una estrecha relación de las actividades económicas y de los usos del suelo.

Económicos:

En este aspecto, se plantea el consolidar las actividades industriales no contaminantes y de bajo consumo de agua en la zona sur de la cabecera municipal, y una segunda zona en los límites con el municipio de Cocotitán, corredores agroindustriales, zonas industriales y agroindustriales, en los Centros de Población.

Además de estas zonas industriales, se pretende fomentar el desarrollo de las actividades comerciales y de servicios de carácter municipal a través de la definición de corredores y centros urbanos de alta densidad, mismos que permitirán consolidar la función del municipio en el contexto de la subregión oriente del valle de México.

Asimismo, se pretenden impulsar las actividades comerciales y de servicios de baja intensidad (contexto local) en las áreas habitacionales de las trece localidades que integran el municipio, a través de la mezcla de usos del suelo.

Estrategias sectoriales urbanas

Tanto la estrategia general como la imagen objetivo prevista se desarrollará y complementará a partir de las siguientes estrategias sectoriales:

Estrategia sectorial de suelo urbano:

De acuerdo a estos escenarios de incremento poblacional, así como a las expectativas de desarrollo para el año 2020, las cuales serán de 889 hectáreas aproximadamente (si se considera una redistribución de población de la Zona Metropolitana del Valle Cuautitlán - Texcoco).

Lo anterior significa ampliar las áreas urbanizables respecto al área urbana existente actualmente, permitiendo con ello atender a una población de casi 300 mil habitantes. Este escenario permite prever que solo hasta el año 2020, estén por saturarse las áreas urbanizables del municipio.

Lo anterior implica, en congruencia con las políticas de ocupación del territorio planteadas, abrir las áreas urbanizables no programadas al crecimiento urbano, establecer una política de redensificación y saturación urbana, significa además ocupar los espacios baldios y establecer altas densidades e intensidades de ocupación del suelo al interior de las zonas urbanas (cabecera municipal y las trece localidades), así como establecer diversas mezclas de usos (usos productivos con usos habitacionales) y altas densidades e intensidades de ocupación en las vialidades estructuradoras y corredores urbanos.

Infraestructura hidráulica, sanitaria y eléctrica

La dotación de agua potable en el corto y mediano plazo se plantea a partir de la racionalización de los usos, la recuperación de canales, el reuso y la perforación de pozos; mientras en el largo plazo se deberá contar con fuentes de mantos superficiales y aguas tratadas, reduciendo al máximo la extracción de los acuiferos subterráneos. En estos plazos se deberá impulsar la eficiencia máxima de los caudales y reiterar el uso racional del agua.

El desalojo de las aguas servidas continuará dándose hacia el río de La Compañía y el Amecameca, de los cuales el primero de ellos seguirá siendo el gran colector de la subregión, debiéndose incrementar el volumen de aguas tratadas para impedir que aumente su grado de contaminación.

Asimismo, se deberán prever acciones específicas para evitar posibles desbordamientos de dichos canales e incidan de manera negativa generando problemas de inundaciones en las zonas aledañas a estos.

Violidan

Para lograrlo y aprovechando la infraestructura existente, se proponen vías nuevas para integrar un trazado regional que permita consolidar la estructura urbano – regional propuesta y articular el área urbana.

Para aliviar la congestión vehicular en la cabecera municipal, es necesario garantizar la fluidez del transito mediante el reforzamiento de los pares viales de operativos para su adecuado funcionamiento, la revisión y sincronización de los equipamientos de semáforos en las intersecciones así como el replanteamiento total del sistema de transporte urbano y suburbano con rutas troncales.

Equipamiento urbano y regional

La dosificación de equipamientos tiende a disminuir las disparidades territoriales existentes.

El equipamiento se concentrará y dosificará para constituir de la cabecera municipal de Chalco un nodo urbano de carácter subregional; además de crear corredores, centros y subcentros urbanos y regionales, así como los centros concentradores de servicios rurales para la atención de la población dispersa; estos últimos principalmente en la cabecera municipal.

Por lo tanto se plantea que la dotación del equipamiento, permita consolidar y ordenar el existente, optimizar la inversión pública y elevar la calidad del servicio prestado tanto en la cabecera municipal como en las trece localidades periféricas.

5.2.2 Delimitación de la zona urbana, urbanizable y no urbanizable

Clasificación del territorio

En el marco de los escenarios de población antes descritos, el crecimiento urbano actual, las tendencias de crecimiento y el fuerte impacto de las actividades comerciales y de servicio de carácter regional, han permitido definir las zonas urbanas, las susceptibles a urbanizarse y las no urbanizables.

El presente instrumento norma la totalidad de la superficie municipal 23,472 ha.

Al interior del municipio, se han revisado los usos y destinos establecidos en la versión del Plan de Cetro de Población Estratégico de Chalco, determinando las modificaciones convenientes de acuerdo al comportamiento que ha manifestado el proceso de ocupación.

De acuerdo a los objetivos planteados y a las funciones que desempeña el Centro de Población, el territorio se ha clasificado de la siguiente manera:

Tabla 46 Clasificación del Territorio

ÁREA	SUPERFICIE	LEMES
	Has.	%
ÁREA URBANA	3,055.02	13.02%
ÁREA URBANIZABLE	1,853.52	7.90%
ÁREA NO URBANIZABLE	18,563.47	79.09%
TOTAL	23,472.00	100.00%

Fuente: Cuantificación en plano E-1 con medios electrónicos.

 Area urbana: comprende una superficie de 3,055.02 has, que representan el 13.02% de la superficie total del municipio.

Esta zona comprende las zonas habitacionales consolidadas de la cabecera municipal, tanto las colindantes con el municipio de Valle de Chalco Solidaridad, como las colonias y fraccionamientos de la cabecera municipal y las 13 localidades semiurbanas ubicadas al sur y oriente de la Cabecera Municipal.

En este contexto, la cabecera municipal funge como un Centro de Población metropolitano, dado que presenta un crecimiento urbano caracterizado por la incorporación de bastas áreas dedicadas anteriormente al uso agropecuario, así como también por el desarrollo de actividades comerciales y de servicios de carácter regional.

Así, la cabecera municipal se encuentra conformada por su zona tradicional, cuatro barrios, quince colonías, la zona industrial y asentamientos irregulares al norte de la misma.

Por su parte, las trece localidades ubicadas al oriente y sur de la cabecera municipal, son consideradas como zonas urbanas debido a que cuentan con una población superior a los 2,500 habitantes y por presentar cambios en los usos del suelo (de agrícolas a urbanos).

 Área urbanizable: se constituye como la reserva para usos urbanos. Está definida por las zonas sujetas a incorporar con usos específicos y las zonas del área urbanizable no programada.

Comprende una superficie total de 1,853.52 has., que representan el 7.90% del área total. Las áreas normadas con usos específicos se encuentran ubicadas al oriente y sur de la cabecera municipal.

La primer área comprende las zonas ubicadas entre la mancha urbana actual y la carretera México - Cuautla, la cual se tenia contemplada desde el plan de 1993.

Complementario a ésta, se integrará en la parte sur de la cabecera municipal, el rancho Meza y el área sur de la zona industrial, hasta el circuito vial propuesto, con la finalidad de consolidar las actividades industriales de la región.

Para el caso de las localidades periféricas a la cabecera municipal, el área urbanizable propuesta estará integrada por los remanentes de suelo existentes en su periferia, pero que no rebasan de ninguna manera el límite delegacional reconocido.

En cuanto a la zona urbanizable no programada (sujeta a un estudio), esta se encuentra ubicada en las siguientes zonas: al sur de la cabecera municipal; al norte del municipio, en los límites con el municipio de Ixtapaluca.

Otras zonas se ubican de manera dispersa al oriente y sur de la cabecera, en cada uno de los 13 poblados del Municipio a excepción de Xico, Chimalpa y Huitzilzingo.

 Área no urbanizable: comprende una superficie de 18,519.60 ha., que representan el 79.09% de la superficie municipal.

Este uso se encuentra integrado por el Reserva Ecológica Protegida (Parque Urbano) y la zona arqueológica, ubicadas al oriente de la cabecera municipal y limitan con el Municipio de Valle de Chalco Solidaridad.

Asimismo se integra por los usos agropecuarios y forestales del resto del municipio. Los primeros se ubican en las zonas intermedias entre la cabecera municipal y las distintas localidades; mientras que los segundos, al oriente y sur del municipio, y en las zonas altas del mismo.



Gráfica 22. Clasificación del territorio.

Fuente: Cuantificación en plano con medios electrónicos.

5.2.3 Zonificación de usos y destinos en zonas urbanas y urbanizables

La estructura urbana futura que se ha definido para el municipio de Chalco, responde a la previsión del proceso de consolidación del área urbana actual, así como a la incorporación programada de nuevas zonas destinadas a absorber el crecimiento futuro.

En general, la vocación habitacional, comercial y de servicios, de carácter regional será impulsada a través de políticas económicas y territoriales.

Clasificación de los elementos estructuradores

La estrategia para conducir el desarrollo urbano del municipio de Chalco, consiste en la ordenación de los usos del suelo, la consolidación de las áreas existentes, la incorporación de zonas con vocación urbana y la estructuración del territorio.

Lo anterior en torno a los siguientes elementos: siete Centros Urbanos Regionales, dos centros urbanos municipales, 13 centros urbanos locales, 10 corredores urbanos micro regionales, 12 corredores urbanos locales, 2 grandes zonas habitacionales, las zonas de equipamientos, la zona industrial y las zonas urbanizables no programadas (sujetas a la elaboración de un estudio). Cuatro Corredores agroindustriales.

En el caso de las áreas no urbanizables, estas se encontraran integradas por 5 grandes zonas: la Sierra Nevada, la Sierra Chichinautzin, la zona agropecuaria, Reserva Ecológica protegida y la zona arqueológica existente dentro de este mismo parque.

Así, la distribución de los elementos estructuradores del municipio, es la siguiente:

Centros urbanos

Centro Urbano Regional de equipamiento Casco de San Juan.

Este se ubicará en la zona del Casco de San Juan, debido a que la concentración de equipamiento existente en dicha zona presenta un nivel de cobertura de carácter regional.

Así mismo dicha concentración de equipamiento permitirá consolidar la función que le asigna el Proyecto del Plan Estatal de Desarrollo Urbano, como prestador de equipamiento de carácter regional. Este Centro Urbano Regional se desarrollará sobre una superficie de 16.99 ha.

Centro Urbano Regional de comercio y servicios.

Este se ubicará en la zona comprendida entre la vialidad Vicente Guerrero y el libramiento a Cuautla.

Permitirá consolidar la función que le asigna el Proyecto del Plan Estatal de Desarrollo Urbano, como prestador de servicios de carácter regional. Este Centro Urbano Regional se desarrollará sobre una superficie de 45,47 ha.

Así mismo se ubican cuatro centros urbanos regionales de comercio y servicio más, dos considerados en la autorización de conjuntos urbanos, dos más en la cabecera uno al oeste de la colonia Covadonga y una al sur de la cabecera al este de la Vilta de los Niños.

Centro Urbano Municipal Chalco

Es el de mayor jerarquía que permitirá consolidar la función regional del Centro de Población. Comprende las zonas comerciales y de servicios de carácter regional, esta zona se ubica al centro de la cabecera municipal.

Centros Urbanos Locales

Se contará con 13 Centros Urbanos locales, los cuales se localizaran en las zonas centrales de cada uno de los poblados existentes. En su conjunto comprende una superficie de 80.90 ha.

Cada uno de ellos proporcionará servicios a toda la localidad, en este se concentrarán las actividades administrativas, comerciales y de servicios de carácter local, existiendo mezcla con el uso habitacional, usos artesanales y turísticos.

Estos centros urbanos permitirán estructurar de manera interna las distintas localidades del municipio y se ubicarán en: San Juan Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo, San Pablo Atlazatpan, San Mateo Hultzilzingo, San Lorenzo Chimalpa, San martin Xico Nuevo, San Marcos Hulxtoco, San Lucas Amalinalco, San Gregorio Cuautzingo, La Candelaria Tiapala, San Mateo Tezoquipan, Santa María Huexoculco y San Martin Cuautialpan.

Corredores urbanos

Al igual que los centros urbanos, estos también se encontraran clasificados en tres tipos de corredores.

Corredor Urbano Regional

El Centro de Población estará estructurado por un corredor de este nivel, se ubicará sobre la carretera México-Cuautia, al oriente de la cabecera municipal.

En conjunto, comprenderán una longitud de 4.45 Km. Este corredor permitirá consolidar las actividades comerciales y de servicios de carácter regional en el Centro de Población, sin permitir vivienda.

Corredores Urbanos Micro regionales:

Permitirá consolidar el carácter regional de la zona como prestador de comercio, servicios y equipamientos especializados dentro de la zona oriente de la región metropolitana del Valle de México.

Estos corredores urbanos estarán definidos a lo largo de las vialidades de acceso a la cabecera municipal, y permitirá extender los beneficios del centro urbano regional más importante la ciudad de Chalco, constituyéndose como una ampliación de los mismos. Se localizarán en las siguientes vialidades: Solidaridad, Aquilles Serdán, Boulevard Cuauhtémoc Poniente, Av. José María Martínez, Boulevard Vicente Guerrero, Boulevard Cuauhtémoc Oriente, Miguel Hidalgo y carretera a Tláhuac. Asimismo se proponen dos corredores más sobre vialidades propuestas al norte de rancho Vilde (conjunto urbano Portal de Chalco) y en el tramo del libramiento sur de la cabecera municipal con uso habitacional.

Corredor Urbano Local: CRU-250 A

Estarán constituidos a lo largo de las vialidades de acceso a las distintas localidades del Centro de Población. Por su ubicación permitirá consolidar las actividades comerciales y de servicios de carácter local de las trece localidades del municipio, además de integrar adecuadamente a éstas con el resto de las zonas del municipio.

Estos corredores permitirán la mezcia de usos habitacionales, comerciales y de servicios de carácter local.

Corredor Agroindustrial.

Estos corredores urbanos se ubicarán sobre las vialidades que integran las distintas localidades del municipio. Su conformación obedece a que estas zonas permitirán impulsar las actividades agroindustriales del municipio.

Zonas habitacionales

La estructura urbana propuesta, ha permitido definir dos tipos de zonas habitaciones.

ZONA I:

Estará integrada por la cabecera municipal y sus barrios, las colonias, fraccionamientos y conjuntos urbanos existentes tanto en la zona limítrofe con el municipio de Valle de Chalco, como los ubicados al sur y oriente de la cabecera municipal.

Esta zona a su vez se encuentra subdividida de la siguiente manera:

Subzona A: Comprende la zona habitacional tradicional de la zona centro y sus barrios periféricos.

Subzona B: Se encuentra integrada por las colonias y fraccionamientos ubicados al oriente y poniente del Centro tradicional. Su clasificación corresponde a la tipología homogénea de las viviendas.

Subzona C Corresponde al área donde se desarrollan los conjuntos urbano, zona habitacional de alta densidad.

ZONA II

Comprende las zonas habitacionales principalmente de las localidades ubicadas al sur y oriente del Centro de Población. Se integrará por las localidades de San Juan Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo, San Pablo Atlazalpan, San Mateo Huitzilzingo, San Lorenzo Chimalpa, San martin Xico Nuevo, San Marcos Huixtoco, San Lucas Amalinalco, San Gregorio Cuautzingo, La Candelaria Tiapala, San Mateo Tezoquipan, Santa María Huexoculco y San Martin Cuautlalpan.

La homogeneidad de estas zonas, corresponde al carácter semiurbano que estas presentan.

La densidad propuesta para estas localidades, se encuentra en el rango de 33 Viv./ha. Esto responde a que dentro de estas zonas, o en su periferia, aun se desarrollan actividades agricolas.

Zonas Industriales

Se identifican dos: La primera está conformada por las instalaciones de este tipo localizadas al sureste del Boulevard Cuauhtémoc (sur de la cabecera municipal), para la cual se pretende su impulso y consolidación.

La zona donde se ubica la empresa Maseca y una gasonera, para la cual se establece un estricto control para evitar su expansión.

Asimismo se encuentra la Zona Agroindustrial ubicada al norte de actual zona industrial y al oeste del conjunto urbano "Los Álamos"

Usos del suelo previstos 26

La propuesta general de usos del suelo para el municipio de Chalco comprende una superficie de 23,472 ha (Total de la superficie municipal), de estas los usos urbanos representan el 20.91%, mientras que los usos no urbanos comprenden una superficie de 18,563,47 has.

Los usos urbanos existentes y propuestos para el municipio en su conjunto comprenden una superficie de 4,908.53 has, de estas, los usos habitacionales representan el 72.57%, los centros urbanos (que incluye tanto los locales como los regionales) el 6.40%, las áreas de equipamiento el 3.48%, la industria que contempla las zonas agroindustriales el 8.72% y la áreas urbanizables no programadas 8.68% mientras que los corredores urbanos comprenden una longitud de 44.14 Km. Mas un area sujeta a la elaboración de un plan parcial que representa el 0.14%

En cuanto a los usos no urbanos, estos se encuentran conformados por la zona arqueológica, que representa el 0.21% de la superficie no urbanizable, el Parque Urbano (Reserva Ecológica) abarca el 1.74%, el uso forestal el 66.61%, el agricola el 30.30% y finalmente el referido a proyectos especiales (zona de homos) el 0.72 por ciento.

Tabla 47 Usos del Suelo Previstos. Fuente: Cuantificación en plano con medios electrónicos plano E-2A.

	SUPER	FICIE
USO	HECTAREAS	%
HABITACIONAL	3,561.94	72.57%
CENTROS URBANOS	313.95	6.40%
CORREDORES URBANOS	44.14 Km.	lineales
EQUIPAMIENTO	171.00	3.48%
INDUSTRIA	428.14	8.72%
AREA UBLE. NO PROG.	426,27	8.68%
PE-PP PRO Y, ESP. PLAN PARCIAL	7.00	0.14%
TOTAL DENTRO DEL LIMITE DE CRECIMIENTO URBANO.	4,908.53	100 / 20.91
ZONA ARQUEOLOGICA	39.54	0.21%
RESERVA ECOLOGICA	322.26	1.74%
EQUIPAMIENTO NO URBANIZABLE	77.41	0.42%
FORESTAL	12,365.36	66.61%
AGRÍCOLA	5,625.37	30.30%
CORREDORRES AGROINDUSTRIALES	5.63 Km.	lineales
PROYECTO ESPECIAL DE HORNOS	134 Has	0.72%
TOTAL FUERA DEL LIMITE DE CRECIMIENTO URBANO	18,563.47	100 / 79.09
TOTAL DEL MUNICIPIO	23,472.00	100

Uso habitacional

Forma parte de los usos urbanos, comprenden una superficie de 3,603.36 ha., distribuidas en todo el municipio, de acuerdo a las siguientes densidades:

- Habitacional densidad 100 VIv./ha. (H.100.A). Esta densidad es susceptible de aplicación para posibilitar la construcción de viviendas de interés social, y permitir el máximo aprovechamiento de los servicios de infraestructura y equipamiento que se puedan desarrollar, dicho uso del suelo permitirá una densidad de 100 viv./ha. y concentrar a poblaciones de hasta 470 hab./ha.
- Habitacional densidad 66 VIv./ha. (H.150.A). Este uso estará conformado por la zona antigua de la cabecera municipal, la cual corresponde al extremo oriente del Barrio Santiago.

²⁸ No se podrán cambiel toi usos del suelo, las deneldadas e intersidades de eu aprovechamiento y la altura de les edificaciones provintais en este Plan y sus planos integrandes que impliquen la modificación de la exincian urbena pravata e impacien negativamente en los servicios públicos. Les modificaciones el Plan Municipal de Deservicio Universidad provinta de Deservicio Universidad provinta de Deservicio Universidad provinta de Deservicio de Deservicio Deservic

Esta densidad se aplica a estas zonas para consolidar el carácter urbano de la cabecera municipal, al mismo tiempo de aprovechar la dotación de servicios de infraestructura y equipamiento existentes, en cuanto a usos permitirá una densidad de 66 Viv./ha, y albergar a una población de 313 hab./ha.

- Habitacional densidad 50 Viv./ha (H.200.A). Este uso habitacional comprende las zonas norte y poniente de la cabecera municipal, a partir de la carretera a Tláhuac y la avenida Cuauhtémoc. Es la zona que alberga al mayor número de población, con densidades de 235 hab./ha.
- Habitacional densidad 40 Viv./ha. (H.250.A). se ubica al norte de la cabecera municipal (Barrio, San Francisco, Barrio, San Sebastián, San Antonio, La Conchita, La Bomba y San Juan. Se permitirá una densidad de 188 hab./ha.

Debido a que no cuenta con todos los servicios de infraestructura y equipamiento, no se incrementara la densidad existente.

 Habitacional densidad 33 Viv./ha. (H.300.A). Este uso se aplicará a dos zonas claramente definidas. La primera de ellas corresponde a la colonia Santa Cruz Amalinalco, al nororiente de la cabecera municipal. Permitiendo un total de 157 hab./ha.

La segunda zona es la referida a las trece localidades periféricas. Es importante resaltar que aún cuando la densidad existente en cada una de las localidades es diferente, se pretende homogeneizar esta para definir un patrón de ocupación del suelo que permita por una parte consolidar las distintas zonas urbanas, sin llegar a su saturación, y por otra parte evitar incrementar en lo posible las áreas urbanas existentes, dado que no se cuenta con los servicios necesarios para satisfacer la demanda futura.

- Habitacional densidad 30 Viv./ha. H.333.A. Este uso comprenderá a los asentamientos ubicados al norte de la cabecera municipal, en ella se permitirá una densidad de 155 hab./ha.
- Habitacional densidad 25 Viv./ha. H.4000.D. Este uso comprenderá a los asentamientos ubicados en la regularización del fraccionamiento "Granjas Chalco", en ella se permitirá una densidad de 118 hab./ha.

Centros urbanos

Se contará con tres clasificaciones de centros urbanos, a través de los cuales se pretenden consolidar las actividades comerciales y de servicios del municipio, tanto en el ámbito regional, como municipal y local.

Centro Urbano Regional (CUR.A y B)

Se han definido cuatro centros urbanos de este nivel para la cabecera municipal ubicados al oriente de esta, uno en la colonia casco de San Juan, otro al este del Deportivo Solidaridad otro al este de la Villa de los Niños, otro entre la Col. Covadonga y el limite con el municipio de Valle de Chalco Solidaridad. Dos centros ubicados en los conjuntos urbano "Los Álamos" y "Villas de San Martín". Mismos que permitirán consolidar la función del municipio como prestador de comercio y servicios de carácter regional.

Centro Urbano Municipal (CU.100.A, B v C)

Permitirá la consolidación del comercio y los servicios de carácter municipal. Se ubicará en el centro de la cabecera municipal.

Su función como elemento estructurador es la de consolidar las actividades comerciales y de servicios de carácter municipal, como complemento a los corredores urbanos micro regionales ubicados en las vías de acceso a la cabecera municipal.

Centro Urbano (CU.150.C)

Se ubicará en la colindancia poniente de la zona industrial, sobre la Av. Cuauhtémoc, cuyas características son de uso mixto, sin permitir vivienda tiene el propósito de separar las actividades industriales de las zonas habitacionales e impulsar las actividades comerciales y de servicios.

Centros Urbanos Locales (CU.250.A)

Se ubicarán en las localidades periféricas del Centro de Población, consolidando la función comercial y de servicios de cada una de las comunidades, los cuales serán:

San Juan Tezompa. Santa Catarina Ayotzingo. San Pablo Atlazalpan. San Lorenzo Chimalpa. San Lucas Amalinaico. San Gregorio Cuautzingo. La Candelaria Tiapala. San Mateo Tezoquipan Miraflores. San Mateo Huitzitzingo. San Martin Xico Nuevo. San Marcos Huixtoco.

San Martin Cuautlalpan. Santa Maria Huexoculco.

Corredores urbanos

Se contará con cuatro tipos de corredores urbanos, los cuates permitirán consolidar las actividades comerciales y de servicios en el municipio.

Corredor Urbano Microregional (CRU.125.A)

Se desarrollarán a partir de las vialidades de acceso a la cabecera municipal. En su conjunto comprenden una longitud de 20.00 km.

Estos corredores urbanos estarán integrados por:

Av. Solidaridad.

Av. Cuauhtémoc.

Av. Aquiles Serdan.

Av. Miguel Hidalgo.

Av. José Maria Martinez

Carretera a Tláhuac.

Av. Cuauhtémoc Pte.

Av. Vicente Guerrero.

Corredor Urbano Local (CRU.250.A)

Estarán enfocados a consolidar las actividades comerciales y de servicios de cada una de las localidades; además de que se ubicarán en la vialidad de acceso de cada una de estas comunidades.

Las zonas de equipamiento definidas en la presente revisión, estarán referidas a las existentes, los cuales se clasifican en el siguiente:

Corredor Urbano (1000-C)

Estarán enfocados a consolidar las actividades comerciales y de servicios de carácter municipal y regional. En dichos corredores no se permitirá la instalación de vivienda. Los lotes minimos serán de 600 mts. Estando estrictamente prohibido el uso habitacional.

Se contará con dos elementos de estas características, uno sobre el libramiento a Cuautla y otro sobre la vialidad colindante con Portal de Chalco y Bvard A. Montiel.

Equipamiento para la Educación (E-EC-R)

De esto destacan las instalaciones de La Villa de los Niños y por el rancho de la universidad; ya que su nivel de cobertura es de carácter regional, el Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco, El Deportivo Solidaridad, el Paradero Municipal, la Zona Escolar del Casco de San Juan, entre otros, dada la función que desempeñan dentro de la región metropolitana del valle de México. En su conjunto, estas dos áreas comprenden una superficie de 94.62 ha.

Estará referido a la Zona Industrial ubicada al sureste de la cabecera municipal, y su continuación hacia el Parque Industrial Santa María Atoyac y de manera dispersa en diferentes puntos del municipio.

En la zona sólo se permitirá la instalación de establecimientos que tengan uso industrial, bodegas, talleres especializados, entre otros, excepto vivienda.

Las áreas agroindustriales están referidas a dos zonas una ubicada al oriente del Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco y al Norte de la carretera México Cuautla entre la zona industrial y el Conjunto urbano "Los Álamos" tiene por objetivo el desarrollo de industrias agropecuarias, bodegas de productos agropecuarios y silvicolas.

5.2.4 Estructura vial y sistemas de transporte en zonas urbanas y urbanizables

Estructura vial propuesta

La estructura vial regional del municipio de Chalco está formada por las siguientes vialidades:

- La Carretera Federal México-Puebla (carretera federal 150)
- La Autopista de Cuota México-Puebla
- Carretera Federal México-Cuautla (carretera federal 115)
- La Calzada Ignacio Zaragoza

La calzada Ermita-Iztapalapa

De estas vialidades, la Carretera Federal México-Cuautía (carretera federal 115) cumple con funciones de enlace intraurbano ya que a partir de ella es posible acceder a los tres circuitos que integran la red vial municipal.

La estrategia general planteada por este documento para el tema de vialidad establece que se deberán mejorar las condiciones de operación de la actual red vial para lograr una intercomunicación eficiente entre los trece poblados y la cabecera municipal.

Por otra parte, es prioritario prever las acciones para agilizar la comunicación via terrestre de alcances regionales.

Las acciones propuestas para alcanzar los objetivos citados establecen la necesidad de coordinar los proyectos viales previstos por el Gobierno Estatal con los correspondientes proyectos considerados por el Gobierno de la Ciudad de México para articular una extensa red vial de cobertura interestatal.

La estrategia propuesta se basa en dos aspectos:

- Lograr la conexión vial municipal a nivel regional
- Mejorar el funcionamiento interno de la red vial del municipio

Los cuales se fundamentan en acciones que pueden ser clasificadas en tres grupos principales:

- Obras y proyectos de alcance regional.
- Obras y proyectos de alcance local.
- Obras y proyectos complementarios.

Para alcanzar una mejor conexión vial de carácter regional los gobiernos Federal y Estatal a través de la Secretaria de Comunicaciones y Transportes y sus dependencias estatales prevén la construcción de un libramiento al oriente del municipio (6 Km. del entronque México/Cuautta México/Puebla) paralelo en su trazo a la carretera federal México-Cuautta.

Por otra parte, se considera en el largo plazo la opción de establecer un ramal de la vialidad enunciada en el párrafo anterior que cubra el trayecto entre la Delegación Tlahuac y el poblado de Cocotitán con lo que se agilizaría la comunicación en la zona sur del municipio.

Se prevén como obras complementarias en este nivel, la conformación del enlace vial entre las dos vialidades regionales descritas en los dos párrafos previos, la supresión de topes innecesarios, la adecuación geométrica del camino en las inmediaciones de los poblados de San Juan y San Pedro Tezompa y Santa Catarina Ayotzingo y la conformación del entronque que se formará por la confluencia de las carreteras existentes Chalco-Atlazalpan y Chalco-Mixquic, el camino existente a Santa Catarina Ayotzingo y la carretera prevista Tlahuac-Cocotitán.

El mejoramiento del funcionamiento vial interno de Chalco hace necesario complementar circuitos y agilizar los flujos vehiculares en la región central de la cabecera municipal.

Se plantea la conformación de un circuito que se prevé se constituya en un "Anillo Periférico" que enlace las redes viales de los municipios de Valle de Chalco-Solidaridad y Chalco a través de la adecuación del tramo denominado Tierra y Libertad con su correspondiente incorporación hacia la carretera federal México-Cuautla y la ampliación de la Av. Adolfo López Mateos que proviene desde Valle de Chalco.

Este tramo se origina en el enlace de la carretera federal México-Cuautla con la Av. Cuauhtémoc Poniente y finaliza en el cruce con Av. Solidaridad

Este circuito se complementaré con la construcción de una vialidad localizada al sur de la cabecera municipal con un trazo que iniciará en el cruce de la Av. Isidro Fabela con la Av. Lázaro Cárdenas situada en Valle de Chalco.

La nueva vialidad aprovechará el derecho de vía existente en la Av. Las Torres ubicada en la colonia Jardines de Chalco hasta su intersección con la carretera Chalco Mixquic prosiguiendo el trazo en la colindancia norte del conjunto urbano el "Portal de Chalco" mismo que contempla esta restricción, hasta entroncar con la carretera federal México-Cuautía, Boulevard Cuauhtémoc Oriente, al poniente de la zona industria y entroncar con el libramiento de la carretera México-Cuautía o bien del ultimo tramo continuar por la calle Juan Diaz Coverrubias, proseguir la apertura de la vía hasta entroncar con la calle San Juan, aunque su sección se reduce en esta, continuar hasta calle Tizapa continuando la apertura de vía hasta la Av. Tierra y libertad (ver plano E-3).

Por otra parte, con objeto de integrar al poblado de San Marcos Huixtoco con el resto del municipio se prevé la construcción de una vialidad que se unirá la carretera Ixtapaluca-Chalco-Nepantía y simultáneamente permitirá salida a la Autopista México-Puebla.

La zona que presenta mayores conflictos viales está localizada en el centro de la cabecera municipal y se delimita por las calles Álvaro Obregón al norte, Naranjo al poniente, Mariano Matamoros al sur y Boulevard Arq. Vicente Mendiola al oriente.

La estrategia planteada para resolver tales conflictos, se basa en la idea de conformar tres circuitos de cobertura local libres de estacionamiento en la vía pública, la supresión de camellones en calles de sección reducida, la adecuación geométrica de cruces especialmente conflictivos, la sincronización de semáforos y el replanteamiento del modo de operación de los diferentes medios de transporte.

Para efectos de esta propuesta se denominarán a los circuitos como sigue:

- Central: delimitado al norte por la calle bodegas, al oriente por la Av. Francisco J. Mina, al sur por la calle Niño
 Artiflero y al poniente por la calle San Sebastián y la Av. Cuauhtémoc Poniente. Este circuito permitirá acceso y
 salida ágli a la zona centro del municipio y a los comercios y servicios situados en dicha área. Este circuito tendrá
 sentido de circulación inverso al recorrido de las manecillas del reloi.
- Norte: delimitado al norte y poniente por el Boulevard Cuauhtémoc Poniente y al oriente y sur por la calles Tizapa y Pedro Infante. Permitirá el acceso y salida eficiente a zonas comerciales y equipamientos urbanos. Este circuito tendrá sentido de circulación inverso al recorrido de las manecillas del reloj.
- Oriente: delimitado al norte por la calle Tizapa, al oriente por el libramiento de la carretera libre México-Cuautla, al sur por la Av. Vicente Guerrero y al poniente por la calle de San Juan. Incrementará la accesibilidad a servicios comerciales y equipamientos urbanos. Este circuito tendrá sentido de circulación semejante al del recorrido de las manecillas del reloj.

La situación descrita se agudiza cuando el transporte colectivo de paso efectúa ascensos y descensos de pasajeros en los carriles centrales impidiendo el rápido tránsito vehícular reduciendo en situaciones críticas a sólo dos los carriles de circulación y bloqueando totalmente la vialidad cuando se trata de vehículos pesados (40 plazas o equivalente)

El retiro de vehículos estacionados en esta zona, la coordinación entre semáforos, la adecuación geométrica la sección vial frente al parque, la supresión del camellón central y la reublicación de los paraderos de transporte colectivo y sitios de taxis hará posible habilitar este tramo vial con seis carriles de circulación de 3.50 metros cada uno agilizando la circulación vehícular en toda la red debido a que se evitará la formación de asentamientos vehículares al incrementar la capacidad de servicio en un 100% respecto de la situación actual.

Los cruces que por su funcionamiento requieren de adecuación geométrica y sincronización de semáforos son los siguientes:

- Av. Cuauhtémoc Poniente-Álvaro Obregón.
- Av. Cuauhtémoc Poniente-Av. Vicente Guerrero.
- Av. Cuauhtémoc Oriente-Av. Hidalgo.
- Av. Cuauhtémoc Oriente-Av. Morelos.
- Av. Cuauhtémoc Oriente-Av. Arq. Mendiola
- Libramiento de la Carretera México Cuautla-Av. Vicente Guerrero.
- Carretera México Cuautla-Av. Morelos (acceso a San G. Cuautzingo) (El Cedral).

En todos los casos se deberán realizar modificaciones al reglamento de tránsito que incrementen las sanciones a los conductores que obstruyan las vueltas izquierdas o estacionen sus vehículos en sitios prohibidos.

Debe considerarse como obras complementarias en este nivel de cobertura, la adecuación de los cruces viales siguientes:

- Avenida Solidaridad con la Avenida Adolfo López Mateos.
- Prol. calle Tierra y Libertad con la AV. Tizana.
- Carretera Chalco Mixquic y Carretera a Maseca

Es necesario se considere diseñar un sistema de semaforización para el cruce de Av. Cuauhtémoc en su incorporación con el libramiento de la carretera México Cuautia así como en el cruce de la Av. Cuauhtémoc y la Av. José M. Martínez.

Por otra parte, es necesario efectuar adecuaciones viales que agilicen los traslados al interior de las zonas eminentemente habitacionales situadas al poniente y norte de la cabecera municipal.

La zona ubicada al poniente incluye las colonias Covadonga, 21 de marzo, Culturas de México, Ejidal y Jardines de Chalco. Esta zona está dispuesta de manera ortogonal lo que facilita la conformación de tres circuitos rectangulares que para efectos de este estudio denominaremos A, B y C.

El circuito A está determinado al norte – poniente por la Av. Del Canat, al Nor-oriente por la Av. Solidaridad, al suroriente por la calle V. Guerrero y al sur-poniente por la calle Luis Donaldo Colosio.

El circuito B está delimitado al norte-oeste por la calle Vicente Guerrero, al Nor-oriente por la Av. Solidaridad, al suroriente por la calle Texcatlipoca y su prolongación llamada Crisantemos y al sur-poniente por la calle de Oyamel.

Finalmente, el circuito C está limitado al norte-oeste por la calle Texcatlipoca y su prolongación llamada Crisantemos, al Nor-oriente por la Av. Solidaridad, al sur-oriente por la carretera a San Miguel Xico y al sur-poniente por la calle Ovamel.

La zona habitacional situada al norte de la cabecera municipal incluye las colonias Agrarista, Unión de Guadalupe, Nueva San Isidro, Emiliano Zapata, Nueva San Antonio, Tres Marias, Nueva San Miguel, Los Jacalones I y II. Esta zona tiene una traza urbana que intenta ser ortogonal sin embargo esto se observa soto a nivel local ya que no existe vinculación clara entre las diferentes colonias propiciando una red vial discontinua con secciones tipo promedio reducidas (8-10 metros de arroyo aprox.) que dificulta la conformación de circuitos y genera una circulación interna lenta.

En esta zona es posible efectuar pares viales en vialidades que faciliten el enlace entre ellas agilizando con ello el traslado de personas y mercancias.

Las vialidades que pueden ser objeto de mejoramiento de su superficie de rodamiento y supresión de topes son las siguientes:

- Calle Pascual Ortiz Rubio que cruza la zona norponiente de la colonia Unión de Guadalupe evitando el recorrido por Av. Solidaridad y Av. Adolfo López Mateos.
- Calle Nuestra Señora de la Soledad que accede a partir de la Av. Solidaridad a cinco de las colonias más pobladas de esta zona del municipio. (Unión de Guadalupe, Nueva San Isidro, Nueva San Isidro I, San Miguel y Tres Marías).
- Av. José María Martinez que enlaza a las Avenidas Cuauhtémoc y Solidaridad sin acceder a la zona central de la cabecera municipal permitiendo también enlace con los circuitos A y B localizados en el costado poniente de la Av. Solidaridad.
- Av. Aquites Serdan; puede ser utilizada como paralela a la Av. Cuauhtémoc Poniente reduciendo el trayecto entre la Calle Álvaro Obregón y la Av. Adolfo López Mateos.
- Las calles Arboledas, San José, El Triunfo y San Judas Tadeo son vialidades de acceso local a las colonias Unión de Guadalupe, Nueva San Isidro.
- La calle 5 de mayo y su prolongación así como el Camino a San Miguel tienen funciones de acceso local a las cotonias Tres Marías, San Miguel Jacafones y 5 de mayo.
- La calle San Antonio puede ser adaptada como prolongación de la calle de Nuestra Señora de la Soledad para ligar la Av. Solidaridad con la Av. Adolfo López Mateos siguiendo una ruta que acceda al centro de esta zona básicamente habitacional.

En cuanto a la estructura vial regional se proponen para resolver la accesibilidad vial para lo Conjunto Urbano de la zona Oriente del Municipio, debido a la fuerte carga vehicular que presenta la carretera México Cuautia, se propone crear un vialidad primaria alterna con un sección de 21 metros, que conecte a través de un parcial que parte de la carretera México Cuautia al ponientes del TES de Chalco, pasando por un asentamiento irregular, hasta la zona señaladas por el plan vigente con uso habitacional del alta densidad, continuando por camino ejidal de San Martin Cuautialpan el cual intercepta con el libramiento en San Marcos Huixtoco, que da acceso a los Conjuntos urbano del Municipio de Ixtapaluca, en esta zona se plante un circuito que de acceso a la autopista México - Puebla

Por otro lado se propone una vialidad alterna para el libramiento de la carretera México Cuautla, parte de esta carretera dando acceso a la zona agroindustrial en la zona de ampliación del libramiento, continua por parcelas de dotación original de Ejido de San G. Cuautzingo, hasta la carretera Chalco Cuautzingo, continuando por camino de saca, que divide a los ejidos de San Lucas Amalinalco y San G. Cuautzingo, la cual se integra a un nuevo circuito que se complementa con la vialidad primaria que una san Lucas Amalinalco con el ejido de Chalco en la besana el potrero, que coincide con el trazo original del ferrocarrit hasta llegar a la Av. Aquiles Serdan. Ya en la ciudad de Chalco Transporte, complementando el circuito la avenida Cuauhtémoc oriente hasta el punto de partida.

Los conflictos municipales derivados del transporte se resumen en bajas velocidades de operación, ubicaciones inadecuadas de bases de transporte colectivo y sitios de taxis, reducidas secciones de calles, paradas excesivas de camiones, microbuses y combis, presencia de vehículos ligeros y medianos de carga, unidades deterioradas y falta de acuerdos entre autoridades y concesionarios del transporte.

La estrategia prevista para dar respuesta a la problemática descrita considera acciones por modo de transporte y tipo de servicio.

Los modos de transporte analizados son:

- Bicitaxis
- Taxis
- Combis y microbuses
- Autobuses
- Vehículos de carga

Los tipos de servicio son:

- Transporte de pasajeros
- Transporte de mercancías y servicios
 - Las acciones que sustentan la estrategia propuesta por tipo de transporte son:
- Bicitaxis; debe elaborarse normatividad aplicable para su correcto funcionamiento y obtener un padrón actualizado de unidades en servicio.

Es indispensable se determinen carriles exclusivos de circulación para bicitaxis diseñando circuitos compatibles con los principales itinerarios identificados.

Resulta conveniente condicionar la circulación de este tipo de transporte en vialidades primarias a la existencia de paraderos fuera de los carriles de circulación destinados para automóviles y a que dichos paraderos nunca se localicen en esquinas o acceso a cruceros.

Taxis: la reubicación de sitios deberá cumplir con cinco requisitos básicos:

- Ubicarse fuera de los carriles de circulación continua.
- Modernización del parque vehicular.
- Señalar áreas específicas para ubicación de sitios.
- Disponer de un área de incorporación a la circulación.
- Disponer de un área de acceso al sitio.
- En ningún caso, los sitios deberán situarse en esquinas ó sobre vialidades primarias carentes de lateral o sin posibilidad de adecuación geométrica para albergar dichos sitios.

Combis, Microbuses y Autobuses

- En todos los casos, las acciones que deriven de la estrategia planteada en este documento deberán ser resultado de acuerdos bilaterales entre autoridades y concesionarios.
- Debe implementarse en todo el municipio un sistema de paradas exclusivas complementadas con la obligatoriedad de que estos modos de transporte circulen sólo por carriles exclusivos cuando la ruta utilice vialidades primarias y/o circuitos.
- Los lugares que se determine sean parada, siempre se localizarán en la parte media de cada cuadra y cuando sea posible, se efectuarán adecuaciones geométricas que permitan el ascenso y descenso de pasajeros fuera de los carriles de circulación.
- Es indispensable determinar la ubicación de bases intermedias así como su modo de operación.
- De la misma manera, deberán replantearse itinerarios y levantar un padrón de unidades en servicio.
- Deberá implementarse un programa de renovación del parque vehicular.
- Finalmente, debe diseñarse la normatividad aplicable para la prestación del servicio.

Vehículos de carga

- La estrategia para contrarrestar el impacto negativo que propician los vehículos de carga en el funcionamiento de la estructura vial del municipio se basa en las acciones siguientes:
- El abastecimiento de mercaderías debe llevarse a cabo en horarios nocturnos.
- El estacionamiento de camiones de carga de todo tipo deberá condicionarse a que se realice en predios o zonas claramente delimitadas y cuyo uso no afecte el funcionamiento urbano del área.
- La circutación de este tipo de vehículos no deberá efectuarse en los carriles de alta velocidad o en carriles exclusivos para el transporte urbano de pasajeros en vialidades primarias y/o circuitos.

La salida de dichos vehículos en días de tianguis no deberá efectuarse en horarios considerados de máxima demanda y siempre se llevará a cabo de modo escalonado.

Redes de infraestructura y cobertura de equipamiento y servicio

Infraestructura y servicios

La estrategia prevista relacionada con servicios básicos de infraestructura está apoyada en instrumentar acciones que abatan los déficits identificados en materia de suministro de agua potable, drenaje, alcantanillado, electrificación, alumbrado público, guarniciones, banquetas y pavimentación.

Respecto al suministro de agua potable se prevé lo siguiente:

- Habilitación del equipo de bombeo que provea del servicio al pueblo de Santa Catarina Ayotzingo.
- Ampliación de la red local de suministro de agua potable de los pueblos de Santa Catarina Ayotzingo, San Mateo Huitzilzingo, San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huixtoco, San Martin Cuautlalpan y San Pablo Atlazalpan
- Instalación de un tanque superficial en San Pedro Tezompa.
- Habilitar con equipo de rebombeo, el tanque superficial denominado "Los Tepetates" en el pueblo de Santa Maria
- Instalación de tanques elevados para complementar el servicio proporcionado por los pozos 4 y 6 situados en las colonias San Juan y Emiliano Zapata respectivamente.
- Ampliación de la red de suministro de agua potable en las colonias Agrarista, San Antonio y Ampliación Nueva San Isidro.
- Perforación y habilitación de pozos en las Colonias Casco de San Juan, Santiaguito y Culturas de México.
- Adquisición de camiones cisterna y vehículos de apoyo.
- Introducción del servicio de suministro de agua potable en las zonas deficitarias que establece el plan.

Respecto al servicio de drenaje y alcantarillado se prevé lo siguiente:

- Construcción de un colector primario sobre el Boulevard Cuauhtémoc para atenuar el actual problema de saturación de redes
- Construcción de un colector de alivio en la calle Aquites Serdán para contrarrestar inundaciones causadas por la existencia de contrapendientes
- Introducción de coladeras pluviales en la colonia Emiliano Zapata para evitar encharcamientos en la calle Aquiles
- Instalación de red de atarjeas auxiliares en la calle Vicente Guerrero en el tramo delimitado por la calle Mina y la carretera federal México-Cuautla para aliviar la saturación de la red existente.
- Construcción de un colector primario (posiblemente sobre la Av. Adolfo López Mateos) para captar las descargas de las colonias de la zona a las que se dotará de drenaje y alcantarillado.
- Introducción de red de atarjeas en las colonias Nueva San Antonio, Ampliación Nueva San Isidro, La Antorcha y Agrarista para evitar inundaciones y encharcamientos en la zona.
- La construcción de estas redes de atarjeas está condicionada a la puesta en operación del colector primario
- Ampliación de la red de drenaje sanitario en la parte alta del poblado de Santa Catarina Ayotzingo y en el pueblo de San Mateo Huitzitzingo para evitar riesgos de contaminación en la zona.
- Construcción de emisores para captar las descargas de los poblados de Santa Catarina Ayotzingo y San Mateo*
- Rehabilitar el cárcamo de bombeo que complementa al sistema regional que abastece a los poblados de Xico. Chimalpa, Huitziizingo. Tezompa, Ayotzingo y Atlazalpan,
- Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales que capten las descargas de los pueblos de San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo, San Lorenzo Chimalpa y San Pablo Atlazalpan haciendo posible la aportación de agua para riego.
- Mejorar el funcionamiento de los cárcamos situados en Xico-Chimalpa y San Lucas Amalinalco.
- Rehabilitación del emisor de descarga y profundización de la laguna de absorción en el poblado de San Juan y San Pedro Tezompa para evitar contaminación de los mantos freáticos a lo largo de la linea de distribución.

- Dar mantenimiento a la red de alcantarillado sanitario en el pueblo de San Pablo Atlazalpan para evitar derrames de aguas negras y generación de fauna noclva.
- Instalación de cajas de rejillas en la desembocadura de la red en los poblados de San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan para evitar taponamientos.
- Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales que capten las descargas de los pueblos de San Martin Cuautialpan, Santa María Huexoculco y San Mateo Tezoquipan.
- Dar limpieza y mantenimiento integral al colector que capta las descargas de los poblados de La Candelaria Tiapala, San Gregorio Cuautzingo y San Lucas Amalinalco.
- Ampliación de las redes de drenaje y alcantarillado en los poblados de San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Martin Cuautlaipan, San Mateo Huitzilzingo, San Pablo Atlazaípan y Santa Catarina Ayotzingo.

Respecto al servicio de suministro de energia eléctrica se prevé lo siguiente:

- Introducción de líneas de suministro de energia eléctrica por fases siendo prioritarios los poblados donde se reconocen los mayores déficits.
- La primera fase establece introducir el servicio en localidades con déficits mayores al 35%. Dichas localidades son: San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan.
- La segunda fase establece introducir el servicio en localidades con déficits que fluctúan entre 21 y 35%. Dichas localidades son: San Gregorio Cuautzingo, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huixtoco, San Martín Cuautlalpan y Santa María Huexoculco.
- La tercera fase establece introducir el servicio en localidades con déficits de hasta 20%. Dichas localidades son:
 La Candelaria Tiapala, San Mateo Huitzilzingo, San Mateo Tezoquipan, San Martin Xico, San Lorenzo Chimalpa y la Cabecera Municipal.
- Como acciones de apoyo se considera proveer de mantenimiento integral a las redes de suministro instaladas a
 través de la sustitución de cableados, transformadores y acometidas. Además se plantea la adquisición de
 vehículos de apoyo y la actualización de tecnologias aplicables en la prestación del servicio.

Respecto al servicio de alumbrado público se prevé lo siguiente:

- De modo similar al caso del suministro de energia eléctrica, se plantea el abatimiento de déficits de manera gradual. Para dar respuesta a la problemática relacionada con el alumbrado público se proponen dos etapas de desarrollo.
- En la primera fase se ampliarà el servicio en los poblados de San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huixtoco, San Martín Cuautlalpan, San Mateo Tezoquipan, San Pablo Atlazalpan, Santa Catarina Ayotzingo y Santa María Huexoculco.
- La segunda fase considera abatir déficits en las localidades de San Lorenzo Chimalpa, San Martín Xico, San Mateo Huitzilzingo, San Gregorio Cuautzingo, La Candelaria Tlapala y La Cabecera Municipal.
- Las acciones de apoyo incluyen la sustitución de luminarias fuera de servicio por fin de su vida útil o averiada por vandalismo y la introducción de tecnologías actualizada para incrementar la calidad del servicio y abatir costos de operación.

Respecto a la dotación de guarniciones y banquetas se prevé lo siguiente:

- La estrategia propuesta establece reducir los rezagos reconocidos en la construcción de guarniciones y banquetas en tres etapas de proyecto.
- La fase 1 incluye la construcción de guarniciones y banquetas en localidades que tengan rezagos mayores al 50%. Estas localidades son: San Gregorio Cuautzingo, San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huixtoco, San Martin Cuautialpan, San Pablo Atlazalpan, Santa Catarina Ayotzingo y Santa Maria Huexoculco.
- La fase 2 considera la construcción de guarniciones y banquetas en poblados con déficits que oscilen entre 10 y 49% siendo éstos las localidades de San Mateo Tezoquipan y La Candelaria Tiapala.
- La fase 3 plantea la construcción de banquetas y guarniciones en sitios donde los déficits son menores de 10%.
 Las localidades con tales rezagos son San Lorenzo Chimalpa, San Martin Xico, San Mateo Huitzilzingo y la Cabecera Municipal.
- Por el grado deficitario promedio a nivel municipal se reconoce que las acciones previstas para abatir los mayores rezagos tienen alcance a largo y mediano plazo.
- Los rezagos medios (10-49%) requerirán respuesta a corto y mediano plazo en tanto que los déficits menores al 10% probablemente sólo reciban acciones de mantenimiento preventivo.

Respecto a la dotación de pavimentación se prevé lo siguiente:

- En este rubro, los déficits son en algunos casos casi totales por lo que la estrategia propuesta plantea la
 ejecución de una fase emergente de dotación de pavimentos y una etapa complementaria de mantenimiento
 preventivo y correctivo que deberán llevarse a cabo de modo simultáneo.
- En la fase emergente, se establecerán prioridades: primero serán atendidas necesidades en localidades con rezagos mayores al 80% (Santa María Huexoculco y San Martin Cuauttalpan), acto seguido, se iniciarán trabajos en poblaciones con déficits mayores a 50% y menores de 80% (San Gregorio Cuautzingo, San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinatco, San Marcos Huixtoco, San Mateo Tezoquipan, San Pablo Atlazalpan y Santa Catarina Ayotzingo).
- Las localidades con rezagos menores al 25% recibirán acciones de mantenimiento preventivo y correctivo en tanto que la etapa de abatimiento de rezago se difiere a una tercera fase cuya ejecución se contempla a mediano y largo plazo.

5.2.6 Integración e imagen urbana

La imagen urbana de Chalco es uno de los problemas más grandes y se recomienda que el plan considere de la más alta prioridad, junto con la de los estacionamientos, para diseñar un programa especial que contemple desde el estudio de fachadas, los colores y volumetrías, los espacios sociales de juego y de convivencia, los pavimentos, el mobiliario urbano, la vegetación, los anuncios luminosos, los materiales de las fachadas, las texturas y la composición de conjunto, por calle, por barrio, sefalización horizontal y vertical etc. Todo ello para la cabecera municipal (Chalco de Díaz Covarrubias) y las trece localidades que integran el municipio.

Especial interés lo constituye el centro histórico, el cual se encuentra en una dinámica de perdida de su patrimonio arquitectónico imagen urbana, por lo que es necesario elaborar un plan parcial de la zona que permita contar con la normatividad que propicie un rescate de si identidad arquitectónica así como su importancia en la economia de la ciudad. La cual es necesario sean considerados los distintos grupos sociales a fin de llegar a un acuerdo.

5.2.7 Orientación del crecimiento urbano

El proceso de ocupación del suelo previsto para el municipio de Chalco, se describe a partir de los siguientes escenarios de ocupación del suelo;

- Su crecimiento urbano en general, se deberá realizar mediante la redensificación y consolidación del área urbana actual, fomentando la ocupación de las áreas dispersas al interior de ésta, que actualmente presentan muy bajas densidades.
- Se consolidará a la cabecera municipal como Centro de Servicios Regionales.
- Se consolidará el área urbana actual, complementando para tal efecto los servicios urbanos y propiciando la utilización de los baldíos urbanos.
- Se incorporarán al área urbana reconocida por el plan, las colonias irregulares de la cabecera municipal considerando su factibilidad en la dotación de los servicios así como su grado de consolidación.
- Se redefinirá el limite de crecimiento urbano para contemplar los ajustes antes descritos.
- Se consolidará el corredor urbano regional con usos turísticos y de servicios sobre el libramiento carretero existente (carr. a Cuautla).
- Se adecuará la estructura vial para permitir el cumplimiento de la función prevista para el municipio.
- Se incorporarán pequeñas superficies de suelo adicional, para regularizar en lo posible, la envolvente de las localidades en los casos de San Martin Cuautialpan, San Gregorio Cuautzingo, San Martin Xico Nuevo, San Lorenzo Chimalpa y San Mateo Tezoquipan.
- En cuanto a La Candelaria Tiapala, San Marcos Huixtoco, Santa Maria Huexoculco, Santa Catarina Ayotzingo y
 San Pablo Atlazalpan, se preverán adicionalmente, las áreas con vocación urbana que se generan por la
 localización de equipamiento urbano, normando el crecimiento programado.
- Para San Lucas Amalinatoo, San Mateo Huitzilzingo y San Juan y San Pedro Tezompa, se preverá suelo derivado de los requerimientos para el año 2020.
- Se consolidará la zona industrial, fomentando su ocupación con este uso. Asimismo se impulsará el proyecto industrial colindante a Cocotitán. Así como la creación de dos zonas agroindustriales.
- Se promoverá la consolidación de la micro y pequeña industria que se ubica principalmente en la cabecera municipal y de manera dispersa en las colonias y pueblos, previendo para ello normas que permitan la mezcla y un crecimiento de las actividades productivas. Implementando así mismo, programas municipales de verificación de las normas de seguridad y contaminación para prever y reducir sus riesgos.

Tabla 48 Propuesta de crecimiento del municipio de Chalco.

ZONA	TENENCIA	FUNDAMENTACION
Baldios urbanos y zonas de ocupación dispersa en la cabecera municipal y los poblados	Ejidal. Privada.	Serán básicamente las áreas destinadas al futuro crecimiento de los poblados de San Mateo Tezoquipan, San Martin Cuautlalpan, San Gregorio Cuautzingo, San Lorenzo Chimalpa, San Martin Xico Nuevo, San Mateo Hultzilzingo y San Pablo Atlazalpan. En el caso de la cabecera, tendrán como función principal el aprovechamiento de la infraestructura existente.
Nororiente de la localidad de San Martin Xico.	Ejidal-Privada	Se prevé la ampliación de dicha zonas con usos habitacionales, dado que en la actualidad se ubican asentamientos irregulares de mediana densidad.
Sur de la cabecera municipal	Privada.	Es apta para el crecimiento y se encuentra comunicada por la carretera Chalco-Mixquic.
Sur oriente de la cabecera municipal, donde se localiza la zona industrial, hasta el trazo del circuito vial sur que se origina en el municipio de Valle de Chalco Solidaridad.	Privada.	Su aprovechamiento con uso industrial requerirá de una intensa promoción de ésta activadad.
San Marcos Huixtopo.	Ejidal.	Para absorber la presión ejercida por el municipio de Ixtapaluca, y brindar la alternativa de suelo para la población de escasos recursos, as como entorno a la vialidad de acceso al desarrollo habitacional "Cuatro vientos" en el municipio de Ixtapaluca.
Poligono intermedio entre las localidades de San Lucas Amalinalco y San Martin Cuautialpan.	Ejidal	A fin de que se garantice su adecuado crecimiento es necesario se determine como Área Urbanizable No Programada
Poligono del Exrancho el Cupido, al sur poniente de San Martin Cuautialpan.	Privada	En el Ptan de 2003 se preveía su incorporación a través del uso de áres urbanizable no programada; en la presente versión se plantea su incorporación para usos habitacionales de alta densidad, dada la vocación de la zona.
Tlapala	Ejidal.	Para hacer posible la elaboración de estudio y se prevea los equipamientos educativos y de abastos así como la introducción de infraestructura.
San Martin Cuaullalpan, San Gregorio Cuautzingo, San Martin Xico Nuevo, San Lorenzo Chimaipa y San Pablo Atlazaloan.	Ejidal Privada	Como complemento a la redensificación de sus áreas urbanas actuales y a manera de regularizar el trazo del limite de crecimiento urbano.
Tezompa-Ayotzingo	Privada	Poligono para el desarrollo de vivienda para población de bajos recursos económicos. Sin embargo se requiere de la elaboración de un estudio para su adecuada incorporación por lo puede se proponer como AUNP
San Lucas Amalinator, San Mateo Hutzilzingo y San Juan y San Pedro Tezompa	Privada	Para satisfacer los requerimientos de suelo urbano al año 2020. Mais propio con base en plano E2 y E2A

Fuertie: Análisis propio con base en plano E2 y E2A

5.2.8 De los programas de desarrollo urbano

Los programas de desarrollo urbano son instrumentos de ejecución de las políticas y las estrategias del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco para el logro de sus objetivos y metas, en ellos se precisarán las acciones a realizar, se determinarán los responsables y se establecerán los plazos para su cumplimiento, de conformidad con los recursos y medios disponibles.

Los programas podrán ser precedidos o seguidos de acuerdos y convenios de coordinación entre las autoridades corresponsables de su ejecución y de convenios de concertación con los sectores social y privado participantes, en los que se establecerán los aspectos esenciales para la elaboración o cumplimiento de los programas.

CATALOGO DE PROYECTOS, OBRAS Y ACCIONES

Con base en el diagnóstico realizado, así como en la estrategia de desarrollo urbano, a continuación se presenta un catalogo de proyectos, obras y acciones que el gobierno municipal deberá realizar con apoyo del gobierno federal y/o

El Plan municipal de desarrollo urbano de Chalco se compone de trece programas mediante los cuales el gobierno federal, estatal y municipal, en conjunto con la sociedad e iniciativa privada, iniciarán el cambio y reordenamiento, haciendo frente a la problemática que requiere una pronta atención.

Lo anterior a través de los siguientes programas:

Programa de Suelo: Establecerá los lineamientos en cuanto a los procesos de tenencia de la tierra, definición de reservas, reubicación de asentamientos irregulares, entre otros.

Programa de Equipamiento: Destinado a mejorar y dignificar las condiciones de blenestar social, mediante obras y acciones de apoyo a las comunidades a través de la construcción de nuevas unidades, rehabilitación, ampliación y mejoramiento de los existentes.

Programa de Infraestructura: Con el propósito de mejorar la cobertura, calidad y eficiencia de los servicios de infraestructura, de manera integral.

Programa de vialidad y Transporte: Referido a la colocación de mobiliario urbano y señalización, así como al mejoramiento, rehabilitación y construcción de las vialidades para articular eficientemente al municipio.

Programa de Ecología y Medio ambiente: Cuyo compromiso es lograr la recuperación del medio ambiente mediante diferentes acciones de las dependencias relacionadas con el tema.

Así, el objetivo general de la programación establecida para el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco es elevar el nivel actual de bienestar social de la población, implantando un modelo de desarrollo urbano, económico y ambiental, acorde a sus características peculiares, como un proceso integrado de transformación positiva del nivel de vida de la población, bajo un esquema claro de ordenamiento urbano, dignificación de la vida urbana y dinamización de la economía como palanca de un desarrollo social más justo.

A partir del objetivo general, se desprenden los siguientes objetivos específicos de la programación:

- Hacer de la Programación el soporte de una política de ingresos públicos que mejoren sustancialmente la asignación de las finanzas públicas municipales a favor de la población del municipio.
- Fundar toda acción de desarrollo en una visión de ordenamiento territorial del municipio y en la preservación y
 mejoramiento de sus condiciones ambientales bajo políticas de sustentabilidad.
- Fomentar el desarrollo del municipio de Chalco, con la intervención de los sectores público, social y privado, así como de los distintos sectores económicos.
- Fornentar el desarrollo de proyectos productivos con la intervención directa de los sectores económicos, bajo la concepción de paquetes de desarrollo que eviten proyectos aislados.
- Promover ante el gobierno federal, estatal y municipal la aplicación y ejecución de los lineamientos establecidos en la Programación.
- Asociar a los sectores productivos, en el diseño y ejecución de las acciones, lineamientos establecidos y proyectos emanados del programa.
- Fortalecer las condiciones jurídicas, administrativas, financieras y de participación social para garantizar la ejecución de la programación, desde una perspectiva integral y para cada uno los distintos plazos.

Sin embargo, es importante considerar que la ejecución de las propuestas contenidas en este capítulo están sujetas a las condiciones de financiamiento y presupuestos vigentes de cada una de las instancias involucradas.

ACCIÓN				neo				OBSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
	DISEÑO	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACIÓN	MEJORAMIENTO	REUBICACIÓN	OTRO				
Suelo											
Constitución de la reserva territorial prioritaria. (AUNP)		ж						Cuya incorporación requerirá la elaboración de un estudio especial	De las áreas a desarrollar.	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Programa de apoyo a los promotores de vivienda para la agilización de sus autorizaciones.	x	×					X	Orientándolos hacia las áreas previstas como urbanizables	Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.

ACCIÓN			1	IPO				OBSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
	DISEND	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACION	MEJORAMIENTO	REUBICACIÓN	OTRO		12		
Programa de inducción a la ocupación de los saldios urbanos.		×					X		Cabecera municipal	Corto	H. Ayuntamiento
Programa de control al crecimiento urbano rregular.		х					×		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Elaboración de un Plan Parcial del Centro Histórico de Chalco		х						Se requiere redefinir el poligono decretado en 1980 por el INAH	Centro histórico	Corta	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Equipamiento											
Construcción de los elementos de equipamiento señalados como déficit en el diagnóstico tanto para la cabecera como para las localidades.		×	х						Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Escrituración de bienes inmuebles del municipio para dar seguridad en su posesión.							×		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Conformación de Centro Municipal PYMEXPORTA		×	×						Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamient I. Privada
La construcción del Centro Cultural Regional en el Casco de la Exhacienda de San Juan	×	×	×					Convenio con empresa para realizar esta obra.	Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento I. Privada
Construcción de los equipamientos de nive regional que permitan a Chalco consolidarse con la función metropolitana asignada.	1									Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Vialidad									ŭ		
Mejoramiento de las condiciones de operación de la red vial existente	1						×			Corto	H. Ayuntamiento
Coordinación de proyectos viales previstos po los diferentes niveles de gobierno.	e	×						Con la finalidad de lograr una intercomunicación ágil a nivel local y regional.		Corto	H. Ayuntamient Gob. del Estado.
Construcción de la carretera Venta de Carpio- Texcoco-ixtapaluca-Chalco-Nepantia.		х	×						Zona oriente del VCT.	Median do	S.C.T. Gob. del Estado.
Construcción de los puentes o pasos a desnive en los siguientes enfronques: Autopista Texcoco-Nepantla con autopista Puebla. Autopista Texcoco-Nepantla con carretera Cuautzingo. Autopista Texcoco-Nepantla con carretera Cuautta. Circuito Transmetropolitano Colegio Milita Chalco con carretera a Mixquic. Cricuito Transmetropolitano Colegio Milita	a a p	×	*						RMVCT	Median o	S.C.T. SC. Gob. del Estado.

ACCIÓN			7	npo				OBSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
	piseño	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACIÓN	MEJORAMIENTO	REUBICACIÓN	отво	À			
Chalco con carretera a Ayotzingo. Circuito Transmetropolitano Colegio Militar- Chalco con carretera a Atlazalpan.									Zona oriente		
Adecuación geométrica en los siguientes entronques: Carretera a Cuautía con Av. Cuauhtémoc poniente. Av. Tizapa y Av. Anitas Carretera a Cuautía con circuito sur proveniente de Valle de Chalco. Carretera a Cuautía con calle 20 de noviembre en Tiapaía. Boulevard Arturo Montiel y Antiguo Camino a Cocotitián	×	×	×						RMVCT.	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
C. Antiguo Camino a Cocottlán C. Chebacano Adecuación geométrica del camino a San Juan y San Pedro Tezompa. Carretera a Ayolzingo y cruce con via de Ferrocarril.		x	×						15,000 habs.	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Diseño y construcción del entronque formado por las carreteras a Mixquic, Santa Catarina Ayotzingo y San Pablo Atlazalpan. Carretera Chalco – Mixquic y vias de ferrocarril Canal Ameca y Carretera Chalco – Mixquic Carrino Naranjo con Carretera Chalco – Tlahuac (cjido de Cocotillán) Carrino Naranjo (cjido de Cocotillán) con Carretera Chalco – Mixquic Carretera Chalco Tiahuac y Libramiento Sur Libramiento Sur y Carretera Chalco – Mixquic		x	×					Libramiento Sur y Carretera Chalco – Mixquic.	25,000 habs.	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Complementación de circuitos en la parte central de la cabecera municipal.			×						Cabecera municipal	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Concluir el acceso al desarrollo denominado "Cuatro Vientos ubicado en el municipio de Ixtapaluca y libramiento Ayotzingo, Tezompa, Huexoculco y Tezoquipan.	1	×	x						150,000 habs.	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Supresión de topes en vialidades que sean parte de circuitos.			×						Todo el municipio	Median o	H. Ayuntamiento
Supresión de estacionamientos en la via pública en vialidades que forman circuitos,							×	0.	Todo el municipio	Median o	H. Ayuntamiento
Supresión del camellón central en la Av. Cuauhtémoc poniente en el tramo comprendido		021					х		Cabacera municipal	Median o	H Ayuntamiento
entre las calles Hidaigo y Moreios. Adecuación geométrica en los entronques de la Av. Cuauhtémoc con las calles Obregón, Guarrero, Hidaigo y Moreios.		x	×						Cabecera municipal	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Ampliación a dos carrilles y acotamiento de la carretera México- Cuaulta, del tramo comprendido entre el entronque denominado el Cedral y la intersección con la autopista México- Puebla		×	×	×					Zona oriente del VCT	Corto	S.C.T. Federa SC. Gob. del Estado

ACCIÓN			1	nPO				OBSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
	DISERO	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACIÓN	MEJORAMIENTO	REUBICACIÓN	OTRO	A	14		
Construcción de paso a desnivel para acceso a os conjuntos urbano en el municipio de xtapaluca	х	×	×			K.			Zona oriente dei VCT	Corto	S.C.T, Federa SC. Gob. del Estado.
Diseño y construcción de los enlaces de Av. Solidaridad con Av. Adolfo López Mateos y Av. sidro Fabeta con calle Lázaro Cárdenas.		×	×						Todo el municipio	median 0	H. Ayuntamiento Gob del Estado
Proyecto y Construcción de las vialidades orimaria propuesta en el lado oriente del município zona designada para zona habitacional de alta densidad		Х	Х					Esta podrá tener la participación de la iniciativa privada	Todo el municipio y la región	Corto y median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Transporte											
Elaboreción de normatividad aplicable por modo de transporte, derivada de la concertación entre autoridades competentes y concesionarios.							×		Todo el municipio	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Limitación de la circulación de vehículos de carga a carril central y de baja velocidad.					Г				Cabecera municipal	Corto	H. Ayuntamiento
carga a cam central y de suja resolución. Implementación de un programa de satida de vehículos de carga de manera escalonada del centro de la cabecera municipal.							×		Cabecera municipal	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Definición de bases intermedias para combis y microbuses.	×						×		Todo el municipio		H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Implementación de paradas exclusivas para autobuses, combis, microbuses y bicitaxis.							Х		Todo el municipio	Carto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Implementación de paradas exclusivas para autobuses, combis, microbuses y bicitaxis.				Ī			х		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob del Estado.
Reubicación de los sitios de taxis situados en las proximidades del Palacio Municipal.							×		Cabacera municipal	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Definición de carriles exclusivos de circulación por modo de transporte.		×							Todo el municipio	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Diseño y aplicación de un programa de renovación del parque vehicular.							х		Todo el municipio	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del * Estado
Aplicación de horarios nocturnos para e abastecimiento de mercancias, o en su caso durante horarios fuera de horas pico. (tranpoorte de carga)							×		Todo el municipio	Median	Ayuntamiento Gob. del Estado.
De cargar) Eliminación del estacionamiento de vehículos de carga en la via pública.							×		Todo el municipio	Median o	Ayuntamiento Gob. del Estado.
Creación de terminal de transporte público de pasajeros.	9	×	×						Cabecera municipal	Corto	H. Ayuntamiento Gob del Estado

ACCIÓN			ð	npo				OBSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
S 2	DISENO	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACIÓN	MEJORAMIENTO	REUBICACIÓN	отво	9			
Construcción del Tren Radial.		×	х						Todo el municipio	Largo	Gob. del Estado. Y la SCT, federal
Elaboración de normatividad aplicable por modo de transporte, derivada de la concertación entre autoridades competentes y concesionarios.							×		Todo el municipio	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Agua potable											
Habilitación del equipo de bombeo que provee del servicio al pueblo de Santa Catarina Ayotzingo.					×				Santa Catarina Ayotzingo	Carto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Ampliación de la red local de suministro de agua potable de los pueblos de Santa Catarina Ayotzingo, San Mateo Huitzitzingo, San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huixtoco, San Martin Cuautlalpan y San Pablo Atlazalpan.				х	×				Localidades perifericas	Corto	H. Ayuntamiento Gob, del Estado.
Instalisción de un tanque superficial en San Pedro Tezompa.			х						San Pedro Tezompa	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Habilitar con equipo de rebornbeo el tanque superficial denominado "Los Tepetates" en el pueblo de Santa María Huexoculco.					х				Huexoculco	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Instalación de tanques elevados para complementar el servicio proporcionado por los pozos 4 y 6 situados en las colonias San Juan y Emiliano Zapata respectivamente.			х					8	Cabacera municipal	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Adquisición de camiones cisterna y vehículos de apoyo.	9						×		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Prenaje y alcantarillado.											
Construcción de lo déficit de la Red de Alcantarillado Sanitario de los centros de Población.		х	ж						Todo el Municipio	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Construcción de un colector primario sobre la Av. Cuauhtémoc para atenuar el actual problema de saturación de redes.			×						Cabecera municipal	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado
Construcción de un colector de alivio en la calle Aquiles Serdán para contrarrestar inundaciones causadas por la existencia de contrapendientes.			×						Cabecera municipal	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Introducción de coladeras pluviales en la colonia Emiliano Zapata para evitar encharcamientos en la calle Aquiles Serdán.			×						Cabecera municipal	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Instalación de red de atarjeas auxiliares en la calle Vicente Guerrero en el tramo delimitado por la calle Mina y la carretera federal México- Cuautta para aliviar la saturación de la red existente.			х						Cabecera municipal	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Construcción de un colector primario (posiblemente sobre la Av. Adolfo López Mateos)			×						Cabecera municipal	Median o	н.

ACCIÓN				nPO				COSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	RESPONSABLE
	DISERO	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACIÓN	MEJORAMENTO "	REUBICACIÓN	отко	, a			
para captar las descargas de las colonias de la zona a las que se dotará de drenaje y alcantarillado.					11						Ayuntamiento Gob. del Estado.
introducción de red de atarjeas en las colonias Nueva San Antonio, Ampliación Nueva San Isidro, La Antorcha y Agrarista para evitar Inundaciones y encharcamientos en la zona.	2012404		×						Cabecera municipal	Median 0	H. Ayuntamiento. Gob. del Estado.
Ampliación de la red de drenaje sanitario en la parte alta del poblado de Santa Cataria, Ayotzingo y en el pueblo de San Mateo Huitzitzingo para evitar riesgos de contaminación			×					-	Ayotzingo	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
en la zona. Construcción de emisores para captar las descergas de los poblados de Santa Catarina Ayotzingo y San Mateo Huitzitzingo.	2000000		×						Ayotzingo	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Rehabilitar el cárcamo de bombeo que complementa al sistema regional que abastece a los poblados de Xico, Chimalpa, Huitzilzingo, Tezompa, Ayotzingo y Atlazalpan.					x				Xico, Chimaipa, Huitziizingo, Tezompa, Ayotzingo y Atlazalpan.	Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado:
Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales que capten las descarges de los pueblos de San Juan y San Pedro Tezompa, Santa Catarina Ayotzingo, San Lorenzo Chimatga y San Pablo Allazalpan haciendo posible la aportación de agua para riego.			×					*	Todo el municipio	Carto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales microregional que de servicio a las aguas provenientes de los conjuntos urbanos de la zona oriente del município, así como a sus- centros de población haciendo posible la sportación de agua para riego.		×	×						Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Energia eléctrica								10000	00		335.
Construcción de una Pianta Micro Regional para el tratamiento de Aguas Residuales que capte las aguas provenientes de los Conjuntos Urbenos previstos y se utilicen las aguas tratadas en las actividades agrícolas de le zona.							Sun (
introducción de lineas de suministro de energia eléctrica por fases siendo prioritarios los poblados donde se reconocen los mayores déficits.	1	×	x						Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Como acciones de apoyo se considera proveer de mantenimiento integral a las redes de suministro instaladas a través de la sustitución de cableados, transformadores y acometidas. Además se plantes la adquisición de vehículos de apoyo y la actualización de tecnologías aplicables en la prestación del servicio.							x		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Alumbrado público											
Abatmiento de déficits de manera gradual. Para dar respuesta a la problemática relacionada con el alumbrado público se proponen dos etapas de desarrollo. En la primera fase se ampliará el servicio en los		×	×						Todo el municipio	Median	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.

ACCIÓN				TIPO	·penne	_		ORSERVACIONES	POB. / ZONA BEMEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
	жаемо	PROYECTO	DONSTRUCCIÓN	MPUACIÓN	WEJORAMIENTO	EUBICACIÓN	отяо				
poblados de San Juan y San Pedro Tezornpa, San Lucas Amalinalco, San Marcos Huktoco, San Martin Cuautialpan, San Mateo Tezoquipan, San Pablo Atlazalpan, Santa Catarina Ayotzingo y Santa Maria Huexoculco. La segunda fase considera abatir déficits en las localidades de San Lorenzo Chimajas, San Martin Xico, San Mateo Huitzitzingo, San Gregorio Cuautzingo, La Candetaria Tlapala y La Cabecera Municipal. Las acolones de apoyo incluyen la sustitución de luminarias fuera de servicio por fin de su vida útil o averiada por vandalismo y la introducción de tecnologías actualizada para incrementar la calidad del servicio y abatir costos de operación.		B. M.		***							
Guarniciones y banquetas											
La estrategia propuesta establece reducir los rezagos reconocidos en la construcción de guarniciones y banquetas en tres etapas de proyecto. La fase 1 incluye la construcción de guarniciones y banquetas en localidades que tengan rezagos mayores al 50%. Estas localidades son: San Gregorio Cueutzingo, San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amalinalco, San Marcon Hubdoco, San Martín Cuautilaipen, San Pablo Atlazalpen, Santa Catarina Ayotzingo y Santa María Huexoculco. La fase 2 considera la construcción de guarniciones y banquetas en poblados con déficits que oscilen entre 10 y 49% siendo estos las localidades de San Marto Tezoquipan y La Candelaria Tispata. La fase 3 plantes la construcción de banquetas y guarniciones en aitos donde los déficits con menores de 10%. Las localidades con tales rezagos son San Lorenzo Chimalpa, San Martín Xico, San Mateo Hultzitzingo y la Cabecera Municipal.		×	×						Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento. Gob. del Estado
Ejecución de una fase emergente de detación de pavimentos y una etapa complementaria de mantenimiento preventivo y correctivo que deberán llevarse a cabo de modo simultáneo. En la fase emergente, se establecerán prioridades: primero serán atendidas necesidades en localidades con rezagos mayores al 80% (Santa María Huexoculco y San Martin Cusultaipan). Acto seguido, se iniciarán trabajos en poblecionas con deficits mayores a 50% y menores de 80% (San Gregorio Cusutringo, San Juan y San Pedro Tezompa, San Lucas Amatinatos, San Marcos Huixtoco, San Mateo Tezoquipan, San Peblo Atlazalpan y Santa Catarina Ayotzingo). Las localidades con rezagos menores at 25% recibirán acciones de mantenimiento preventivo y correctivo en tanto que la etapa de abutimiento		×	×						Tode el municipio	Corta	H. Ayuntamienio. Gob del Estado.

ACCIÓN			•	1PO				OBSERVACIONES	POB. / ZONA BENEFICIADA	PLAZO	UNIDAD RESPONSABLE
	DISENO	PROVECTO	CONSTRUCCIÓN	AMPLIACIÓN	MEJORANIENTO	REUBICACIÓN	OTRO	ĺ			
de rezago se difiere a una tercera fase cuya ejecución se contempla a mediano y largo plazo.		olitic V									-
Medio ambiente			_		13.00	_	-		Todo el	Corto	B.
Reforestación de las áreas erosionadas de la sierra Chichinautzin y Sierra Neveda crear la normatividad pera su preservación con especies							×		municipio		Ayuntamiento. Gob. dei Estado.
que se adapten al tipo de suelo existente. Realización de un programa de difusión de las rutas de evacuación y albergues definidos en caso de contingencia del volcán Popocatépeti.							×		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento. Gob. del Estado.
Realización de un programa de limpieza y desazolve de los principales rios y cauces de aguas negras.							×		Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Habilitación del la reserva ecológica como parque urbano protegido.		×	×		1		×		Todo el municipio	Corto y Median o	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
Construcción del relleno sanitario que atienda las necesidades de la región y una planta de tratamiento de residuos sólidos.		x	×	T	T				Todo el municipio	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.
implementación de un programa de reforestación urbana en la cabecera municipal.				1	1		×		Cabacera municipal	Corto	H. Ayuntamiento Gob. del Estado.

INSTRUMENTACIÓN 7.

A continuación se presentan los instrumentos que deben ser creados o impulsados para ejecutar el Plan Municipal de Desarrollo Urbano, a fin de darle operatividad y segulmiento y con ello dar cumplimiento a sus objetivos y estrategias.

7.1

Normas Urbanas 7.1.1.

Homologación de las claves.

Con el objeto de aproximar con enfoques similares la construcción de "claves" de usos del suelo en los planes de desarrollo urbano se han definido los siguientes criterios;

Las claves de usos urbanos básicos son: (H) Habitacional, (CU) Centro Urbano y (CRU) Corredor Urbano.

Las claves de usos urbanos especializados son (CUR) Centro Urbano Regional, (E) Equipamiento, (PP/PE) Plan Parcial Proyecto Especial, e (I) Industria.

Las claves de usos especializados no urbanizables son (N-BOS-N) Perque de Preservación Forestal, (N-PAR-N) Parque Urbano y (AG) Agricola.

PECH- Proyecto especial zona de Hornos, CRU A-I Corredor agroindustrial

AUNP- Área Urbana no programada

Zona agroindustrial.

Construcción de las claves de usos urbanizables básicos.

Usar la letra dei uso básico: ejemplo H (criterio general).

Usar con base en la densidad (m2 de terreno bruto/vivienda), un código después de la letra; ejemplo H: (criterio general) (100/densidad tomando en cuenta la totalidad del terreno bruto sin aplicar en su caso restricciones).

Si existen variables de mezclas o especificidades de H.100, usar letras consecutivas ejemplo H.100.A, H.100.B, Ha00.C (criterio específico en cada centro de población).

 Agregar la clave del uso compatible (mezcla) según el caso o similitud de normatividad ejemplo H.100.1, CRU.100, CU.100.

Normas de uso del suelo. 21

Nota: El municipio no está obligado a la dotación de servicios conforme a la autorización del Gobierno del Estado.

H-400.D Habitacional densidad 400

Se permitirá la construcción de casas habitación con mezcla de comercios de productos básicos y especializados, así como talleres y servicios especializados.

Se permitira un máximo de altura de 3 niveles, 9 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Solo se permitirá la ocupación del 70% del predio útil debiendo dejar libre el 30 % restante, el frente mínimo de los predios deberá ser de 12 m. y solo se autorizan subdivisiones cuando los lotes resultanes no sean menores a 240 m² la intensidad máxima de construcción será 2.1 v.s.p.

Se autorizarán construcciones microindustriales no contaminantes y talleres de servicios especializados que no requieran para su operación vehículos con capacidad de carga superior a 3.5 toneladas y cumpla con las normas ambientales.

H.333.A Habitacional densidad 333 con Comercio y Servicio.

Se permite la construcción de una vivienda por cada 333 m². Se permitirá un máximo de altura de 2 niveles, 6 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 60% del predio útil, debiendo dejar libre el 40% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 10 m y solo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores de 200 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.2 v.s.p.

Solo se autorizan construcciones microindustriales no contaminantes, talleres de servicios especializados, y algunos servicios como de alimentos y bebidas, equipamiento de seguridad y no requieran para su operación vehículos con capacidad de carga superior a 3.5 toneladas y cumplan con las normas ambientales.

H.300.A Habitacional densidad 300 con Comercio y Servicio.

Se permite la construcción de una vivienda por cada 300 m². Se permitirá un máximo de altura de 2 niveles, 6 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 60% del predio útil, debiendo dejar libre el 40% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 9 m y solo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores de 180 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.2 v.s.p.

Sólo se autorizan construcciones industriales no contaminantes, talleres de servicios especializados, y algunos servicios como de alimentos y bebidas, equipamiento de seguridad y no requieran para su operación vehículos con capacidad de carga superior a 3.5 toneladas y cumplan con las normas ambientales.

H.250.A Habitacional densidad 250 con Comercio y Servicios.

Se permite la construcción de una vivienda por cada 250 m² de terreno. Se permitirá un máximo de altura de 2 niveles, 6 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de Banqueta. Sólo se permitirá la ocupación de 70% del promedio útil debiendo dejar libre el 30% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 8 m, y solo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 150 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.4 v.s.p.

Solo se autorizan construcciones microindustriales no contaminantes, talleres de servicios especializados, y algunos servicios como de alimentos y bebidas, equipamiento de seguridad y no requieran para su operación vehículos con capacidad de carga superior a 3.5 toneladas y cumplan con las normas ambientales.

H 200.A Habitacional densidad 200 con Comercio y Servicios.

Se permite la construcción de una vivienda por cada 200 m² de terreno. Se permitirá un máximo de altura de 2 niveles, 6 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación de 70% del predio útil debiendo dejar libre el 30% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 7 m, y solo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 120 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.4 v.s.p.

Solo se autorizan construcciones microindustriales no contaminantes, talleres de servicios especializados, y algunos servicios como de alimentos y bebidas, equipamiento de seguridad y no requieran para su operación vehículos con capacidad de carga superior a 3.5 toneladas y cumplan con las normas ambientales.

H,150.A Habitacional densidad 150.

Se permite la construcción de una vivienda por cada 150 m². Se permitirá un máximo de altura de 2 niveles, 6 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio útil, debiendo dejar

²¹ Para mayor detalle sobre las normas de uso y ocupación del suelo, vertabla de compatibilidad usos del suelo.

libre el 25% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 4.5 m y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 90 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.5 v.s.p.

H.100.A Habitacional densidad 100.

Se permite la construcción de una vivienda por cada 100 m². Se permitirá un máximo de altura de 3 niveles, 9 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio útil, debiendo dejar libre el 25% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 4.5 m y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 60 m². La intensidad máxima de construcción será de 2.25 v.s.p.

CUR A Centro Urbano Regional.

Se permite la construcción de equipamiento a nivel regional y municipal, servicios y comercios. La altura máxima permitida es de 4 niveles, 12 m. sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. El lote mínimo para la autorización de subdivisiones es de 600 m. con un frente de 20 m. Se podrá construir en el 80% del predio autorizado dejando el 20% restante libre. La intensidad máxima de construcción será de 3.2 v.s.p.

CUR.B Centro Urbano Regional.

Solo se permite la construcción de equipamiento a nivel regional y municipal, servicios y comercios. La altura máxima permitida es de 4 niveles o 12 m. sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. El lote mínimo para la autorización de subdivisiones es de 600 m. con un frente de 20 m. Se podrá construir en el 80% del predio autorizado dejando el 20% restante libre. La intensidad máxima de construcción será de 3.2 v.s.p.

No se permite la instalación de comercio de productos y servicios básicos

CU.100.A. Centro urbano densidad 100 (Centro Histórico).

Se permitirá la construcción de equipamiento a escala municipal, servicios y comercios básicos y especializados, y una vivienda por cada 100 m² de terreno.

Se permitirá la construcción de una vivienda por cada 100 m². Se permitirá un máximo de 4 niveles o 12 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta, sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio debiendo dejar libre el 25% restante, el frente mínimo de los predios deberá de ser de 3.5 m., y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 60 m². La intensidad máxima de construcción será de 3.0 v.s.p.

Debera además sujetarse a las restricciones y aprovechamientos en lo señalado por el INAH y las leyes en la materia y al Plan Parcial correspondiente.

CU.100.B. Centro urbano densidad 100 (Centro Tradicional)

Se permitirá la construcción de comercios y servicios especializados, así como equipamiento urbano, se permitirá la construcción de una vivienda por cada 100 m². Se permitirá un máximo de 4 niveles o 12 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta, sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio debiendo dejar libre el 25% restante, el frente mínimo de los predios deberá de ser de 3.5 m., y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 60 m². La intensidad máxima de construcción será de 3.0 v.s.p.

CU.100.C. Centro Urbano densidad 100.

Se permitirá la construcción de comercios y servicios especializados, así como equipamiento urbano, se permitirá la construcción de una vivienda por cada 100 m². Se permitirá un máximo de niveles o 7.5 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta, sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio debiendo dejar libre el 25% restante, el frente mínimo de los predios deberá de ser de 3.5 m., y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 60 m². La intensidad máxima de construcción será de 2.25 v.s.p.

CU.150.C. Centro Urbano densidad 150.

Se permitirá la construcción de comercios y servicios especializados, así como equipamiento urbano, no se permitirá la construcción de una vivienda por ser una zona de amortiguamiento entre la zona industrial y la vivienda. Se permitirá un máximo de 3 niveles, 9 m sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta, sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio debiendo dejar libre el 25% restante, el frente mínimo de los predios deberá de ser de 4.5 m., y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 90 m². La intensidad máxima de construcción será de 2.25.

CU.250.A. Centro Urbano densidad 250.

Se permitirá la construcción de comercios y servicios especializados, así como equipamiento urbano, se permitirá la construcción de una vivienda por cada 250 m². Se permitirá un máximo de 2 niveles, 6 m. sin incluir tinacos a partir

del nivel de banqueta, sólo se permitirá la ocupación del 70% del predio debiendo dejar libre el 30% restante, el frente mínimo de los predios deberá de ser de 8 m. y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 150 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.4 v.s.p.

CRU, 1000.C Corredor Urbano densidad 1000.

Permite aprovechamiento de los predios, con mezcla de productos básicos y especializados y equipamiento turístico, estando terminantemente prohibido el uso habitacional. La superficie del terreno es de 1000 m². Se permitirá un máximo de altura de 4 niveles o 12 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 70% del predio útil debiendo dejar libre el 30% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 20 m, debiendo dejar libre 5 metros de construcción al frente del predio a partir del alineamiento al interior de los predios, siendo utilizada como área verde o estacionamiento preferentemente y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los predios resultantes no sean menores a 600 m². La intensidad máxima de construcción será de 2.8 v.s.p.

CRU 125.A Corredor Urbano densidad 125.

Permite aprovechamiento de los predios, con mezcla de productos básicos y especializados. Se podrá construir una vivienda por cada 125 m² de terreno. Se permitirá un máximo de altura de 3 niveles o 9 metros sin incluir tinácos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 75% del predio útil debiendo dejar libre el 25% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 4 m, debiendo dejar libre 4 metros de construcciones al frente del predio a partir del alineamiento al interior del predio, siendo utilizado como área verde o estacionamiento preferentemente y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 75 m². La intensidad máxima de construcción será de 2.25 v.s.p.

CRU.250.A Corredor Urbano densidad 250.

Permite aprovechamiento de los predios, con mezcla de productos básicos y especializados. Se podrá construir una vivienda por cada 250 m² de terreno. Se permitirá un máximo de altura de 2 niveles o 6 metros sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Sólo se permitirá la ocupación del 70% del predio útil debiendo dejar libre el 30% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 8 m. y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 150 m², debiendo dejar libre 3 metros de construcciones al frente del predio a partir del alineamiento al interior del predio, siendo utilizado como área verde o estacionamiento preferentemente. La intensidad máxima de construcción será de 1.4 v.s.p.

CRU.Al Corredor agroindustrial.

Esta estrictamente prohibido el uso habitacional. La altura máxima permitida estará sujeta a un dictamen técnico, evitando impactar la imagen de la zona. Sólo se permitirá la ocupación del 55% del predio útil debiendo dejar libre el 45% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 50 m. y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 10,000 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.1 v.s.p. Debe dejar libre 5 metros de construcciones al frente del predio a partir de alineamiento al interior del predio, siendo utilizados como área verde o estacionamiento preferentemente.

Sólo se permitirá la instalación de actividades (industriales, comerciales y de servicios) en apoyo o complemento a las actividades agricolas.

E Equipamiento.

Se permite la construcción de equipamiento a nivel municipal y regional, que por orden de prioridad deberán ser: educativo, salud, cultural, recreación, servicios y comercios, la superficie del terreno no será inferior de 250 m² con una altura máxima permitida de 4 niveles con una altura de 12 m. sin incluir tinacos a partir del nivel de banqueta. Se podrá construir en el 80% de predio autorizado, dejando el 20% restante libre. La intensidad máxima de construcción será de 3.2 v.s.p.

I-M-N Industria Mediana No Contaminante

Sólo se autorizarán construcciones que tengan uso industrial, bodegas, servicios especializados y algunos servicios relacionados con esta actividad como comercio de alimentos, de bebidas y equipamiento de seguridad, y áreas verdes. Se prohibe terminantemente la construcción de vivienda, la altura máxima permitida estará sujeta a un dictamen técnico, el lote mínimo para autorizar subdivisiones de 3,000 m² con un frente mínimo de 40 m. Se podrá construir en el 75% dejando el 25% libre. Deberá establecerse una restricción de construcción al frente de los predios de 8 m como mínimo, la que deberá ser cubierta con materiales permeables.

I-P-N Industria Pequeña No Contaminante

Sólo se autorizarán construcciones que tengan uso industrial, bodegas, servicios especializados y algunos servicios relacionados con esta actividad como comercio de alimentos, de bebidas y equipamiento de seguridad, y áreas

verdes. Se prohíbe terminantemente la construcción de vivienda, la altura máxima permitida estará sujeta a un dictamen técnico, el lote mínimo para autorizar subdivisiones de 1,000 m² con un frente mínimo de 30 m. Se podrá construir en el 75% dejando el 25% libre. Deberá establecerse una restricción de construcción al frente de los predios de 8 m, como mínimo lo que deberá ser cubierta con materiales permeables.

A-I Agroindustrial

No permite la instalación de vivienda. La altura máxima permitida estará sujeta a un dictamen técnico, evitando impactar la imagen de la zona. Sólo se permitirá la ocupación del 55% del predio útil debiendo dejar libre el 45% restante. El frente mínimo de los predios deberá de ser de 50 m. y sólo se autorizarán subdivisiones cuando los lotes resultantes no sean menores a 10,000 m². La intensidad máxima de construcción será de 1.1 v.s.p. Sólo se permitirá la instalación de actividades (industriales, comerciales y de servicios) en apoyo o complemento a las actividades agrícolas.

AUNP Area Urbanizable No Programada

El aprovechamiento de las áreas definidas por los Planes de Desarrollo Urbano como Áreas Urbanizables No Programadas, estará condicionado a la realización de un estudio, en el que se determinen las condicionantes desde el punto de vista urbano, vial, ambiental, económico, poblacional, de integración a la Imagen Urbana y de Protección Civil, de tal forma que su incorporación al desarrollo urbano no afecte en forma negativa a estructura urbana existente y por el contrario traiga beneficios tanto a la población del centro de población como a la que se prevé ocupara el área a incorporar, generando los espacios suficientes para la instalación de equipamiento Regional y local que cubra los rezagos existentes y eleve la calidad de vida de la población, al mismo tiempo, se deberá garantizar la Autosufienciancia del área a incorporar en materia de infraestructura, medio ambiente y servicios. El estudio esta condicionado a la elaboración de un estudio.

PEZH Proyecto Especial Zona de Hornos.

Este uso será aplicado a aquellas zonas en las que actualmente se ubican ladrilleras. No se permitirá la ocupación de estas zonas para usos urbanos. En estas zonas sólo se podrán ubicar equipamientos que no requieran de la edificación.

N-BOS Parque de Preservación Forestal.

Areas, que para cumplir con algunos de los objetivos de la estrategia del plan, se pretende la atención y aprovechamiento sin deterioro de la reserva natural principalmente en la zona Cerril (arriba de la cota 2,300 M.S.N.M), mediante promociones intensivas de forestación y reforestación siendo una zona de recarga de los mantos acuiferos, así mismo se podrá usar para el esparcimiento de la población, construyendo trotapistas, o construcciones similares, además de la infraestructura adecuada para el servicio, mantenimiento y mejoramiento de estas áreas. Se permite la construcción de una vivienda por cada 50,000 m².

N-PAR-P Parque Urbano

Se considera como tal aquellas áreas donde queda estrictamente prohibido los desarrollos habitacionales y cualquier tipo de construcción urbana, ni usos agropecuarios, se destinarán los predios a usos recreativos, culturales y de deporte para la población, se permite la construcción de edificaciones exclusivamente para los objetivos antes mencionados, así como la infraestructura necesaria e inherente para el servicio, mantenimiento y mejoramiento del parque.

Z-PRE-A Zona Arqueológica.

Quedará sujeta a la normatividad y restricciones que para tal efecto establezca el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).

AG-MP-P Agricola de mediana productividad protegido

Se deberá promover y proteger, el desarrollo de las actividades agropecuarias, quedando estrictamente prohibido cualquier tipo de urbanización, fraccionamiento o subdivisión de prédios, así como la ocupación de esta zona con usos urbanos se permitirán construcciones de apoyo a las actividades agropecuarias, como bodegas para productos agricolas, viveros, invernaderos, instalaciones para la cría de todo tipo de ganado y aves; las edificaciones no deberán de ocupar más de 10% de la superficie total del predio y tendrán una altura máxima de 2 niveles o 6 m. Se permitirá la construcción de una vivienda rural o campestre (sin servicios urbanos) por cada 10,000 m² de terreno.

Para la autorización de las construcciones que se realicen en todas las zonas, se deberá usar sistemas autosuficientes para la dotación de servicios, quedando estrictamente prohibido conectarse a las redes de servicios municipales.

PE-PP Proyecto Especial Plan Parcial

Quedará sujeta a la elaboración de un Plan Parcial, en los terminos señalados por el Regalmento del Libro Quinto del Código Administrativo.

	17	DEA DE U	SOS DEL SUELO
	100 April 194		
	14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
	200 K (400 K)		
Designation of the column of t	10 4 km 1 2 4 001		
Contract Contracts	A MARIE CO.		
THE RESERVE OF THE PARTY OF	And the second s	10750	
PERSONAL PROPERTY.	Tables December De	ETTERNO.	
Charles Woman	THE R PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED IN	WATER TO SE	
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Section 1	When the second	The course of the	
The state of the s	275 753 5	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Section of the Control of the Contro	200	
Manager Committee Street		THE CHIEF I	
The state of the s	SPECIAL TO THE EXPLORED WHITE PARTY	California and the second	4
0000 and		WASHING TO SERVICE OF THE PARTY	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
STATE OF THE PARTY	THE RESIDENCE OF SHAPE OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
The section	Commence in the supply of the	ACCUPATION OF THE	The state of the s
Section 11	PARTIES STORY TOWNS AND ADDRESS OF THE PARTIES A	210 0 00 0 210 0 00 0 210 0 00 0 210 0 00 0	
	THE STREET OF TH	1000.00	
William .	West work	180 W V V	
PRINCIPLE DE	County and district and have been a set that	*250 F.C	S
	San San Land Control of the Control	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	The second secon	1000 MILES	
Market Commencer	AND THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Ave. Chican major de	
167090	Selected at the property of th	Account of the last	
Contract of the last of the la	Second State	a constitute	
Table 1	The same of the sa	THE RESERVE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tables -		A THE COLUMN	
	The second secon		
	A STATE OF THE PARTY OF T	amazamini	
	CAMPING THE PART OF THE PART O	all the court	
	MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND		
	The second secon	amenaming.	
	** Special protection of the control	-	
-	Market at Assessment of the As	a to a second second	
	Secretary and the second	E. Contractor and Contractor	
	Company of the Compan		
	Security of the second of the		
	and the latest and th		
	Marie Marie Control (San		
	Marie Marie Proposed Park	Section 1	
	Security (Control of the Control of		
	Secretary of the last of the l	A	
	September 1971		
	Import Berlin of the Section Control of Section Code Code Code Code Code Code Code Code		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE RESERVE OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY	STREET, STREET, ST.	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
- Edward	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	100 Mg	
T	THE REST WHEN THE PARTY WHEN IN PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE	Distance of the last of	
14 STORY PARTY IN	The state of the s	STEEL STATE	
A SECOND OF	THE PARTY OF THE P	111111111	
-	Married World Williams and St. Advantage of the Party and St. Co.	A A THE STREET	
to make an	NORTH SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS.	Project C	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7
		Section Code for	1
	E-2-044		
	PROGRAMMENT AND	Control Williams	
	Control of the	BASSE.	
W WATER	THE PERSON NAMED OF PERSON NAMED OF PERSON NAMED IN	CHEST COLUMN	
7 407 604	Character Shirt and Charac	Concession	
1 400m	Section of the Assessment of the Charles	Cause Sa	" 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		73774	
IN ALLEGATIONS	Carried Control of the Control of th	CHI STATE OF THE PARTY OF THE P	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Management absorber on the	SAME TO	3 17 - 10 17 18 17
- 144 4	Control of the contro	2000	3
	Super-	1400000 Mg	
	tunion 1/2 mm	200.00	The state of the s
0 0000 cm	March St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co	1000	20 20 20 1

and the same of th		TAXABLE PARTY			-	=	=	- 1	4	140	order	100	in.	12				-	3		Ŧ		F	
10000	The second date of the second second	Services and the services of t	Ē			E			F						310		Ħ	1	I			₮	Ŧ	
SCHOOL SHOW	MANAGEMENT BY CHARLES	Section	-		T																1	1	İ	
CHARLES SERVICE	Decided to the control of the contro	THE RESERVE	-		-			=	Ħ			Ξ		-			≕	=	7.10			=	Ξ	Ξ
Evidonia del		SHALL SELECTION	3			Е		=				Ξ				-d	200						#	
		A1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1			E		Ħ											Ħ			=	Ξ	
	SECURITY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF		10					=			-	+					=	=			#	#	#	
	Action Control of the Party of Street, St.	SALESSON AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS	12			Е		Ξ					-:					- 5		*-		-		Ē
	HAVE BEEN STREET, SHIPLINGS AND REST		13	#		Ħ		#		Ħ	-						-	=			-	#	#	
	Paris I see to be a see	Make or species	1					=	H								-	_			-		#	
		W15000	18	Ħ	+	Ħ		7		Н	-	F		Η			=	=		57		+	+	=
		A ST COMMENT OF	长	Ħ		Н												= j			=	#		
		TRANSPORTED			-		-	4		17		н	180	MH.		-	-	=3	- 1	ex 1		=		
3	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	Six Constitution	12			Е		\equiv	н									-			1	-	-	Ē
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	NATURAL DESIGNATION OF THE PERSON OF T	120	Ħ	-	Ħ		#	+		-							=		5	\equiv	=		Ξ
		SECURITY STREET						=	Ξ												=	-	+	
		11.75 0 000	8	Ħ	-	Ħ		#										=8	H			=	1	Ξ
The second second	EN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	THE PERSON NAMED IN	6					=	-								-	=			**	+	+	=
			7		-			-	+		-	-					-	-5		100	-	-	+	
Military and Street,	SHOW IT THE THE WASHINGTON THE PARTY OF THE PARTY.	NAME OF STREET	큠		=			=	#								nii t	-2		8	#	#	+	=
	MODEST CONCLUSION AND ADMINISTRATION OF PARTIES AND		15						1						10.00	No.			23	2		-		
	THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED.	S. C. Callandon	1	CHO	PK . 10	100		-			-					30	20	- 5	3.5	2	7			£
COLUMN TO SERVICE	LOCAL MINISTER STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TOTAL PORT	10						Ŧ								100		Ħ		-	+		
Acceptance of the last		200 (0.000 (0.00)	1			-		-	-				-	-	-	++00		-	3	-	+			í
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	15		T				-								1	-5	4			-		Ī
	A STATE OF THE STA	THE PARTY OF THE P	18															=					1	Ē
	Control of the Contro	SECTION SECTIO	18	н	-	н	н		#							=		-8			=	#	+	
	THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH. S. LEWIS CO., LANSING MICH. 400, LANSING MICH.	Water Street Street	-		Ξ				Ξ			Ε						-3		-	=	-	+	
		MAT HONORAGE	18	Ħ	#	1	н	-	+		-							=5				-	\pm	Ē
Paris .		WHEN THE GATHERED	-151	Н	#	⊞			#										м		#	#	#	
	To the second se	STATE OF STREET							#			1							=		=	-	#	
		BECKE 100	2	\equiv	=	E			-			Е											=	
The second of the second	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Mary Calendarian	2			E		#	#	H	-	H					-	=	=	Ħ	=	=	#	i
	MARCH MINISTER AND ADDRESS OF	made or significant	4	ш	4	4		-	+	-	-	-			-		-	-		-		-	\pm	-
-	Control of the Contro	THE PROPERTY.	1	Ξ		Е		Ξ	Ε									- :				-	#	Ξ
		DESCRIPTION .	#	Ħ		Ħ		=	#	#	=	+										-	#	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		The second second	18	Ħ		Н								=				-	*			-	*	-
		AND THE PERSON	#	Ħ	-	#	Н	-	#	-	-				-		762					#	=	Ξ
		RACIONAL PROPERTY.	5	IJ	38	#			#								-	=				=	#	
Company of the last		parameter and a second	-	1	==	=	-		+	#	-	=		=			=	=	-	=	=	-	÷	=
	STATE THE RESIDENCE AND THE STATE OF THE STA	ARTHURACION OF	-8-	н	+	+	Н	-	+	H		+	Н	-	Н		-	+	\rightarrow	$\overline{}$	+	+	+	
		In June 1000 A. In-	-	н	-	+-	Н	-	+	+	-	+	Н	-	Н		-	-	\rightarrow		$\overline{}$	-	+	-
	TOTAL SALES THE SALES AND AN ARCHITECTURE AND ARCHITECTURE.	EDMINACHON:	-	₩	-	+	Н	-	+	+-	-	+	-	_			-	-	\rightarrow		\rightarrow	-	+	-
m to the		The second second		ш		-																		
	Charles on the same of the sam	2.114.22																	-				-	
	Promote and the same and the sa	and the second second	-	н	-			-	-	Ħ	-	-	Н				-	-			Η	7	#	_
	Promote and the same and the sa																					Ī	į	
	Promote and the same and the sa	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF															20.0							
	The second secon	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND SERVICE	3																					
	A STATE OF THE STA	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	8														200				-	- 100 - 100		
	A STATE OF THE STA	Contractor to a	1001														10.0				-	200		
ASSESSED TO THE	A STATE OF THE STA		the challenger														na na				-	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2		
ASSESSED TO THE			The state of the s														200				-	pro		
8807200** W																	200				-			
		Landau and Annual Control of the Con	WIND STATES														The state of the s	_		-	-			
	The control of the co	Landau and Annual Control of the Con	Character (constraint)														200	_	- 4	81. 41.	.+.	20 Pro 10		I
	The second of th	COMPANY OF THE STATE OF THE STA	8														***	_	- 4	20. 20. 20. 20.	-			
	A CONTROLLED BY A CONTROL BY	COMPANY OF THE STATE OF THE STA	8														See	_	- 4	84). 28. 28.	-	100		
	A production of the control of the c	Committee of the commit	8														34	_	- 4	201 213 214	-			
		Appendix Finds Long Depth of the Control of the Co	8														The state of the s	_	- 4	#1				
		Committee of the commit		130	con												State of the state	_	- 4	201 201 201 201 201	-			
	The second secon	Committee and Co			con												See .	_	- 4	20) 214 240 240		100 mm 10		
		Committee of the commit		130													See .	_	- 4	200 200 200 200 200				
	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P	Committee of the commit		100													See .	_	- 4	and the state of t	-			I
		The second secon	### Company of the Co	The content of the	### Company of the Co	### Company of the Co	### Company of the Co	The content of the	The content of the	### Company of the Co	### Company of the Co			### 1995 1995	Company Comp	March Marc		March Marc		### Company of the co	## 15 Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	March Marc	## 1	A

7.1.2 Normas Urbanas Generales

Normas sobre usos y destinos permitidos en áreas urbanas y urbanizables

- Los usos y destinos del suelo de las áreas urbanas y urbanizables se regularán por las siguientes disposiciones ambientales:
- Los establecimientos de servicios que manejen solventes, pinturas y productos con sustancias orgânicas volátiles, como son las lavanderlas, tintorerlas talieres de pintura automotriz y carpinterlas entre otros, deberán ubicarse en zonas de uso del suelo predominante (comercial e industrial).
- Los establecimientos que operen con calderas menores a 500 caballos de vapor / caldera deberán ubicarse en zonas con uso del suelo predominante industrial.
- Los restaurantes, expendios de alimentos preparados, puestos ambulantes de comida ubicados en áreas habitacionales, no podrán utilizar leña, carbón u otro material combustible distinto al gas licuado; así también deberán dar mantenimiento periódico a sus instalaciones de gas para evitar fugas.
- Los establecimientos de servicios como: mercados, restaurantes, tiendas de abarrotes, expendios de comidas preparadas, etc. que generen desechos sólidos orgánicos, deberán tener un espacio equipado para el manejo adecuado de los mismos.
- Las áreas verdes existentes deberán arborizarse densamente con árboles y/o arbustos.
- Los terrenos que se hayan usado como tiraderos de basura a cielo abierto, podrán ser empleados como áreas verdes con fines recreativos, una vez que hayan sido saneados y presenten condiciones de estabilidad.
- Los espacios dedicados a zonas o parques industriales deberán dejar una franja perimetral de amortiguamiento de 50 m, de esta franja 20 m estarán destinados al establecimiento de una barrera arbórea. En la franja arbórea se permitirá la construcción de elementos como estaciones de bomberos, lavanderías, casetas de vigilancia y tanques de distribución de agua.
- Los desarrolladores inmobiliarios (promotores de vivienda estarán obligados a reforestar zonas no urbanizables (zonas de bosque), de acuerdo a dictamen emitido por la Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de México.

Normas para la subdivisión y edificación en áreas no urbanizables

- En los predios con actividades productivas situados en el área no urbanizable, situada fuera del Ilmite de crecimiento del área urbana se observarán las siguientes normas de división del suelo y construcción.
- Los predios de estas áreas podrán subdividirse, cuando a ellos tenga acceso por caminos o carreteras que no sean federales o estatales.
- En la franja de derecho de via de carreteras federales y estatales se deberá dejar una restricción de 100 metros a cada lado de las mismas, solo se permitirán construcciones propias del equipamiento turístico.
- En los predios ubicados en estas áreas sólo se permitirá construir:
- Una vivienda por cada 10,000 m2 en lotes con superficie mínima de 5 ha., y frente de 200 m, dejando un área libre de construcción equivalente al 90% en zona agropecuaria y 50,000 m² en lotes en áreas forestales

Construcciones de apoyo a la producción agrícola, pecuaria y forestal.

- Las construcciones complementarias a la actividad deportiva recreativa en caminata, atletismo y deporte hípico, como son: caballerizas, oficinas de administración y consultorio veterinario. Instalaciones que se ubicarán en lotes con dimensiones mínimas de subdivisión de 5 ha., con una intensidad de utilización de construcción de 0.20 veces de superficie del predio dejando una área libre de construcción del 80%.
- Las construcciones de almacenamiento, pueden ser permitidas y estarán condicionadas al cumplimiento de las normas ambientales y mantener una separación libre de construcción de 100 m. Con respecto a cualesquiera de sus colindancias.
- Las instalaciones que se ublquen en estas áreas contarán con los servicios de agua y disposición de sus residuos sólidos que el propietario realice y mantenga por su cuenta.

Usos de Impacto regional.

Los usos del suelo establecidos en el artículo 5.61 del Código Administrativo del Estado de México que requieren obtener el dictamen de impacto regional son:

- Los desarrollos habitacionales de más de 60 viviendas.
- Las gaseras, gasoneras y gasolineras;
- Los ductos e instalaciones para el almacenamiento, procesamiento o distribución de combustibles
- La explotación de bancos de materiales para la construcción;
- Cualquier uso que implique la construcción de más cinco mil metros cuadrados u ocupen predios de más de sais mil metros cuadrados de terrenos;
- En general, todo uso que produzca un impacto significativo sobre la infraestructura y equipamiento urbanos y los servicios públicos previstos para una región o para un centro de población en relación con su entomo regional que será establecido en el plan municipal de desarrollo urbano o el plan de centro de población respectivo;

Los cambios de uso, densidad e intensidad de su aprovechamiento y altura de edificaciones en los casos a que se refiere las fracciones anteriores.

Asimismo, para los efectos del presente plan, requieren de la obtención del dictamen de impacto regional los señalados en la Tabla de compatibilidad de usos del suelo.

Normas para la restricción de áreas al desarrollo urbano

No se debe permitir el desarrollo urbano en terrenos con:

Aluviones naturales recientes, profundos o superficiales, o todo tipo de relleno artificial en barrancos, lagos, lagunas y terraplenes en general, no consolidados y sensibles en muchos casos a efectos de resonancia.

Antiguos brazos o lechos secos de ríos o lagos.

- Terrenos sobrehidratados que al licuar y abatir su nivel freático, pierden su capacidad de carga; o terrenos inestables, con serios agrietamientos y sensibles asentamientos diferenciales.
- Faldas de cerros, en particular las que presentan sus estratos y fracturas orientadas en la misma dirección de sus pendientes observando además en su material, una frágil cohesión susceptible al deslizamiento o demumbe.
- Gravas sobre estratos de arcilla inestable (marga y arcilias) y los mantos de ceniza volcánica (piedra pómez), aún en los casos en que se localice lejos de áreas volcánicas activas o inactivas y de los epicentros sísmicos.
- Zonas con pozos naturales o artificiales, cuevas, cavernas o minas o con serios problemas de hundimiento o alta comprensibilidad.
- Áreas susceptibles a derrumbes o deslizamientos, sobre o al pié de laderas, cuyo material sea poco coherente y de adherencia frágil, con tendencia al desprendimiento por intensas lluvias, sobresaturación hidráulica, sobrepeso o movimientos vibratorios o sismicos, dejando una franja mínima de seguridad de 25 metros entre las bases de éstas y el desarrollo urbano.
- Al pie de taludes artificiales en el margen mínimo de seguridad señalado anteriormente.
- Terrenos inestables arenosos (dunas), o con serios conflictos dados por sus características de expansión, colapso, granulación suelta, dispersión de material, corrosión o alto contenido orgánico.
- No se debe permitir el desarrollo urbano en zonas con relieve muy accidentado o con pendientes mayores al
- Cualquier uso habitacional, deberá estar alejado como mínimo a:
- 50 Metros de cualquier ducto de petróleo o sus derivados.
- 30 metros de una via férrea.
- 10 metros de una vialidad primaria de acceso controlado.
- 100 metros de un canal de desagüe a cielo abierto.
- 30 metros de una línea de transmisión eléctrica de alta tensión.
- 25 metros de zonas industriales pesadas o semi pesadas, o zonas de almacenaje a gran escala de bajo riesgo.
- 50 metros de zonas industriales o de almacenamiento de alto riesgo.
- 10 metros de zonas industriales ligeras y/o medianas.
- 30 metros de talleres de reparación de maquinaria o transporte pesado.
- 10 metros de complejos patrimoniales históricos no integrados al desarrollo urbano.
- 20 metros de preservaciones agrológicas o ecológicas.
- 1,000 metros de la cabecera de una pista de aeropuerto de mediano y largo alcance.

Normas para zonas utilizadas por ladrilleras (hornos tabiqueros)

- No se permitirá la instalación de nuevas tabiqueras en todo el territorio municipal. Sólo podrán seguir funcionando aquellas que comprueben su instalación anterior a la aprobación del presente Plan.
- Aquellas que por cualquier causa sean cerradas, no podrán cambiar su uso a usos urbanos (habitacionales, comerciales o de servicios).
- Posterior a su ocupación, estas zonas sólo podrán utilizarse como áreas de equipamientos de tipo descubierto (canchas deportivas, jardines, parques, panteones) previa regeneración del suelo.

Tipologia de la vivienda

La tipologia de vivienda se determinará de acuerdo con la siguiente tabla.

Table 40. Tipología de la vivienda

Labia 49. Tipologia de la vivierida					
Tipo de vivienda	Construcción				
SOCIAL PROGRESIVA	Menor a 30 m2.				
INTERES SOCIAL	De 31 a 45 m2.				
POPULAR	De 46 a 55 m2.				
MEDIA	De 56 a 100 m2.				
RESIDENCIAL	Más de 100 m2				

Fuente: GEM. Dirección General de Administración Urbana. 2001.

En el desarrollo de los nuevos desarrollos, es importante considerar las siguientes recomendaciones:

Table 50. Recomendaciones generales del proyecto.

Tabla 50, Recomen	dactories gericiaiss dei proyentor
Recomendaciones generales de proyec	do
Característica	Recomendacion
Ubicación en el lote	Separada de las colindancias
Configuración	Compacta, forma óptima: cubo con patios.
Orientación de la fachada más larga	Una orujia: SE. Doble crujia: NE-SO (Con dispositivos de contro solar para las tardes en primavera)
Localización de las actividades	Estar, dormir, comer: SE Cocinar: N Circular, aseo: NO-O
Tipo techo	Plano
Altura de piso a techo	2.40 m

Fuente: GEM. Dirección General de Administración Urbana. 2001.

Tabla 51. Recomendaciones de protección y ganancia de calor

Recomendaciones de protección y ganz	Recomendación
Característica	Fieldedes
Remetimientos y saliente en fachada	Con fuentes o espejos de agua y vegetación de hoja
Patios interiores	caduca En fachadas S para evitar ganancias directa en
Aleros	primavera y verano En otras orientaciones combinados con parteluces y
Pórticos, balcones, vestibulos	Espacio de transición entre espacios exterior e interiores
Tragaluces	Control solar en verano y primavera
Parteluces	Combinados con aleros y vegetación en fachadas NE, E, NO, O
Vegetación	Arboles: de hoja caduca en rango S o NO Arboles: de hoja perenne en orientación N Arbustos: para controlar ángulos solares bajos

Fuenta: GEM. Dirección General de Administración Urbana. 2001.

Tabla 52. Recomendaciones para la ventilación

Recomendaciones para	18 Ventracion
Característica	Recomendación
Unilateral	Con ventanas operables de buen sellado Aberturas hacia patios interiores Que el aire pase a nivel de los ocupantes
Cruzada	No se requiere Control de los vientos noctumos y de invierno nte: GEM Dirección General de Administración Lirbane. 2001.

Tabla 53. Recomendaciones de materiales y procedimientos

Recomendaciones de materiales Característica	Recommendación
Techumbre	Materiales que permitan almacenar calor y amortiguar las temperaturas externas, así como con baja conductividad para evitar las ganancias de calor
Muros exteriores	Materiales que permitan almacenar calor y amortiguar las temperaturas externas
Muros interiores y entrepiso	las temperaturas externas Materiales que permitan almacenar calor y amortigua las temperaturas externas
Pisos exteriores	Porosos que permitan la infiltración del agua a subsuelo
Color y textura de acabados exteriores	sussuero Techos y muros en orientación E, S, O, de baja reflectancia Color: oscuro Textura: rugosa
Equipos auxiliares de climatización	No se requiere

Fuente: GEM Dirección General de Administración Urbana. 2001.

Tabla 54. Recomendaciones en el manejo de vegetación

Recomendaciones	en el manejo de la vegetación
Característica	Recomendación
Árboles	De hoja caduca: en rango S NO como control de asoleamiento De hoja perenne: al N como barrera de vientos frios.
Arbustos	Como control de ángulos solares muy bajos y de vientos mos
Cubresuelos	Especificaciones con menor requerimiento de agua De minimo requerimiento de agua Fueste: GEM Dirección General de Administración Urbana. 2001.

Tabla 55. Recomendaciones de diseño urbano

Recomendaciones de diseño	urbano
Característica	Recomendación
Agrupamiento	Ubicar edificios más al N del conjunto, más bajos al S Espaciamiento entre edificios 1,7 veces la altura de los edificios en el eje térmico Mínimo una vez la altura de los edificios
Orientación de los edificios	Una crujia SE Doble crujia NE-SO (con dispositivo de control solar para las tardes en primavera)
Espacios exteriores	Plazas y plazoletas: Sombreados en verano, despejados en invierno Conformarias con elementos naturales y construidos con fuentes de agua y con berreras vegetales para los vientos Andadores: sombreadores en verano, despejados en invierno Acabados de piso: materiales porosos y permeables
Vegetación	Arboles: de hoja caduca para plazas y andadores. De hoja perenne en estacionamientos Distancia entre árboles que den sombra continua Arbustos: barreras de viento frío en plazas y andadores Cubresuelos con minimo requerimiento de agua

Fuerte: GEM. Dirección General de Administración Urbana. 2001.

Normas sobre infraestructura

Infraestructura hidráulica:

Para el tendido de la red hidráulica de distribución se deberán considerar los siguientes criterios:

- No se debe permitir ningún tipo de desarrollo urbano o dotación hidráulica, arriba de la cota isométrica máxima destinada por el sistema de distribución. En el caso de existir algún tipo de uso urbano arriba de esta cota, se deberá reubicar o consolidar su crecimiento, dotándolo sólo de un tanque regulador para su uso exclusivo.
- Todo tendido hidráulico deberá ser subterráneo y alojado en una zanja. Sólo en casos excepcionales, se usará tubería de acero en desarrollos superficiales.
- La distancia mínima de separación entre la tubería hidráulica principal y la sanitaria, telefónica o eléctrica, deberá ser de 2.50 metros. Toda tubería hidráulica se tenderá por encima de la sanitaria, a una distancia mínima de 0.50 metros.
- En zonas sujetas a fenómenos naturales cíclicos, las plantas potabilizadoras y de tratamiento de aguas residuales, deberán contar con plantas auxillares de energía, independientes del suministro eléctrico normal.
- En zonas inundables o de fuertes lluvias, los relienos posteriores al tendido de las redes deberán tener una compactación equivalente a la del terreno en que se instalan.

Las normas para la dotación de agua potable, se sujetarán a lo siguiente:

TOPOLOGIA	SUBGENERO	DOTACIÓN MÍNIMA
Habitación	vivienda	150 lts / hab / dia
Servicios Oficinas Comercio	Cualquier tipo Locales comerciales Mercades Baños públicos Lavanderias de autoservicio	20 lts / m2 / dia 6 lts / m2 dia 100 lts / puesto / día 300 lts / bañista / regadera / dia 40 lts / kilo ropa seca
Salud	Hopitales, clínicas y centros de salud. Orfanatorios y asilos.	800 lts / cama / día 300 lts / huésped / día
Educación y cultura	Ed. Elemental. Ed. Media y superior Exposiciones temporales	20 lts / alumno / turno 25 lts / alumno / turno 10 lts / asistente / dia
Recreación	Alimentos y bebidas. Entretenimiento Circos y ferias Deportes al aire libre con bafio y vestidores. Estadios	12 its / comida. 6 its 7 asiento / dia 10 its / asist / dia. 150 its / asist / dia. 10 its /asist / dia.
Alojamiento	Hoteles, moteles y casas de huéspedes.	300 lbs / huésped /día
Seguridad	Cuarteles, reclusorios	150 its / persona / dia
Comunicaciones y Transportes	Estacionamientos	10 lts / pasajero / d/a 2 lts / m2 /d/a
Industria	Donde se manipulen materiales o sustancias (impliquen desaseo). Otras industrias:	100 lts / trabajador 30 lts / trabajador

Infraestructura sanitaria:

Para el tendido de la red sanitaria se deberán considerar los siguientes criterios:

- Para el cálculo del gasto de desecho, se considerará el 75% de la dotación hidráulica señalada en el punto anterior, por las pérdidas de consumo, adicionando los gastos industriales, pluviales y si es el caso, las filtraciones freáticas.
- Los albañales de servicio se deberán colocar uno por cada predio hacia el colector de la zona, previendo pendientes mínimas del 2%, además de un registro en el interior del predio, en su lindero frontal, y con medidas mínimas de 0.40 x 0.60 metros por 0.90 metros de profundidad.
- Para la protección del tendido del paso vehícular, deberá haber una profundidad mínima de 0.70 metros, entre nivel de piso y lomo superior de tubería, en diámetros de hasta 0.45 metros. Para diámetros mayores, la profundidad deberá ser hasta de 1.70 metros.
- Todo tipo de planta de tratamiento deberá estar cercada en su perímetro, y alejada por lo menos a 500 metros de cualquier cuerpo hidráulico importante, para evitar su contaminación. Se deberán emplazar en las partes más bajas del poblado, para facilitar la conexión y operación de los colectores convergentes a ellas. No se deberán construir en suelos freáticos inmediatos y si es el caso, hacer las obras necesarias para garantizar que no se produzcan filtraciones. Se deberá prohibir cualquier uso recreativo en sus instalaciones o en su entorno inmediato. Se deberá separar, por lo menos, a 100 metros de tiraderos de desechos sólidos.

Infraestructura eléctrica:

Para el tendido de lineas de energía eléctrica, se deberán considerar los siguientes criterios:

Las alturas minimas para tendido de lineas sobre postes, deberán ser de 7.50 metros en baja tensión y 10.50 metros en alta tensión. La separación máxima entre postes deberá ser de 30 metros. La altura mínima de acometida eléctrica a predio deberá ser de 5.50 metros, con un desarrollo máximo de línea de 30 metros.

Tabla 56. Derechos de vía en lineas aéreas. (CFE)

Tensión nominal	Ancho del derecho de vía (m)						
entre fases (kV)	Zona urbana	Zona rura					
400	42.5	48					
230	22.5	24.5					
181	22	24					
150	21	23					
136	21	23					
115	20	23					
85	15	17					
65	15	17					
49	14.5	15					
34	12	13.5					
23		12					
13		9					

Fuente: CFE. Normas para la instalación de lineas de energia eléctrica.

Infraestructura alumbrado público:

Para el tendido y distribución de luminarias de alumbrado público, se deberán considerar los siguientes criterios:

 La altura mínima permisible de luminarias deberá ser de 4.80 metros, y la máxima de 12 metros. Su espaciamiento mínimo deberá ser de 25 metros. La intensidad lumínica mínima deberá ser de 2.15 luces:

Normas para la dotación de infraestructura

Los servicios mínimos de infraestructura requeridos por la población bajo condiciones de normalidad se indican en la siguiente tabla:

Tabla 57. Normas para la dotación de infraestructura

CONTRACTOR DESCRIPTION	Social Progresivo	Interés social	Popular-Medio	Residencial			
Servicios/ ubicación		De 40 a 62 m2 const.	De 62 a 100 m2 const.	Más de 100 m2 const.			
Agua potable (dotación)	150 lts/hab.	150 lts/hab.	200 lts/hab.	250 Its/hab.			
Drenaje y Saneamiento (descargas)	120 lts/hab.	120 lts/hab.	160 lts/hab.	200 its/hab.			

Energía eléctrica y	2 salidas por	100 watts salida 2 salidas por espacio habitado 2 kw	2 salidas por espacio habitado	100 watts salida 2 salidas por espacio habitado 5-10 kw
---------------------	---------------	---	-----------------------------------	--

Fuente: GEM Dirección General de Administración Ultrana. 2001.

Normas para la instalación de torres o sitios celulares denominados radio base

Estas instalaciones se clasifican en 3 tipos, de la siguiente manera:

- Auto soportada: Contenedor con torre en patio; consiste en una caseta prefabricada de 3.00 x 7.00 con una altura máxima de 3.2 metros y una torre auto transportadora desplantada de nivel de terreno que podrá ser de 15, 18, 30 hasta 50 metros máximo.
- Arriostrada: Salas con antenas en azotea; consiste en la ocupación de 30 m² construidos en edificios existentes de dos o tres niveles como máximo ó 10 metros de altura, con una torre arriostrada en la azotea, cuya altura podrá ser de 3.4, 12.68 y 19.02 metros.
- Monopolar: Salas con antenas en azotea; consisten en la ocupación de 30 m² construidos en edificios existentes de 6 ó más niveles con herraje de tubo, cédula 40 de 5 centímetros de diámetro.
- Altura de torres en azoteas mixtas y rurales: de 60 a 100 metros sobre nivel de terreno.

a) Para la radio bases de contenedor con torre patio

Normas de uso del suelo:

- En centros de población que cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se podrán localizar en zonas habitacionales, cuyo lote mínimo sea el establecido en el plan para zonas habitacionales y de 400 m² en zonas industriales y en áreas no urbanizables, en cualquier lote.
- Para los centros de población que no cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano se podrán localizar en zonas urbanas y urbanizables que en un radio de 25 metros el lote no sea menor a 120 m2 y para las zonas industriales y áreas no urbanizables, en cualquier lote.
- Para centros de población que cuenten o no con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, no estará permitida la instalación de torres o sitlos celulares denominados "Radio bases" de ningún tipo, cuando su ubicación sean zonas de patrimonio histórico o cultural y centros tradicionales.

Normas de ocupación:

- Se podrá delimitar dentro del lote una superficie no menor al lote mínimo al respectivo plan. La intensidad máxima de construcción será de 0.4 veces el área delimitada.
- Altura máxima en niveles de construcción: un nivel.
- Altura máxima en metros: 4 metros.
- Deberá contar con un cajón de estacionamiento en el predio adicional a los requeridos en el predio.
- Debe conservar la imagen del lugar, empleando los materiales y arquitectura de la región.
- Altura de las antenas será de acuerdo al tipo de éstas.
- b) Para las radio bases en edificios de dos o tres niveles con torre arriostrada en azotea:

Normas de uso del suelo:

- En centros de población que cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se podrán localizar en zonas habitacionales en los que se permitan edificios de dos o tres niveles, en centros urbanos, corredores urbanos, con esta misma especificación, en usos de equipamiento urbano y zonas industriales.
- Para el caso de centros de población que no cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, las instalaciones se localizarán en las zonas urbanas existentes, considerando un radio de 250 metros que cumpla con las especificaciones de dos o tres niveles.

Normas de ocupación:

- Superficie máxima de ocupación del edificio, para el equipo de las radio bases: 30 m2.
- Deberá contar con un cajón de estacionamiento por radio base.
- Deberá respetar las normas y especificaciones que tenga establecidas el edificio.
- La instalación de torres o sitios celulares, no deberán colindar con gaseras, gasolineras, gasoneras, hospitales, escuelas, subestaciones eléctricas, industriales de alto riesgo.
- c) Para las radio bases denominadas monopolar, montadas en edificios de 6 o mas niveles con herraje, consistente en tubo cedula 40 de 5 centímetros de diámetro instaladas en azotea.

Normas de uso del suelo:

 En centros de pobiación que cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se podrán localizar en zonas habitacionales en las que se permitan edificios de 5 ó más níveles, en centros urbanos, corredores urbanos, con esta misma especificación, en usos de equipamiento urbano en zonas industriales.

Para el caso de centros de población que no cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, las instalaciones

se localizarán en las zonas urbanas existentes, considerando un radio de 250 metros que cumpla con las especificaciones dictadas anteriormente, para las instalaciones de radio bases en edificios de 6 ó más niveles.

Normas de ocupación:

- Superficie máxima de ocupación del edificio para el equipamiento de las radio bases: 30 m2.
- Deberá contar con un cajón de estacionamiento por radio base.
- Deberá respetar las normas y especificaciones que tenga establecidas el edificio.

En cuanto a zonas rurales, de acuerdo a la altura de las torres para el montaje de las antenas, que fluctúan de 50 o más metros sobre el nivel de terreno, se establece la siguiente normatividad genérica:

- Para los centros de población que cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se podrán localizar en aquellas zonas cuyo lote mínimo para zonas habitacionales, sea el establecido por el plan.
- Para los centros de población que no cuenten con Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se localizarán en predios no menores de 400 m2.
- La instalación de torres o sitios celulares, no deberán colindar con gaseras, gasolineras, gasoneras, hospitales, escuelas, subestaciones eléctricas, industrias de alto riesgo.

Para la autorización del establecimiento de las antenas, se deberá solicitar la Licencia Estatal de Uso de Impacto Regional, así como contar con dictámenes favorables de no interferencia, restricciones de instalación de torres y la autorización de a Secretaria de Comunicaciones y Transportes de la Federación, así como el de Protección Civil.

Normas para la instalación de sitios y/o torres para antenas de comunicación (ocupación)

Esta normatividad se compone de dos elementos, la tabla de compatibilidad y la de ocupación.

La tabla de compatibilidad, establece con que usos es compatible y las restricciones con las que se deberá cumplir. Las normas de ocupación para la instalación de sitios y/o torres para antenas de comunicación, que a continuación se presenta se refieren al espacio que requieren para los diferentes tipos de instalaciones.

Sitios: Espacios para la operación y equipo requerido, para las antenas, siendo de los siguientes tipos:

Contenedor.

Edificación localizada en el patio.

* Sala.

Espacio localizado en el edificio.

Torres: Estructura en la que se montan las antenas, siendo de los siguientes tipos:

Torre en patio

Máximo 45 mts. de altura

Torre en patio

Mayor a 45 mts. de altura

Torre en azotea de una edificación

Hasta 4 niveles y un máximo de 20 mts. de altura. Mayores de 4 niveles y un máximo de 15 mts. de

Torre en azotea de una edificación

altura de la torre

Normatividad

Contenedor.

30-7-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	
- Intensidad máxima de construcción	42.00 m²
HE CONTROL OF THE PROPERTY OF	O1 nivel
- Altura máxima	4.0 mts.
Altura mávima sobre nivel de desplante	7.0 1.110.

Deberá contar con un cajón de estacionamiento por cada:

30.00 m² de const.

Sala

- Intensidad máxima de construcción	30.00 m ²
	01 nivel
Altura máxima Altura máxima sobre nivel de desplante	4.00 mts.
- Deberá contar con un cajón de estacionamiento por cada:	30.00 m³ de const.

Torre en patio. Máximo 45 mts. de altura

Superficie máxima de désplante:

9 00 m³

Superficie máxima sin construir: Altura máxima sobre nivel de desplante:	45.00 m² 45.00 m²
Torre en patio. Mayores a 45 mts. de altura	1
Superficie máxima de desplante; Superficie máxima sin construir; Altura mayor sobre nivel de desplante a;	12.00 m ² 60.00 m ² 45.00 m ²

Torre en azotea de una edificación. Hasta 4 niveles y un máximo de 20 mts. de altura de la torre

9.00 m ²
10.00 m ²
20.00 m ²

Torre en azotea de una edificación: Mayores a 4 niveles de 15 mts. De altura de la torre.

- Superficie máxima de desplante:	9.00 m²
- Superficie máxima libre de construir:	60.00 m ²
- Altura máxima sobre nivel de desplante:	15.00 m²

Para todos los casos, deberán tomar en cuenta las observaciones hechas por las dependencias correspondientes, para resolver los impactos que se desprendan de ellas.

7.1.4 Normatividad para la ubicación de una gasonera

Para efectos jurídicos - administrativos el uso del suelo para estaciones de gas carburante (gasoneras), se define como uso de impacto regional.

Se podrán establecer Gasoneras en áreas urbanas o urbanizables, con capacidad máxima de depósito de gas L.P. de 5,000 litros, siempre y cuando cumpla las siguientes condiciones:

- 1.- Para la ubicación de Gasoneras, la compatibilidad de uso del suelo será la establecida en los Planes Municipales de desarrollo urbano vigentes para Estaciones de Servicio (Gasolineras).
- 2.- No se permitirá el establecimiento de Gasoneras en predios que presenten zonas de Inestabilidad y agrietamiento, brazos o lechos de ríos, zonas de extracción de agua, cavernas o minas, zonas colindantes con edificios públicos, así como áreas de conservación patrimonial o inmuebles con valor cultural o histórico.
- 3.- Si existen edificios públicos dentro o colindantes al radio de 30 metros (zona de impacto) no se permitirá establecer Gasoneras, ejemplo: Centros hospitalarios, educativos, centros comerciales, supermercados, mercados, centrales de abasto, tiendas de autoservicio, oficinas públicas y privadas de alta concentración, unidades habitacionales, auditorios, cines y centros de espectáculos, centros de culto y/o religiosos, industria de alto riesgo y subestaciones eléctricas.
- 4.- Se podrá instalar una Gasonera junto a una Estación de Servicio (Gasolinera), siempre y cuando el límite de la poligonal del predio de la gasolinera colinde al radio de 30.00 metros (zona de impacto), así como previo dictamén de la Dirección General de Protección Civil, Secretaría de Ecología y Dirección General de Vialidad.
- 5.- Se podrá instalar una Gasonera junto a una planta de almacén y distribución de gas L.P. siempre y cuando los radios de seguridad de la Gasonera y de la plana de almacenamiento se respeten y previo dictamen de la Dirección General de Protección Civil, Secretaría de Ecología y Dirección General de Viatidad, además deberá cumplir con la normatividad para Gasonera Tipo 2.
- 6.- Para la ubicación de una Gasonera el predio deberá estar ubicado en vialidades cuya sección vial mínima de arroyo sea de 12.00 metros con solo sentido.
- 7.- Para la instalación de una Gasonera las medidas de seguridad en sus instalaciones deberán ser establecidas por la Dirección General de Protección Civil y Secretaria de Ecología, a efecto de mitigar el radio de 30.00 metros (zona de Impacto) a edificios colindantes.

Elementos básicos para una estación de gas carburante (gasonera).

Las siguientes características y normatividad están calculadas para un depósito de gas L.P. con capacidad máxima de 5,000 litros.

Gasonera TIPO 1: Para surtir al público en general:

- 1 tanque suministrador. *
- Dispensarios o bomba

- Área para abastecimiento del tanque suministrador (pipa tanque).
- Barda de contención entre tanque y dispensarios
- Área administrativa
- Área de servicios (sanitarios, depósito de basura)
- Área de espera de consumidores
- Área verde
- Cistema con capacidad mínima de 10,000 litros
- Área de circulación peatonal
- Remetimiento o restricción vial
- Acceso (colocación de mata chispas)
- Salida de emergencia.

Normas de ocupación Gasonera tipo 1

- Superficie mínima del predio: 1,600.00 m²
- Frente mínimo del predio: 36.00 metros
- Altura máxima de construcción para área administrativa y de servicios: 2 niveles ó 6 metros.
- Superficie mínima libre de construcción: 90% de la superficie total del predio.
- Superficie máxima de construcción: 10 % de la superficie total del predio (incluye área administrativa y de servicios).
- Cajones de estacionamiento: 1 por cada 60.00 m² de construcción.

Gasonera tipo 2:

Son aquellas destinadas a surtir a unidades de transporte propiedad de personas físicas o morales.

La ubicación del lote mínimo requerido para el establecimiento de una Gasonera tipo 2 al inferior o exterior de una empresa, deberá estar sujeta a la normatividad establecida por la Dirección General de Protección Civil, Secretarla de Comunicaciones y la Secretaría de Ecología

Flementos básicos

- 1 tanque suministrador
- 1 dispensario o bomba
- Area para abastecimiento del tanque suministrador (pipa-tanque)
- Barda de contención entre tanque y dispensarios
- Área administrativa
- Área de servicios, sanitarios y depósito de basura.
- Cisterna con capacidad mínima de 10,000 litros.
- Acceso (colocación de mata chispas).
- Salida retirada de mata chispas.
- Salida de emergencia.

Normas de ocupación Gasonera tipo 2

- Superficie mínima del predio: 1,000.00 m²
- Frente mínimo del predio: 28.00 metros
- Altura máxima de construcción para área administrativa y de servicios: 2 niveles o 6 metros.
- Superficie mínima libre de construcción: 90% de la superficie total del predio.
- Superficie máxima de construcción: 10% de la superficie total del predio.

Normas de Operación Establecidas por la Secretaría de Ecología, Dirección General de Protección Civil y Dirección de Vialidad

En Gasoneras tipo 1 y tipo 2, la ubicación del tanque de suministro a vehículos, deberá contemplar las distancias mínimas de seguridad establecidas dentro del predio en el que se pretende instalar una estación de gas L.P.

Distancias minimas de tanques de almacenamiento a:

Bardas limite del predio: Espuela de ferrocarril, riel más próximo: Oficinas o Bodegas: Otro tanque de almacenamiento en el interior de la Gasonera:

15.00 mts. 15.00 mts. 15.00 mts.

1.50 mts. o 1/4 de la suma de los diámetros de ambos tanques, lo que resulte mayor.

1.50 mts.

Paño interior del tanque a piso terminado:

Planta generadora de energía eléctrica:

Tomas de carburación (dispensario).

Tomas de recepción y suministro:

Vegetación de ornato:

Muro de protección a tanque de almacenamiento:

25.00 mts.

200 mts.

- El área administrativa y de servicios deberán estar construidos con materiales incombustibles, además de ubicarse a una distancia mínima con respecto a los accesos y salidas de emergencia.
- Restricciones de construcción: Deberá contar con un remetimiento o en su caso, respetar los derechos de vía establecidos.
- El predio deberá contar con acceso y salida vehicular independientes, además con salida de emergencia de 6.00 metros de dimensión.
- Los accesos y salidas vehiculares al predio deberán localizarse de forma que no obstruyan el tránsito vial tanto en el interior y exterior del predio.
- El sentido de circulación vehicular del acceso y salida de la estación deberá ser acorde al sentido de circulación de la calle o avenida donde se ubique.
- El área de circulación vehicular deberá garantizar la seguridad de los peatones, mediante el establecimiento de sefialamientos viales y reductores de velocidad, ubicados al frente del predio y área de restricción.
- Las maniobras de carga y demás inherentes a la actividad del predio deberán llevarse a cabo dentro del mismo, quedando prohibido para ello el uso de la vía pública.
- Deberán considerarse los prototipos de imagen comercial y anuncios comerciales a vía pública, a efecto de no contaminar o alterar la imagen urbana de la zona.
- No deben haber lineas de alta tensión, ductos de PEMEX y gas, a una distancia mínima de 30.00 metros, ya sean aéreas o bajo tierra.
- Las que se pretenden establecer al margen de carreteras deben contar con carriles de aceleración y desaceleración.
- Se deben mantener despejados, libres de basura o cualquier material combustible.
- Deben ubicarse en zonas donde exista como mínimo, accesos consolidados y nivelación superficial que permita el tránsito seguro de vehículos con gas L.P. así como el desalojo de aguas pluviales.

7.1.5. Normatividad para la ubicación de gasolineras

El uso del suelo para estaciones de servicios (gasolineras), se define como de impacto significativo.

Se pondrán establecer estaciones de servicios en áreas urbanas, urbanízables y no urbanizables, siempre y cuando cumplan con las siguientes condiciones.

- No se permitirá el establecimiento de gasolineras en predios que presenten inestabilidad y agrietamiento, cercanos a pozos de agua potable, cavernas, escuelas y hospitales.
- La instalación de una gasolinera se podrá realizar, previo dictamen de la Dirección General de Protección Civil, Secretaría de Ecología y Dirección General de Vialidad.
- El tamaño del lote, estará en función a las normas establecidas por PEMEX.

Elementos básicos para una estación de servicios (gasolineras)

Las siguientes características y normativas están en función de los tres tipos de gasolineras que se han manejado en los planes de centro de población en el Estado de México y el tamaño de gasolineria está en función de lo establecido por PEMEX.

Gasolinera tipo 1

Este tipo de gasolinera se permitirá en vialidades secundarias o colectoras que tengan una sección mínima de 18 metros con un solo sentido o de mayor sección con doble sentido.

- Los obligatorios según PEMEX.
- Buzón postal
- Teléfono público, local y larga distancia.

Normas de ocupación

- El área libre e intensidad de construcción, estarán en función de lo que permita el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de que se trate.
- La altura de la edificaciones no podrán ser mayor a dos niveles, 7.00 metros.

Gasolinera tipo I

Este tipo de gasolineras solo se permitirá en corredores urbanos e industriales (CI) que presenten una sección mínima de 21 metros.

El equipamiento obligatorio según PEMEX será:

- Buzón postal
- Teléfono público, local y larga distancia
- Lavado automático de automóviles
- Centrifugado de combustible diesel
- Tienda de conveniencia

Normas de ocupación

- El área libre e intensidad de construcción, estará en función de lo que permita el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de que se trate.
- La altura de las edificaciones no podrá ser mayor de dos niveles, 7.00 metros.

Gasolinera tipo II

Este tipo de gasolinera se permitirá las carreteras que comunican a los diferentes centros de población, en los corredores turísticos y corredores industriales que presenten una sección de 21 metros como mínimo.

El equipamiento obligatorio según PEMEX será:

- Venta y/o reparación de neumáticos
- Refaccionaria automotriz
- Taller eléctrico y mecánico
- Tienda de conveniencia

Normas de ocupación

- Se podrá ubicar fuera del derecho de vía y dentro de la franja de 100 metros y en las orillas o acceso de la ciudad
- En áreas no urbanizables, la altura de las edificaciones (oficinas, baños, tiendas de conveniencia, refaccionaría, etc.), no podrán rebasar un nivel de altura 3.5 metros.
- La altura de la sombrilla de los despachadores, no podrá rebasar los 5.40 metros que establece PEMEX.

7.1.6. Normas sobre infraestructura vial y transporte.

Normas sobre Vialidad

- No se permitirá desarrollo urbano sobre la superficie de derecho de vía en vialidades regionales (acceso controlado). Solamente se permitirán servicios carreteros en edificios puestos o garitas de revisión y casetas de cobro de cuotas.
- Se deberá determinar y acotar con precisión los limites entre el sistema vial regional y el urbano. Para tal efecto, toda vialidad regional a cargo o administrada por los gobiernos federal y estatal, deberá articularse y respetar los trayectos y desembocaduras de las vias primarias urbanas.
- Toda circulación de los sistemas viales regionales y urbanos deberá alojar un sistema integral de señalización para conductores y peatones, con carácter informativo, preventivo y respectivo de sus movimientos. El sistema se deberá basar en elementos verticales y horizontales, fijos pintados, luminosos, fosforescentes o eléctricos.
- En función a los volúmenes vehiculares se deberán prever normas y dispositivos de desaceleración vehicular en las conexiones de acceso de vialidad regional a urbana, independientemente de que estas aumenten, mantengan o disminuyan sus secciones viales. Un mínimo tramo de desaceleración será de 250 metros de largo.
- En ciudades de 50,000 o más habitantes se deberá prever, según el tráfico de vehículos regionales de paso y
 destino a las localidades, la construcción de libramientos carreteros. Estos se deberán localizar a un mínimo de 5
 kilómetros a partir de la última reserva territorial prevista a saturar según el Plan de Desarrollo Urbano Municipal
 en cuestión.
- Los libramientos deben canalizar una alta proporción de trasportes de paso, evitando al máximo la introducción indisciplinada de vehículos, en especial pesados, al interior de la mancha urbana. No obstante, su construcción no debe ser un obstáculo para el desarrollo urbano, ni estimulo para su crecimiento desordenado. Las conexiones del libramiento se deberán controlar y articular al sistema vial primario del poblado.
- En el presente Plan municipal de desarrollo urbano se consideran cuatro tipos básicos de vialidad: Vialidad regional (acceso controlado), vialidad primaria y vialidad secundaria y vialidad local.

La normatividad básica de referencia para el diseño de vialidades se indica en la siguiente tabla:

Tabla 58. Normas sobre infraestructura vial

CONCEPTOS	VIAS DE ACCESO CONTROLADO	VIAS PRIMARIAS	VIAS SECUNDARIAS	VIAS LOCALES	
POBLACIÓN A SERVIR	500,000 A MAS HAB.	250,500 A MAS HAB.	500,000 A MAS HAB.	2,500 A MAS HAB	

CONCEPTOS	VIAS DE ACCESO CONTROLADO	VÍAS PRIMARIAS	VIAS SECUNDARIAS	VIAS LOCALES
LONGITUD	5 KMS. A MAS	5 KMS. A MAS	HASTA 2.5 KMS	HASTA 1.00 KMS. 22
VELOCIDAD DE PROYECTO	70 - 80 KM./H.	50 - 70 KM./H.	40 – 60 KM./H.	30 - 50 KM./H.
VELOCIDAD DE OPERACIÓN	55 - 80 KM./H.	40 - 60 KM./H.	30 – 55 KM./H.	15 – 45 KM./H.
VEL HORA MAX. DE DEMANDA	50 KM, / H.	40 KM, / H.	30 KM. / H.	15 KM. / H.
NUMERO DE CARRILES	CENTRAL 4 - 8 LATERAL 3	UN SENTIDO 4 - 6 DOBLE SENTIDO 4 - 6	UN SENTIDO 2 – 4 DOBLE SENT. 2 – 3	UN SENTIDO 2 – 4 DOBLE SENTIDO 2
ANCHO CARRILES 23	CENTRAL - LATERAL	3.00 - 3.30 M.	3.00 3.30 M.	3.00 M.
ANCHO CARRIL ESTACIONAMIENTO	2.50 M.	2.50 M.	2.50 M.	2.50 M.
ANCHO BANQUETAS	3.5 - 5.00 M.	3.5 - 5.00 M.	2.00 - 2.50 M.	1.20 - 2.50 M.
DERECHO DE VIA	48.00 94.00 M.	UN SENTIDO 22.60 – 42.00 M. DOBLE SENTIDO 30.00 – 58.00 M.	16.20 – 23.50 M.	12.50 - 23.50 M.
SEPARACIÓN ENTRE VIAS	800 - 1,200 M.	800 - 1,200 M.	200 - 400 M.	50 A 100 M.
PENDIENTE LONGITUDINAL				
MÁXIMA TRAMOS LARGOS	4%	5%	8&	12 - 15 %
MÁXIMA TRAMOS CORTOS	6%	7%		

Fuente: Manual para la elaboración de planes parciales DGCP, SAHOP 1982 Instituto Mexicano del Transporte.

Normas sobre Transporte

Las terminales y centrales de auto transporte de carga y omnibuses de pasajeros foráneos, deberán instalarse en las derivaciones entre un libramiento y la vialidad primaria local. También a través de la jerarquización y trayectorias viales urbanas, se deberá canalizar el autotransporte de carga hacia las zonas industriales o de gran almacenamiento y el de pasajeros foráneos hacia los sistemas de transporte público urbano.

Tabla 59. Normas sobre transporte. **ESPERA** DEMANDA CARACTERÍSTICAS LONGITUD VELOCIDAD HORA PICO DE COBERTURA DE VIA MAX. RUTA. PARADA (USUARIO) RIGIDA 70 a 80 km/hr. 1,200 mts 70,000 LOCALIDAD 35,000 800 a 1,200 FLEXIBLE LOCALIDAD 55 a 70 Km./hr. mts. 70,000 1,000 70,000 10 Km. RIGIDA 70 a 80 Km./hr. LOCALIDAD 1,500 mts. 140,000 10 Km. min. 35,000 FLEXIBLE 500 mts. LOCALIDAD 40 a 60 Km./hr. 1.5 Km. 70,000 10 km, min. RIGIDA 40 a 60 Km./hr. 500 mts. 70,000 LOCALIDAD 1.5 Km. 10 km. min. 15.000 RIGIDA DISTRITO 30 a 40 Km./hr. 500 mts. 1.5 Km. 30,000 100 a 300 6 km, min. 10.000 a FLEXIBLE DISTRITO 40 a 50 Km./hr. mts: 0.5 Km. 30,000 6 Km./ min. 100 10,000 a 300 40 a 50 Km./hr. FLEXIBLE DISTRITO 0.5 Km. 15,000 mts

Fuente: Manual para la elaboración de planes parciales DGCP, SAHOP 1982 instituto Mexicano del Transporte

7.1.7. De dotación de equipamiento.

Normas sobre dotación de equipamiento

Las normas mínimas que deben cubrirse en la dotación de los diferentes elementos de equipamiento urbano en todo tipo de desarrollos se establecen en el artículo 54 al 65 del Reglamento del Libro Quinto del Código Administrativo.

La longitud máxima para cáliss con retorno es de 150 m. con un radio minimo de giro de 15 m.
 El camil desecho es mas ancho que los demás, con 3.6 m.

Deberán considerarse paralelamente las normas de equipamiento urbano indicadas en el Sistema Normativo de equipamiento Urbano elaborado por la SEDESOL en 1995.

Tabla 60. Normas de equipamiento. Subsistema Educación.

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Turnos	Cap. Serv. Alumn/UBS	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influen-cia Reg. (Km.)	Radio de Cober-tura Urb. (mts)	Modula- ción Gené rica (Aulas)
Jardin de niños	Indispensable	5.3	Aula	2	70	96	262	1.5	750	6
Primaria	Indispensable	18	Aula	2	70	77	217	5	500	12
Centro de capacitación para el trabajo.	Condicionado	.48	Taller	2	80	422	1417	5 a 20	2000	6
Telesecundaria	Condicionado	.93	Aula	1:	25	77	283	10	1000	6
Secundaria	Indispensable	4.55	Aula	2	80	278	600	10	1000	10
general Preparatoria general	Condicionado	1.035	Aula	2	80	276	895	25 a 30	2000 a 5000	6
Centro de bachillerato tecnológico y de servicios	No se requiere	.5	Aula	2	80	276	895	25 a 30	2000 a 5000	9

(1)Unidad Básica de Servicio. FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento: Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 61. Normas de equipamiento. Subsistema Salud.

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Turnos	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Kg)	Radio de Cobertura Urb. (m2)	Modula-ción Genérica (Carro camilla)
Centro de salud urbano (SSA)	Indispensable	40	Consultorio	2	99.2	200	5 a 15	1000	3
Centro de salud con hospitalizació n (SSA)	Indispensable	40	Consultorio	2	310	500	5 a 15	Centro de Población	3
Unidad de medicina familiar (IMSS)	In ispensable	50	Consultorio	2	290	800	15	5000	3
Unidad de medicina familiar (ISSSTE)	Indispensable	11	Consultorio	2	112	400	5 a 15	5000	2
Puesto de socorro (Cruz Roja)	Indispensable	90	Carro camilla	1	35	75	5 a 15	10000	10

(1)Unidad Básica de Servicio. FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 62. Normas de equipamiento. Subsistema Asistencia Social.

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem/ Pob. Total %	F 5.7 - 10	Turnos	Cap. Serv, Alumn/UBS	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influen-cia Reg. (Kg)	Radio de Cober- tura Urb. (mts)	Modula- ción Gené-rica (Aulas)
Centro de asistencia y desarrollo infantili	Indispensable	1.4	Aula	1	16	78.5	240	5	1,500	6
Centro de desarrollo comunitario	Indispensable	52	Aula/ Taller	1	38	138	240	5	700	7

(1)Unidad Básica de Servicio. FUENTE: Sistema Normativo de Equiparmiento Urbano SEDESOL 1996.

Table 63 Normas de equipamiento Subsistema Salud.

Elemento	Requerimient o (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Tumos	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Kg)	Radio de Cobertura Urb. (m2)	Modula-ción Generica (Carro camilla)
Centro de salud urbano (SSA)	Indispensabl e	40	Consultorio	2	99.2	200	5 a 15	1000	3

ospitalizació e	Indispensabl	40	Consultorio	2	310	500	5 a 15	Centro de Población	3
n (SSA)		D			200	800	15	5000	3
Unidad de medicina	Indispensable	50	Consultorio	2	290	BUU	1.0	1	
familiar				_	112	400	5 8 15	5000	2
(IMSS) Unidad de medicina familiar	Indispensabl e	11	Consultorio	2	112	400		(2000)	
(ISSSTE)					26	76	5 a 15	10000	10
Puesto de socorro (Cruz Roja)	Indispensabl e	90	Carro	1	35 sica de Serv	75	3.613		You a

(1)Unidad Básica de Servicio.
FUENTE: Sistema Normalivo de Equipamiento Urbano SEDESOI, 1985.

Tabla 64. Normas de equipamiento. Subsistema Asistencia Social.

	Tab	la 64. Norm	as de	equipan	niento, suu:	Sup.	Sup.	m m d-	Radio de	Modula-ción
Elemento	Requesimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S (1)	Turnos	Cap. Serv. Alumn/UBS	Const. (m2)/ UBS	Predio (m2)/ UBS	Radio de Influen-cia Reg. (Kg)	Cober- ture Urb. (mts)	Gené-rica (Aulas)
Centro de asistencia y desarrollo	Indispensable	1.4	Aula	1	16	78.5	240	5	1,500	6
infantil Centro de desarrollo comunitario	Indispensable	52	Aula/ Taller	1	38	138	240	5	700	7

(1)Unidad Básica de Servicio. FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 65. Normas de equipamiento. Subsistema Cultura

lemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Total	5. Normas u.B.S. (1)	Turnos	Cap. Serv. /UBS	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Km.)	Radio da Cobertura Urb. (m2)	Modulación Genérica
Biblioteca	Indispensable	80	Silla	1	5	4.2	11.25	No se considera	1,5000	48
pública Casa de cultura	Indispensable	90	M2 área de servicios culturales	1	17	1,4	2.5	60	Centro de Población	1 módulo
Centro	Indispensable	63	M2 construid	1	Variable	1	2.9	15	1,340 a 670	1 módulo
Auditorio municipal	Indispensable	85	Butaca	Variable	1 Básica de Ser	1.7	6	15	1,340 a 2,340	1 módulo

(1)Unidad Básica de Servicio. ormativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1995. FUENTE: Sistema No.

Tabla 66. Normas de equipamiento. Subsistema Recreación Radio de Cobertura Urb. (mts) Modula-ción Genérica Radio de Influencia Reg Cap. Dis. Sup. Const. Usuarios/ (m2)/ UBS UBS Sup. Predio U.B.S. (1) Requerimiento (Nivel Medio) Turnos (m²)i (JBS Elemento (Km 6.25 Centro de Población 15 usuarios por m2 de 1.35 M2 de 0.03 Variable Indispensable Plaza civica plaza No 350 a 700 M2 de 700 considera 0.01 3.5 Variable Indispensable terreno No se considera 350 3,500 M2 de jardin Variable 0.04 Jardin vecinal Indispensable No se considera 1 a 5 670 1 hab. por M2 de 0.01 2,800 Parque barrio indispensable m2 parque Usuario Centro de Población por cada m2 de 1000 30 .016 M2 de Parque urbano Condicionado parque parque 1 Usuario Centro de Población 1000 por cada m2 de 3 M2 de considera Variable Área de ferias y exposiciones Indispensable terreno terreno

(1,Unidad Básica de Servicio. FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento: Urbano SEDESOL 1965.

Tabla 67, Normas de equipamiento, Subsistema Deporte

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob De Pob T	otal (1)	Tumos	Cap. Dis./ UBS	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Km.)	Radio de Cobertura Urb. (mts)	Modufa- ción Gené- rica
Módulo departivo	Indispensable	60	M2 de cancha	1	t usuario por m2 de cancha	0.027	1.13	15	750 a 1000	1 a 2
Unidad deportiva	No se requiere	60	M2 de cancha	1	1 usuario por cada m2 de cancha	0.079	1.44	60	Centro de población	1

(1)Unidad Básica de Servicio.
FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 68. Normas de equipamiento. Subsistema Comercio.

Elemento	Requerimiento (Nivel Media)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Turnos	Cap. Dis. Hab./ UBS	Sup. Censt. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influen-cia Reg. (Km.)	Radio de Cober- tura Urb. (mts)	Modula-ción Genérica
Plaza de usos múltiples (tianguis)	Indispensable	100	Puesto	1	Variable	49.65	90.03	15	750 a 1000 -	90
Mercado público	Indispensable	100	Local o puesto	1	121	18	30	Variable	750	1 a 5*

(1)Unidad Básica de Servicio. FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiemo: Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 69. Normas de equipamiento. Subsistema Abasto.

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Tumos	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influen-cia Reg. (Km.)	Radio de Cobertura Urb. (mts)	Modula- ción Genérica
Unidad de abasto	No se requiere	10	M2 de bodega	1	200	364	100	Centro de Población	1
Rastro	Condicionado*	100	M2 de área de sacrificio	1	12.1	80.08	Variable	Centro de Población	1

(1)Unidad Básica de Servicio.
FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1986.

Tabla 70. Normas de equipamiento. Subsistema Comunicaciones.

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Turnos	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Km.)	Radio de Cobertura Urb. (mts)	Modulación Genérica
Agencia de correo	Indispensable	85	Ventanilla de atención al público	1	25.5	45,5	Variable	1,000	1 ventanila
Centro integral de servicios	Condicionado	85	Ventanilla de atención al público	1	14.5	32.4	25	2,000	1(a)
Administración de correos (oficina telecom.)	Indispensable	85	Ventanilla de atención al público	1	36.4	69.4	30	1,500	1:
Administración telegrá	Indispensable	62	Ventanilla de atención al público	1	30	45	30	Centro de población	1(b)
Unidad remota de lineas (telmex)	Indispensable	85	Linea telefónica	1	0.05	0.025	5 a 12	284	1
Oficins comercial (telmex)	No se requiere	85	Ventanilla de atención al público	1	37	107	20	5,000	1
Central de autobuses	Indispensable	100	Cajón de abordaje	1	94	500	35	Centro de población	1

(1)Unidad Básica de Servico.
FUENTE Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 71. Normas de equipamiento, Subsistema Administración.

Elemento	Requerimiento (Nivel Medio)	Pob. Dem./ Pob. Total %	U.B.S. (1)	Cap. Serv./UBS	Sup. Const. (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Km.)	Radio de Cobertura Urb. (mts)	Modula- ción Genérica
Oficina del gobierno estatal	Indispensable	100	M2 construido	100 habitantes por m2 construido	1	1,7	45	Centro de población	100 m2

Oficina de hacienda estatal	Condicionado	28	M2 construido	200 habitantes por m2 construido	1	2	30	Centro de población	50(d)
Palacio municipal	Indispensable	100	M2 construido	Variable	2	2.5	30	Centro de población	1

(1)Unidad Básica de Servicio.

FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1995.

Tabla 72 Normas de equipamiento. Subsistema Servicios urbanos.

Elemento	Requerimient o (Nivel Medio)	Pob. Dem / Pob. Total %	U.B.S. (1)	Cap. Dis./ UBS	Sup. Const (m2)/ UBS	Sup. Predio (m2)/ UBS	Radio de Influencia Reg. (Km.)	Radio de Cobertura Urb. (mts)	Modula- ción Genérica
Cementerio	Indispensabl e	100	Fosa	3 cadávere s por fosa	0.02	6.25	5	Centro de Población	2,860 fosas
Comandancia de policía	Indispensable	100	M2 construido	Variable	1	2.5	15	Centro de Población	600
Basurero municipal	Indispensabl e	100	M2 de terreno por año	5 hab. / m2 de terreno	0	1	5	Centro de Población	1 a 7
Gasolinera	Indispensabl e	11(e)	Pistola despacha dora	28 veh/ pistola/ turno	16	50	10 a 50	1,000	1 a 6

(1)Unidad Básica de Servicio.

FUENTE: Sistema Normativo de Equipamiento Urbano SEDESOL 1895.

7.1.8. Normas de Diseño para la Construcción de un Cementerio

- Construcción de una barda perimetral de todo el predio.
- Sembrado de árboles en fachadas que den frente a vialidades.
- Construcción de un depósito de basura.
- Contar con áreas de circulación peatonal de 2.0 mts. de ancho como mínimo.
- Un cajón de estacionamiento para vehículos por cada 200 fosas.
- Requerimiento mínimo de superficie de terreno 12.00 mts. por fosas, incluidas circulaciones y servicios.
- Ancho mínimo por cripta: 2.50 m².
- Superficie máxima de construcción: 150 m² (capilla opcional).
- Número de niveles: 1 (uno).
- Altura en metros: 09 (nueve).
- Construcción de oficina y sanitarios (hombres y mujeres). Con superficie de 10.00 m² (para 4 personas).
- Coeficiente de utilización del suelo: 0.04.
- M² Construidos por fosa: de 0.1 a 0.2.
- Coeficiente de ocupación del suelo: 0.04.

7.1.9. Requerimientos de estacionamiento 24

Las normas de estacionamientos que a continuación se presentan, se refieren al estado que deberá ser previsto exclusivamente para este fin en el interior del predio, de acuerdo al uso previsto.

Estos requerimientos constituyen las normas mínimas obligatorias de acuerdo a las clasificaciones de uso del plan y están contenidas en la tabla de Normas de Estacionamientos.

Disposiciones adicionales sobre las normas de estacionamiento.

- En vivienda plurifamiliar se deberá proveer adicionalmente el estacionamiento para visitas, a razón de un cajón para cada cuatro departamentos y en viviendas menores de 100 m² construidos, un cajón por cada seis departamentos.
- En el estacionamiento para visitas, los espacios deberán disponerse de manera que para sacar un vehículo no sea necesario mover ningún otro. Cualquiera otra edificación no comprendida en esta relación, se ajustará a

³⁴ Para mayor datallo de las normas de estacionamiento por uso general y específico, ver la tabla de usos del suelo.

- estudios y resolución de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda del Gobierno del Estado y del H. Ayuntamiento.
- Estas normas se podrán reducir en un 25 % de dicho requerimiento en colonias populares y en 50 % en colonias precarias. En los centros urbanos, corredores urbanos y de más distritos diferentes a los indicados, se aplicara el 100 %.
- Tratándose de lotes ubicados sobre vías primarias y con frete a otra vialidad de menor jerarquia, deberá establecer por esta última calle el acceso a estacionamiento respectivo.
- En el caso de las escuelas, además de los requerimientos de estacionamiento establecidos, deberán proveerse las áreas de ascenso y descenso y las bayonetas de acceso para no interferir con la circulación vial.
- En todo lo aquí previsto, los estacionamientos deberán ajustarse al reglamento que en esta materia se expida.
- Las medidas del espacio para el estacionamiento de autos grandes será de 5.0 X 2.4 mts. y para autos chicos 4.2 X 2.2 mts. y se podrán permitir hasta el 55% de autos chicos.
- Se podrá aceptar estacionamiento en cordón; en este caso el espacio será de 6.0 X 2.4 mts. para autos grandes y 4.8 X 2.2 mts. para autos chicos, aceptándose un máximo de 55% autos chicos.
- La demanda total de estacionamiento, para los casos en que se establezcan diferentes giros o usos de un mismo predio, será la suma de las demandas señaladas para cada uno de ellos.
- La demanda total de estacionamiento será, adicional al área de carga y descarga o de reparación.
- En los estacionamientos públicos o privados que no sean de auto servicio, podrá permitirse que los espacios se dispongan de tal manera que para sacar un vehículo se mueva uno ó máximo dos.
- Se podr\u00e1n reducir los requerimientos de estacionamiento, cuando se demuestre que los usos del suelo autorizado demandan el espacio a diferentes horarios, calcul\u00e1ndose la demanda en la hora pico.
- Cualquier uso ó giro no comprendido en la tabla de normatividad de estacionamientos, se sujetará al estudio y aprobación de la Dirección General de Administración Urbana y del H. Ayuntamiento.
- Para todos los casos, deberán tomarse en cuenta las observaciones hechas por las dependencias correspondientes, para resolver los impactos que se desprendan de ellas.

	USO CENERAL	USO ESPECIFICO	UMDAD / USD	CALONES / UNIONO	LINDAD DE NEDON
_	USE GENELOUS.				E-Constitution of
	HWHTACIONAL:	F	To the second second	V 224 (200)	T annual management
	HABITACIONAL	HWIITACIONAL .	HAETA 130 M2 POR VIV.	1 CA30N	PER VIVIENOS
			DE 121 A 250 MZ PDM VIV	2 CAUCINES.	FOR WINEMON
			DE 251 A 500 M2 PCR VIV.	3-CAJONED	POR VIVIENCA
			MAS DE 501 NO POR VIV.	4 GAJONES	PCH VIVIENDA.
	ACTIMIDADES TERCIARIAS		p.v		
	OFICINAL	PLIELICAS DE GOBERNO, STENCALES, CONSULADOS, REPRESENTACIONES EXTRANJERAS, AJENCIAS COMERCIALES,	HASTA 30 M2 POR USG	NO REQUIERE	
		DE AIVIER A MANADAR	DE 31 A 129 M2 POR URD.	1 CAJONISSIS	DE UGO
			DE 121 A 500 M2 POR USO:	1 CALONASAS	0€ U00
			DE SOI A 1500 M2 POR USO.	TONONOME	TIE USO
			MAS DE 1001 NO POR USO	1.6A/0N0M0	DE U00
2	SETVICIOS FINANCIEROS.	BUCKREALES BANCARIAS, ASECURIDOCRAS, ADENCIAS FRANCIERIAS, CASAS DE BOLSA Y CAJAS POPULARIES.	CUALQUIER SUPERFICE POR USO	1 CAJONISMS	DE ATEN AL PUBLICA
2	COMERCIO DE PRODUCTOS Y BERVICIOS BABCOS.	ESTABLECAMENTOS PANA LA VENTA DE ABMIRIOTES, VINOS ELIPPADOSI DE AUMENTOS SIN PREPADAR Y DE DOMEDA ROSTICERIAS, CARNICEMAS, PESCACERIAS, SALCHICHCHERIAS	HAUTA 30 MZ POR USO	NO REQUIERE	NO RECUENE
		PANADERAS, DILOGRAS, FRUTERAS, RECALDERAS, PAPRIGRAS, PERIODICOS, REVISTAS, LIBRERAS, TANADLERAS, SALONES DE MILLEZA, PIELUGLERAS, FARBACIAS, LAWANDERAS, TATORICAS, CREMENIAS, IMPERIMENS.	DE 31 A 120 NO PON UNO .	1 CAJON48V2	SE ATEN, AL PUBLICO
		LON MS MERCANTILES Y MINISTEPER, TLAVALERBAS.	O€ 121 A 360 MG POR USO.	1 CAJONOMIZ	GE ATEN AL PUBLICO
			MAS DE 101 MO FOR 1/8/0	1 CAJONOSVO	DE ATEN AL PUBLICA
1.4	COMERCIO DE PRODUCTOS Y BERNACIOS ESPECIALIZADOS	ESTAGLECIMENTOS PARA LA VENTA DE MATERIALES ELECTROCOS, DE PLOMERIA CAPRINTERIA, HETRESTRA PERMETERIA, ELECTRODOMESTICOS, DE DECORACION	J-MILYA 39 NE POR USO	NO REQUERE	NO REQUERE
		MUEBLERAS, IMPRENTAS, CALZADO, BOATTOLES, STYPHAS, RELOJERAS, REGALOS, ATTESANAS, VIDRERAS, ALGUALER OF MOBILIARIO, AUTYCULOS YOTOGRAFICOS, GUMACOS Y	DE 31 A 120 M2 POR USO.	1 GAJONARAS	DE ATEN AL PUBLICO
		MEIERALES, PRODUCTOS DE PERFUNERIA, BELLEZA Y DE ARTE EQUIPOS DE COMPLITO, CENTROS DE INTERNET	(DE 1)1 A 300 NG POR USO	1 CAJONSMR	DE ATEN AL PLELICX
			MAG DE 301 MJ POR UNO	Y CALONDONG	DE ATEN AL PLANTAGE

	UBO GENERAL	USO ESPECIFICO	UNIDAD / USO	CAJONES/LINDAD	UNDAC OR MEDI
•	COMERCIO DE MATERIALES Y ECUAPO PARA LA CONSTRUCCION.	BETABLECIMENTOS PARA LA VENTA Y/O RENTA.	CUALOUER KUMENNIÈS	1 CANONISONS *	DE ATEN. AL PUBLI
•	COMERCIO PARA LA VENTA, RENTA,	ESTABLECIMENTOS PARA COMPRA, VENTA, RENTA Y DEPOSITO	HANTA 122 HS POR 000.	NO REQUIERE	NO REQUERE
	DEPOSITO, REPARACION, BERVICIO DE	DE VEHICULOS AUTOMOTORES DE SENERAL, DE CONSTRUCCION INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS, LLANTERAS	DE 121 A 250 M2 POR USO.	1 CAJONYOUS	DE ATEN AL PURA
	VEHICULOS Y MAQUINARIA EN	REFACCIONARIAB	DE 251 A 500 M2 POR UBO.	1 CAJONHONG	DE ATEN AL PUBL
	GEHERAL		DE SSI A 1999 MJ POR USO.	1 CAJONTONE	DE ATEN AL PUBL
			MAS DE 1001 MQ POR USO.	1 CA/04/2000	DE ATEN: AL PUBLI
		TALERES ELECTRICOS, ELECTROMODA, MECANICOS, TORRO VERRIDACIONES, ROJALATERA, MINTURA, RECTIFICACIONES DE MOTORES, ALMERCION Y BALANCEO, REPARACION DE MOFLES Y RADINDOMES.	CUALQUIER SUPERFICIE	1 CAJONINITS *	DE ATEN AL PUBLI
1	ESTABLECHEENTOS PARA EL SERVICIO DE VEHICULOS	ESTABLECIMENTOS DE LAVADO ENGRASACO Y AUTOLAVADO DE VERIGULOS	CUALGUER SUPERFICIE FOR USO	NO REGUERE	NO REQUIENE
	SANCE PUBLICUS	BASOS PUBLICOS.	CUALQUER SUPERFICIS FOR USO	1 CALICADA 2 REGA	MESADENA
		BANTANCE PUBLICOS	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	NO PROCESS	но мерилеле
•	CENTROS COMPRCIALES.	TENOAS DE AUTOSERVICIO	DUALQUER HUPERFICIE FOR USO	1 CAIGNISHE	DE ATEN AL PUBL
		HENDAS DEPARTAMENTALES.	CUALQUIER SUPERFICIE FOR USO	1 CAJONESSAD	DE ATEN. AL PUBL
		CENTROS COMERCIALES.	CUALQUER SUPERFICIE POR USO	1 CAJONTONO	DE ATEN AL PUBL
10	MERCADOS	MERCADOS	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO.	1 GA/04/120M2	DE ATEN. AL PUBL
		TANGUE.	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	1 0/4/04/1804/2	DE ATEN AL PURL
an.	CENTROS DE ABASTO.	CENTROS DE ACOPIO.	CURLOUER SUPERFICE POR USO	1 CAJONIZENO *	DE OFICINA
		CENTROS DE ABASTO Y MERCADOS DE MATOREO.	CUALOUSE SUPERFICE FOR USO	1 CAJON/12042*	DE OPIGNA
12	BODEGAS DE ALMADENAMENTO DEPOSITOS MULTIPLES SIN VENTA DIRECTA A	DEPOSITO DE PRODUCTOS PERECEDEROS FRUTAS.	CUALGUER SUPERFICE POR USO.	1 CAIGN/198NG*	DE OFICHA
	PUBLICO	DEPOSITO DE PRODUCTOS DURADEROS, ABJURICITAS AMBUES, ROPA, AFAMATOS ELECTRODE, MATERIALES DE CONSTRUCCOR, MACIONARIA GERVEZA REFRESCOS Y MATERIALES RESCICLAGUES.		1 GAJON/16MQ *	DE OFICINA
		DEPOSITO DE PRODUCTOS INFLANABLES Y EXPLORIVOS MADENA, GAR, COMBLETISLES, ANTURAS, BOLVENTES, PRODUCTOS QUINICOS Y EXPLOSIVOS EN GENERAL.	CUALGUIER SUPERFICIE POR USO.	1 CAJON/15040 *	DE OFICILA
		PRODUCTOS PARA GANAGERIA AGRICULTURA Y SIVICULTURA	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO.	1 CAKIN18GNZ*	DE OFICINA
т	UND GERBAAL	U-0 E-F-01F100	UNIDAD / UND	CAGNAT/ ESPOIAD	UNDAD DE MEDICA
-					
2.1	 воредне у серовтов мустичке сом уемта ритеста на ражиро. 	OPPOSITO ON PRODUCTOS PERSOSORIOS PAUTAS LEGUMENES CARRES LACTECO Y GRANDE OPPOSITO DE PRODUCTOS DURADOPOS ASARROTES		1 CAMPUNOUS*	COMPRISON
		MATERIALES RESCICLABLES	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 CARRIENG*	constitutos
		DEPOSITIO DE PRODUCTOS INFLANCES Y EUROSPOS MADERA, CAS COMMUNITARIS POLITARIS DOLVENTES PRODUCTOS GUISECOS Y EXPLOSIVOS EN GENERAL.	CUALDUMN SUPERPICE FOR USO.	1 CANON ISSUE *	CONSTRUIDOS
l.		PRODUCTOR FARA GANADERIA ABRICULTURA Y STAGULTURA		1 CAMPIBOUR!	COMPTRUCOS
2.	AMERICA	AMPIROS	OUALQUER SUPERFICIE FOR USO	1 CAJON128MI -	DE OPICINA
E.,	SETABLECIMENTOS CON SERVICIO DE	CAPETERIAS, NEVERIAS, PLENYES DE BODAS, JUDIUSNIAS		16404464	DE ATEN AL PUBLICO
2.4		PESPRESCARIAS LENGERIAS FORDAS MESTUARANTES TOMTSMAS, TAGLERIAS REZERIAS COCRAS ECONOMICAS CATOMERIAS MESTAGENCA EMPERIORIO DE ANTOJEOS SALONES DE PESTAS PRANTILES	TOO IN THE REPORT OF	1 CAJONHONG	
	ALMENTOS SIN SESIDAS ALCOHÓLICAS.	CATIONERIAS MERENDEACA EXPENDIDO DE ANTOJTOS	DE CET A 200 BE FOR UNIO.		DE AVEN. AL PUBLICIO
	BOTO DE MODELYCION			1 CAJON/90M2	DE ATEN AL PUBLICO
2.5	E ESTABLECIMENTOS CON SERVICIO DE	CANTINA CENTEGERIAL PULCUENIAL BANES CENTROL	HARTA 120 ME POR USO	1 04/04/4093	DE ATEN AL PUBLICO
	ALIMENTORY VENTA DE RESCIAS	WOLTHANDS CLUBS SALCHES PARA MESTAS BANGLETES I UNICE CONTROL SOCIALIS, DISCOTEDUE, DETICHENVE PLESTAS VIRSTALIANTES SILOSASSAL.	DE 101 A 260 M3 POR USO	1 GAJGHWENS	DE ATEN AL PUBLISO
	ALCOHOLICAS Y DE MODERACION	PEZZEKOR V MEET ALMANTES EN GENERAL	MAR OR 331 NO POR URO	1 CAIDNOONS	DE ATEN AL PUBLICO
21	(DARDUNERAS)	TIPO 1 " LOS DELIDATORIOS SEGUN NOMINAS DE PEMEX. " SUCON POSTAL.	CUNLOUIER BUPERPICIE POR UBO	MO REGUIRRE	NO REGUSERS
		* TELEPONO PUBLICO, LOCAL Y LARGA DISTANCIA			
		TIPO 8 * LOR ORJBATORIOR SEGUA NORMAS DE PEMEX. * SUCON POSTAL. * TELEPONO PARELICO, LOCAL Y LANDA DISTANCIA. * LAVADO AUTOMATIGO DE AUTOMOVILES. **CENTRALIGADO DE COMBUSTINIA DISMI.	сильская выпеятное гол иво	NO REQUIENCE	NO REQUERE
		TIPO IN 1 USE CRUIDATORIOS REGION NOCIMAN DE PENEK. **SENTA VOR REPARACION DE REMARTICOS. **REPACCIONARIA AUTORIOTEZ. **PALLER SUBSTRICO Y MEDIARIO. **TRINDA DE CONVENIRIO. **PALENTE DE SODRE CAPÉTERA O RESTAURANTE. **MOTES VO TRALES PARA. **TRINDA DE ARTISEANAS. **BUITON POSTA. **TRINDA DE ARTISEANAS. **BUITON POSTA. **TRINDA POSTA.	CUALCURA BUPERFOR POR UNO	LOS QUE ES PROJUSTAN FOR SU THO DE USO COMPLEMENTARIO	LOS QUE S REQUIERAN POR S RING DE LOS COMPLEMENTARIO

UBO GENERAL	USO ESPECIFICO	UNIDAD / UNIO	CAJONES/UNDAD	UNIDAD DE MEDIO
	CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO HASTA SUOS UTROS DE		-	
L'18 ERTACIONES DE GAS CAMBURACION	* BUZON POSTAL. *TELEFONO PUBLICO, LOCAL Y LARGE DISTANCIA.	симлаиня эцентра топ изо	NO REQUIERS	NO REQUERE
8	SON CARAGONO DE ALMACENAMENTO MAS DE BURI LITROS DE ADUA. * DUZON POSTAL. * TREPONO PUSUCO, LOCAL Y LARGA DISTANCIA. * TENDA DE CONSTRUMBAJA. * PUENTE DE SODOS, CAPETERIA O RESTAURANTE.	DUALBUIER SUPERFICIE POR USO	LOS QUE REQUIETAN POR TIPO DE LIBO	SELOS QUE EL REQUERAN POR TIPO DE USO
US ESTACIONES Y ALMACENMENTO DE	CON CAPACIDAD DE ALMACEMAMENTO HASTA 5,000 UTROS DE AGUA.	CUALGUIER SUPERVICIE POR USO.	1 CAJONSING	DE ATEN AL PUBLIC
BASILE Y GAS NATURAL COMPRISION	CON CAPACIDAD ENTRE 5001 Y 25000 LITROS DE AGUA	CUALGUIER ELPERFICE POR USO.	1 CAJONOME	DE ATEK AL PUBLIC
	CON CAPACIDAD MAYOR DE 28661 L/TROS DE AGUA.	CUALOURER SUPERVICE FOR USQ.	I GAIDH/98MR	DE ATEN AL PUBLIS
	UTILIZACION DE UNA PLANTA O ALMACENAMIENTO	CUALQUER SUPERPICIE POR USO.	1 CAJONISM2	DE ATEN. AL PUBLIC
26 CENTROS DE CONSIATORIOS SIN	CENTROS DE CONSULTORIOS Y DE BALLO, UNIDADES DE PRIMER CONTACTO, LABORATORIOS DE ANALISIS, DESTALES	NASTA 120 NO POR USO.	1 CAJONIBONS	DE ATEN AL PUBLIC
ENCAMADOS.	PRIMER CONTACTO, LABORATORIOS DE ANALISIS, DENTALES CLINICOS, OPTICOS, DISPENBARIOS Y CENTROS ANTIRENACIOS.	DE 121 A 500 MJ POR USO.	1 CAUCHHOND	DE ATEN AL PUBLIC
	1	MAS DE SEI NE POR USO.	1 GAJONOSNIZ	DE ATEN. AL PUBLIC
(2) HOSPITALREY SANATORIOS.	CLINGAS-HOSPITAL, BANATORIOS, MATERIADADES POLICLINGAS, NOSPITALES GENERALES Y DE ESPECIALIDADES CENTROS MEDICOS Y UNDADES DE REMARLITACION FISICO	HASTA S CAMAS	1 CAJONGANA	CAMA
	MENTAL .	MAS DE 16 CAMAE	1 25 GAJONICANA	CANA
21 EDUCACIO" BLEMBITAL Y BASICA	JAMON DE NIÑOS, ESCUELAS PRIMARIAS, EDUCACION ESPECIA	HASTA 4 AULAS	1 CAL/ CADA 60AG	OFCHAS
	Y GLANDERAN.	MAS DE SALLAS	1 CAJONALIA	ALLA
ZS EDUCACION VECNA BASICA.	ESCUELAS SECURDARIAS GENERALES Y TECHNOLOGICAS ACADEMAS DE OFICIO Y TELESCUINDARIAS, ESCUELAS DE	HASTA 4 AULAS.	1 CALI CADA SOME	DECHAS
	MARIO	MAR DE SALLAS	1 CAKMINIA	AULA
24 EDUCACION MEDIA SUPERIOR	PREFARATORIA, VOCACIONALES, METITUTOS TECNICOS CENTROS DE CAPACITACION Y ACADEMAS PROFESIONALES.	QUALQUIER SUPERFICIE POR USO	1 GAJONAULA	ALLA
USG GENERAL	USO ESPECIFICO	UNBOAD / USO	CAJONES (UNEDAD	UNIDAD DE MEDIDA
E39 EDUKASION BUPCHONE INSTITUCIONES DE INVESTIGACION.	ESCUELAS E NETTUTOS TECHOLOGICOS POLITICOS ECONOCIO ECONOMIA. DE MARETAGO, UNIVERSIDADES, CENTROS METITUTOS DE IMMETIGACION.	CUALQUER ALPRAPICIE POR UBO	# CAJONAULA	***
ESE BOUGADION FIRIGAY ARTHRICA	ERCUELAS DE NATACIONI MURCA, EAUX ARTER MARCALINE DI MODELOS. PINTURA. SEGULTURA. ACTUACIONI, FOTOGRAFIA EDUCACIONI, PIRICA. Y MANUALIDADES Y ACTUADADE ACTUACIONE.	HABTA 250 M3 FD4 UBC.	10400044	MAA
40 T 1000	- District West Hills - District West Ward	HAS DE 251 NO POR USO.	1 CAUNALA	AUA
BARDIELING SENDISALATING SELE	TEMPLOS Y LUSARES DE CULTO: COMPENTOS Y SOM CACIONES PARA LA PRACTICA Y/O EMBRIANZA RELIGIOSA.	CUALDIUM SUFFIANCE POR USO	1 CAJONIESIG	usc
J.M. GENYAGA DE EGRECTAÇÃO DE GUATURALRA Y RECREATIVOS	AUDITORIOS, FEATROS, OMES, AUTOGRIEBAS, F GALAS DE COM	COMPONENT WILLIAM SEE SOUR PRO-	E 15 GAJONIGUTAÇA	BUTAGA
32716200	MELOTECIA MUSTOS CALENDAS DE ARTE PRIMEROTECAS PROTECIAS PLACTECAS CONFECIAS CASAS DE CULTURA SELAS OS ESTOROCION CENTROS COMUNITARIOS Y SALONO DE LIGOS MULTIPLES	HARTA 350 M3 POR URO.	1 CAICHING	DE ATEN AL PUBLICO
2000 10 00 00 00		MAR DE 381 NO POR URO	1 GAJONESONG	DE ATEN AL PUR-CO
S.25 PINETALACIONES FARA LA RECREACION	BALHSANICE Y ACTIVIDADES ACUATICAS.	CUALDIZER SUPERPICIE FOR USO.	1 CAGHROND	DE ATER AL PURIO
V LOS DEPONTES.	SOLDHER BULANES, COMMON, ARCHES V JECOS DE SALON EN GENERAL		I CAKWIRNI	DE ATEN AL PUBLICO
		DE 131 A 1000 M2 POF USO.	1 GAJONHOUG	DEATER ALPUGUEO
		WAR DE SOOI ME POR LING.	1 CAIDWING	DE ATEN A. PUBLICO
	GREARDS EN GENERAL	HARTA ZIKI MILIPON LIBO	100000000	DE ATEN AL PUBLICO
		DE 381 A 1000 M3 POR USO.	1 CARDWINE	DE ATEN A. PUBLICO
		DE 1901 A 1909 NO POR USO.	1 GAJOHNONO	DE ATEN AL PUBLICO
	F0000000 00000000000000000000000000000	HAS DE ROST NO POR URO	(CAJONJENO	GRATER AL PUBLICO
	CAVICHAS CUBICATAS DI GENERAL	DUALDUISH SUPERFICE FOR USO.	B.10 CAJOHAM/TAGA	PLITAGA
	CANCHAE CERCURIERTAE EN GENERAL	CUALGUER EUPERFICE POR USG	# 19 CAJONEUTAGA	BUTACA
EXHIBITION AL AMELIAME.	ESTADOS, INNICINGUES, BALGODADES AUTODADADO VELGORDADOS FLAZAS DE TOMOS, LISTADOS CHARROS, PIETA MARA MOTODICLISMO Y ACTINDADES AQUATICAS.		3.39 CARONNUTACA	BUTAGA
2.31 CLUME & METALACIONES CAMPBETTISS.	CLIERE CAMPENTARE, CAMPON DE TINO, CAMPANENTON PARACERO DE REMOLIQUES, CLUBES (MPODE Y DE GOL)	CUMLOWER BUPERFICE POIN	egs skiowesso	ROGIO
2.50 PARIOUSE V JANDINES.	PLAZAR JAKONES ESTANCOSE, JUESOS IMPANTILES, PAROJE V JAKONES EN DEMIRAL	CUALDURY SUPERFOR FOR	NO RECUERS	NO REQUERE

	UNO ABHERVA.	USO EAPERIFICO	UNIONO / USO	CARONESTONIOND	UMBAD DE MEDIDA
31	NISTALACIONES HOTELERAS	POTELER MOTELES, CASAS DE HUEBFEDER BLEGALONS Y POSADAS.	CUALQUIER SLPERFICIE POR USO	1 CAJONICUARTO	омито
34	ARREST (HCLALES)	CAPANATORIOS ASIGN DE ANCIANDE E INDIGENTES.	CUPLOUSER SUPERFICE FOR USO	6,16 CAJONHUESPED	HARBED
	1.7	CABAS DE CURA, ESTANCIA INFANTIL	CUPLOURS SUPERFICIE FOR USO.	S 16 CAJONHUESPED	HAMMED
		CENTRO DE INTEGRACION AVENL	CUMUDUISA GUPERPICIE POR USO.	DOS CAJONHUESPOD	HARRED
		ASOCIACIONES CIVILES	CUALQUER SUPERFILIE FOR USO	1 CAJONIBORD	BOCIC
					BOMBERO
1,16	INSTALACIONES PARA LA 650LRICAD	ENTACIONES DE SOMBERCE Y AMBULANCIAS.	CUALISHER SUPERFICIE POR USO.	B.16 CAJONISCH.	
	PLIBLICA Y PROGUNACION DE JUSTICIA.	CABETAS Y/O GOMANDANCIAN	DUALDUIER SUFERFICIE FOR USO.	0.30 CAICHIPOLICIA	POLICIA
		DELEGACIONOS, GUARTELES DE POLICIA Y/O TRANSTO	CUALDURER SUPERFICIE FOR USO	£39 EAJONIPGUCIA	POLICIA
		CENTROS PENTENCIARIOS Y DE READAPTACION SOCIAL.	CUALISHER SUPERFICIE FOR USC.	1 CA/04/8	OFICINAL
		CENTROS DE JUSTICIA, AUGUADOS Y CORTES.	CUALGUAR SUPERFICIE POR USO	1 GAJONOOMS	1 CAJONGSMS
-		ZONAS E HISTALACIONES MILITARES	DUALGUER SUPERFICIE FOR USO	1 CAJOMBONE	OPICINA
1,39	DEPENSA.	Annual Control of the	CUALQUIER BUPBRAICHE POR UBO.	NO REQUIENE	NO REQUIERE
		ZONA DE PRACTICAS.	The second second second second		
		BICUARTELANIENTO	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	NO REQUIERE	NO REQUIERE
		EDUCACION HILITAR.	CUALDINER SUPERFICIE POR USO	NO REQUIENCE	NO REDUKENE
2.57	PURSEANUS Y VELATORIOS	PUNERARIAS Y VELATORIOS.	HARTA 250 NO POR USO.	1 EA/ONTRM2	DE ATEN. AL PUBLIC
		- William Control Control Control	HAS DE SET US POR USO.	1 CAJONOSME	DE ATEN AL PUBLIC
	сенантимов	PANTEGRADA, CEMENTERIOS, MAUROLICO Y CREMATORIOS.	CUALGUER SUPERFICE FOR USO	EDECA/ONFORA	FOSA
-			HASTA SO CAJONES	NO REGLIERE	NO REQUIERS
2.38	SETACIONAMENTOS.	VERTICALES, HORIZONTALES Y PENSIONES	DE SI A 100 CANDERS	NO REGULERE	NO REDUCERE
		1	MARIOR 101 CAJONER	NO REQUIERE	NO REQUIENCE
_				NO REQUIERE	- I was a superior
2,46	TERMHALES E HISTALACIONES PARA	PERSONALES DE PASALENDE URBANDS	CUALQUER SUPSAFICIE POR UBO.		NO REGUIERE
	SL TRANSPORTE	SCAMINALES DE PARALEROS FORANGOS.	CUALGUES SUPERFICIE FOR USO	3 CAJON/ANDEN	ANDEN
		TERMINALES DE GARGA	CUALGUES SUPERFICIE FOR 1900	9.29 GAJONANDEN	ANDEN
		NTICO O SASES OF TAXUS	SUALQUER SUPERFICE POR USO.	NO PEOLIERE	NO REQUIERE
		STICS O SAMES DE CARGA.	CUALQUIER SUPERFICIE FOR USO	NO REQUIERS	NO REQUERS
		ENGAGED T TALLBARE DE HANTENMENTO DE TRANSPORTE		-	
		PUBLICO EN GENERAL	CUALQUIER SUPERFICIE FOR USO	NO REGULERE	NO REQUIENE
2,41	COMMICACIONES	OFICINAL ADENCIAS DE CORRECE TELESMAPOS TELEFONOS MENSAJERIA, ESTADIONES DE RADIO, TELEVISION, SANDA CIVIL Y TELESCONLINGACIONES	HABITA 360 NO POR USO	1 CAICHING	DE ATENDION AL PUBLICO
		Chron-Section Control	WAS DE 251 MS POR USO.	1 CNOWING	PLEUCO .
-	UNO DEVENA.	U80 #EF#01F100	- UNITAD I USO	CAJONES / UNIDAD	
2.41	HISTALACIDHES MARA LA GOMPAN MENTA DE MATERIALES DE ORSECHO.	COLUMNATION RECORDANCE PROGRAMMENT V BESCOO OR FIRM VIEW (DANTARIAL METHOD TO PROPRIOTO MATERIALS OF DEBANGATOR FARM, CANTON TARROLL UTROS DEBECTOR V RESOLUTE SOLUTIONS OF DEBANGATION OF VENCLOSE	CUALBURA SUPERFICIE FOR VEO	SOUPHEA SUPERFORM	BUPTERPICIE OCUPAD
	ACTIVIDADES SPOUNDARIAS	TOTAL PROPERTY AND THE PARTY CONTRACTOR ASSOCIATION OF		1 CAMPINE NO	down TW, socia
11	MANUFACTURERA DE PACOUCTOS AL DIENTIDOS DEBIDAS Y TARACO	COMME PRESCA DE CERDO, VACA DVEIA, CASAR CASALLI COMS.O. 870.	DE BUT A 1800 ME FOR USO.	1 DAKENTES WE	COMETRUPCS
11	MANUFACTURERA DE PRODUCTOS ALMENYUDOS, BERGAS Y TARACO	DDISTIFACTURE OF CREADO, VACA, OVERA CARAL CARALLO CARRIE FREECA DE CERDO, VACA, OVERA CARAL CARALLO COMBLO. 870.	ALLEN CONTRACT LOS MONESTANOS.	I DARMIES ME	семетниров
		F 13345	ALLEN CONTRACT LOS MONESTANOS.	I CARONIES NO.	CONSTRUCCS CONSTRUCCS
21		PARAMOUNIO DE CONSERVAS Y ENSUTIDOS DE CARAMONES DE COMPANION TALES COMO CURADO ANGUMBO Y BALADO ENTRE OTROS	MARTA 200 MS POR UNO. CRE SET A 1000 MS POR UNO.	I DARMIES ME	семетниров
41		PARAMOUNIO DE CONSERVAS Y ENSUTIDOS DE CARAMONES DE COMPANION TALES COMO CURADO ANGUMBO Y BALADO ENTRE OTROS	MARTA 200 MS POR UNO. CRE SET A 1000 MS POR UNO.	E CAJORITES NO.	CONSTRUCCS CONSTRUCCS
.,		PARAMOUNIO DE CONSERVAS Y ENSUTIDOS DE CARAMONES DE COMPANION TALES COMO CURADO ANGUMBO Y BALADO ENTRE OTROS	WARE 184 ME POR UNO. PARETA 200 ME POR UNO. DE SET A 1000 ME POR UNO. MARE DE 1001 ME POR UNO. PUNETA MO UN POR UNO. VICE DEL A 1000 ME POR UNO.	I CAJONITE NO.	CONSTRUCTS CONSTRUCTS CONSTRUCTS CONSTRUCTS CONSTRUCTS CONSTRUCTS
.,		FORMANDISH IN CONFERENCE Y ENGLISHED OR CANADOPERATE OF CONFERENCE TAKE COMMON CANADOPERATE OFFICE OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFF	WAR DE 1881 NO PORT UND. PARETA 200 NB PORT UND. DE 301 A 1990 NB PORT UND. MAR DE 1881 NB PORT UND. PARETA HIS UN PORT UND. PARETA HIS UN PORT UND. VOIC NO A 1990 NB PORT UND. WAR DE 1891 NB PORT UND.	I CAJORITES MO	CONSTRUCCS CONSTRUCCS CONSTRUCCS CONSTRUCCS CONSTRUCCS CONSTRUCCS CONSTRUCCS
		ENBARAGISTO DE CONSERVAS Y EXECUTORS DE GARAC CHIRACISMES DE OCHRESPIANICON TALBE CONO. CURADI ANALADO VERLADO ENTRO OTROS. LIAMEZACTURA DE PESCADOS Y UMARIOS. PROFRANCOS CONSERVACION. DEPARAGO, CONSERVACION Y DELATRADO D PRESCACOS Y ENERGOS CONSERVACION Y DELATRADO D NAMESO DE USBOLICO CONSERVACION Y DELATRADO D NAMESO DE USBOLICO PROFINCIA DE SALADO Y DELATRADO.	WAR DE 1881 HA POR UND. PARETA DO LA PORT UND. DE 351 A 1930 HA PORT UND. WAR DE 1851 HA PORT UND. VOI NOT A 1950 HA PORT UND.	1 CAJORITES MS 1 CAJORITES MS	CONSTRUCCS
		FORMANDINE DE CONSERVAS Y ENSUREDOS DE GAME CHERACIDADE DE GOMESTANTICO TALS COMO CURAD ANQUADO Y SELADO ENTRE OTROS. CANCENTACTURA DE PRESENTACION Y DESPRESADOS DESCACOS Y MANESCOS CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE ENVIRON- TIMOS DE PRODUCTOS DE ACUTADO SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS LACISOS SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS DE SUPPORMO. Y O POLYO. DE LEGIS CONDENSADA, SURPORMO. Y O POLYO.	JAME LOS HESTE LOS PORT UND C. AMARTA 200 BE HOTE UND C. DE SET E UND ESTE UND C. DE SET E UN C. DE SET E UN DE SET E UN C. DE	E CAJORNES ME E DAJORNES ME CAJORNES ME	CONSTRUCCE
41		FORMANDINE DE CONSERVAS Y ENSUREDOS DE GAME CHERACIDADE DE GOMESTANTICO TALS COMO CURAD ANQUADO Y SELADO ENTRE OTROS. CANCENTACTURA DE PRESENTACION Y DESPRESADOS DESCACOS Y MANESCOS CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE ENVIRON- TIMOS DE PRODUCTOS DE ACUTADO SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS LACISOS SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS DE SUPPORMO. Y O POLYO. DE LEGIS CONDENSADA, SURPORMO. Y O POLYO.	JAME LOS HESTE LOS PORT UND C. AMARTA 200 BE HOTE UND C. DE SET E UND ESTE UND C. DE SET E UN C. DE SET E UN DE SET E UN C. DE	1 CAJORITES MS 1 CAJORITES MS	CONSTRUCCS
21		FORMANDINE DE CONSERVAS Y ENSUREDOS DE GAME CHERACIDADE DE GOMESTANTICO TALS COMO CURAD ANQUADO Y SELADO ENTRE OTROS. CANCENTACTURA DE PRESENTACION Y DESPRESADOS DESCACOS Y MANESCOS CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE ENVIRON- TIMOS DE PRODUCTOS DE ACUTADO SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS LACISOS SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS DE SUPPORMO. Y O POLYO. DE LEGIS CONDENSADA, SURPORMO. Y O POLYO.	JAME LOS HESTE LOS PORT UND C. AMARTA 200 BE HOTE UND C. DE SET E UND ESTE UND C. DE SET E UN C. DE SET E UN DE SET E UN C. DE	1 CAJORNES MO 1 DAJORNES MO 1 DAJORNES MO 1 CAJORNES MO	CONSTRUCCO
11		ENGRAPACIONE DE CONSERVAS Y ENSUREDE DE GARAC CARRACIONES DE CONSERVADON TALBE CONO CURAD ANALACIO VI SALADO SIVILO OPTOS. ELARAZACTURA DE PESCADOS Y UNASADOS. PREPADACIOS CONSERVADOS. CONSERVADOS DE PESCADOS MARISEJOS ESQUANTE PROCESOS DE RALADO Y 565-00. ELECTRATURA DE PROCESOS DE RALADO Y 565-00. ELECTRATURA DE PROCESOS DE RALADO Y 565-00. PARTICIPATO DE LÍCUIS CONSERVADOS. CERNISTATICOS DE PARTICIPATO Y 1000-000. POLICIO.	JAME LOS HESTE LOS PORT UND C. AMARTA 200 BE HOTE UND C. DE SET E UND ESTE UND C. DE SET E UN C. DE SET E UN DE SET E UN C. DE	I DAJONITE NO I BAJONITE NO I BAJONITE NO I CAJONITE NO I	CONSTRUCCO
10		FORMANDINE DE CONSERVAS Y ENSUREDOS DE GAME CHERACIDADE DE GOMESTANTICO TALS COMO CURAD ANQUADO Y SELADO ENTRE OTROS. CANCENTACTURA DE PRESENTACION Y DESPRESADOS DESCACOS Y MANESCOS CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE PRECADOS DARRESOS ASSOCIATOS DE CONSERVACION DE ENVIRON- TIMOS DE PRODUCTOS DE ACUTADO SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS LACISOS SENTADOS PARTEMENDADES DE PRODUCTOS DE SUPPORMO. Y O POLYO. DE LEGIS CONDENSADA, SURPORMO. Y O POLYO.	MARIE DE METO MED. PARETE DE METO MED. DE SET A 1000 ME FOR MED. DES SET A 1000 ME FOR MED. MARIE SET AS 1000 ME FOR MED. MARIE SET AS 1000 ME FOR MED. VICE DE SET NE PIER MED. MARIE SET AS 1000 ME FOR MED. MARIE SET AS 1000 ME FOR MED. MARIE SET SET NES MED MED. MARIE SET AS 1000 ME FOR MED. MARIE SET SET SET MED. MED. 1000 MED. MED.	CAUGHT 25 MB	CONSTRUCCE
3.7		FORMANDINE DE COMERCIAS Y EMELTIDOS DE CAMA CARANCIDISES DE COMERCIAS Y EMELTIDOS DE CAMAD ANAMADO Y EMILIOS DESTRUCTURAS Y EMPLIADADES EMPLIADADES DE PRESIDENTA Y EMPLIADADES EMPLIADADES DE PRESIDENTA Y EMPLIADADES PRESIDENTA DE PRESIDENTA DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE COMERCIA DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA	MARIE DE METO MED. THE SET A 1000 ME FORF MED.	1 DAJONTES ME	CONSTRUCCIO CONSTR
4		FORMANDINE IS CONSERVAS Y EMELTIDOS DE CANADO COMPACIDADES ES CONSERVAS Y EMELTIDOS DE CANADO CONTRACTOR DE COMPACIDADES PARADOS PARAD	JUAN DE HOST LAS PORT UND AMERICA DOS REPORTOS DE LAS DE SER A CORDINAR PIGIR UND JUAN DE SER SER SER SER SER SER SER SER SER SE	I DANDINTES ME I BANDINTES ME I BANDINTES ME I CANDINTES ME I CAND	сонетициов сонет
2.1		FORMANDINE DE COMERCIAS Y EMELTIDOS DE CAMA CARANCIDISES DE COMERCIAS Y EMELTIDOS DE CAMAD ANAMADO Y EMILIOS DESTRUCTURAS Y EMPLIADADES EMPLIADADES DE PRESIDENTA Y EMPLIADADES EMPLIADADES DE PRESIDENTA Y EMPLIADADES PRESIDENTA DE PRESIDENTA DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE COMERCIA DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA EMPLIADADES DE PRESIDENTA	JUAN DE HOST LAS PORT UND AMERICA DOS REPORTOS DE LAS DE SER A CORDINAR PIGIR UND JUAN DE SER SER SER SER SER SER SER SER SER SE	1 DAJONTES ME	CONSTRUCCIO CONSTRUCCI
a.		FORMANDINE IS CONSERVAS Y EMELTIDOS DE CANADO COMPACIDADES DE CONSERVACIONE TALS COMO CURADO ANALISADO Y EMELTIDOS DE MADICACIONE TALS COMO CURADO ANALISADO DE MADICACIONE DE SECULDADES DE COMPANDIO DE MADICACIONE DE	JUAN DE HERE NO PORT UND ANATTA DO RE HOTT UND TO STE TA CORD ME PERE UND WARD DE TORT UND UND TO STE TA CORD ME PERE UND VICE DE TO THE PERE UND VICE DE TOTT HE PERE UND MANUEL DE TOTT HE PERE UND VICE DE TOTT H	E DAJONITES ME I DAJONITES ME	COMETINADOS CONSTITUDOS CONSTI
		FORMANDINE IS CONSERVAS Y EMELTIDOS DE CANADO COMPACIDADES ES CONSERVAS Y EMELTIDOS DE CANADO CONTRACTOR DE COMPACIDADES PARADOS PARAD	JUAN DE HERE NO POR UNDO THE SET A FERD AND THE MED THE SET A FERD AND PORT UNDO THE SET A FERD AND THE SET AND	I DAJONTES ME I DAJO	CONSTRUCCIÓN CONST
1,		FORMANDINE DE CONSENUAS Y ENSURTIDOS DE GAMMI COMMUNICIPATE DE CONSENUAS Y ENSURTADOS DE GAMMI COMMUNICIPATE COMO CUANDO ANAMADOS DE SEGUEDOS DE SEGUEDOS DE SEGUEDOS DE CONSENUACION DE PROFESCACIO DE CONSENUACION DE PROFESCACIO DE CONSENUACION DE CONSENU	JUAN DE HEST LES PORT URD. THE SET A TESTO ME PORT URD.	E DAJONITES ME I DAJONITES ME	CONSTRUCCIO CONSTR
1,		FORMANDINE DE CONSENUAS Y ENSURTIDOS DE GAMMI COMMUNICIPATE DE CONSENUAS Y ENSURTADOS DE GAMMI COMMUNICIPATE COMO CUANDO ANAMADOS DE SEGUEDOS DE SEGUEDOS DE SEGUEDOS DE CONSENUACION DE PROFESCACIO DE CONSENUACION DE PROFESCACIO DE CONSENUACION DE CONSENU	JUAN DE HEST LES PORT URD. THE SET A TESTO ME PORT URD.	I DAJONTES ME I BAJONTES ME I	CONSTRUCCS
11		FORMANDINE IS CONSERVAS Y EMELTIDOS DE CANADO COMPACIDADES DE CONSERVACIONE TALS COMO CURADO ANALISADO Y EMELTIDOS DE MADICACIONE TALS COMO CURADO ANALISADO DE MADICACIONE DE SECULDADES DE COMPANDIO DE MADICACIONE DE	JUAN DE HERE NO PORT UNDO TOS DET A CORDINAT PORT UNDO TOS DET TOS DET TOS DES TOS DET UNDO TOS DET TOS DET TOS DET UNDO	1 DAJONTES ME 1 GAJONTES ME 1	CONSTRUCCIO CONSTR
1		FORMANCINES DE CONSERVAS Y ENEUTIDOS DE CANADO CONSENCICIONES DE CONSERVACIONES TALES COMO CUANDO ANALACIO DE CALADO ENTRE OFFICIA DE CONSERVACIONE TALES COMO CUANDO ANALACIO DE CALADO ENTRE CONTROL DE CONSERVACIONE DE PROCADOS DE CONSERVACIONES DE CONSERVACIONE DE PROCADOS DE CANADOS DE CONTROL	JUAN DE HERE LES PORT UNDO. THE SET A FERDE METT UNDO.	I DANDIFTES ME I BANDIFTES ME I BANDIFTES ME I BANDIFTES ME I CALCOVITES ME I	CONSTRUCCIO CONSTR
1.7		FORMANCINES DE CONSERVAS Y ENEUTIDOS DE CANADO CONSENCICIONES DE CONSERVACIONES TALES COMO CUANDO ANALACIO DE CALADO ENTRE OFFICIA DE CONSERVACIONE TALES COMO CUANDO ANALACIO DE CALADO ENTRE CONTROL DE CONSERVACIONE DE PROCADOS DE CONSERVACIONES DE CONSERVACIONE DE PROCADOS DE CANADOS DE CONTROL	JUAN DE HERE LES PORT UNDO. THE SET A FERDE METT UNDO.	1 DAJONTES ME 1 GAJONTES ME 1	CONSTRUCCIO CONSTR
1.7		FORMANDINE DE CONSENUAS Y ENSURTIDOS DE GAMMI COMMUNICIPATE DE CONSENUAS Y ENSURTADOS DE GAMMI COMMUNICIPATE COMO CUANDO ANAMADOS DE SEGUEDOS DE SEGUEDOS DE SEGUEDOS DE CONSENUACION DE PROFESCACIO DE CONSENUACION DE PROFESCACIO DE CONSENUACION DE CONSENU	JUAN DE HERE LES PORT UNDO. THE SET A FERDE METT UNDO.	1 DAJONTES ME	CONSTRUCCIO CONSTR
1.7		TORRESPONDED DE CONSERVONS Y ENEUTRORS DE CARAM- COPRANCIDITÉS DE CONSERVONS Y ENEUTRORS DE CARAM- COPRANCIDITÉS DE CONSERVONS TALÉS COMO CURADA ANAMENIO SE CALLOS ENTROPOS. Y ENEUTROPOS COPRESENTACION DE PRESENTACION DE MARIEMANICA DE COPRESENTACION DE CONSERVONS DE CARAM- COPRESENTACION DE CONSERVONS DE CARAM- CONSERVONS DE CONSERVONS DE CARAM- CONSERVONS DE CON	JUAN DE HERE LES PORT URO. THE SET A TESTO MET URO.	1 DAJONTES ME	CONSTRUCCIO CONSTR
1,		FORMANCINES DE CONSERVAS Y ENEUTIDOS DE CANADO CONSTANCIONES DE CONSERVACIONES TALES COMPONICATIONS Y ENEUTIDOS DE CANADO CONTRACTOR DE CONSERVACIONE DE CALCONOMISMO PARADOR DE CONSERVACIONE DE CALCONOMISMO	JUAN DE HEST LES PORT UND. DE SET A TESTO MAT PUND. DE SET A TESTO MAT PUND. DE SET A TESTO MAT PUND. PUNDET A TESTO M	I DACIONTES MO I DACI	CONSTRUCCIO CONSTR
3.7		TORRESPONDED DE CONSERVONS Y ENEUTRORS DE CARAM- COPRANCIDITÉS DE CONSERVONS Y ENEUTRORS DE CARAM- COPRANCIDITÉS DE CONSERVONS TALÉS COMO CURADA ANAMENIO SE CALLOS ENTROPOS. Y ENEUTROPOS COPRESENTACION DE PRESENTACION DE MARIEMANICA DE COPRESENTACION DE CONSERVONS DE CARAM- COPRESENTACION DE CONSERVONS DE CARAM- CONSERVONS DE CONSERVONS DE CARAM- CONSERVONS DE CON	JUAN DE HEST LES PORT UND. DE SET A TESTO MAT PUND. DE SET A TESTO MAT PUND. DE SET A TESTO MAT PUND. PUNDET A TESTO M	1 DAJONTES ME	CONSTRUCCIO CONSTR

		uso	ESPECIFICO		CAJONES/UNDAD	UNIDAD DE N
_		FABRICACION DE TRIP	AY, PRIMACEL Y TABLEROS	PARTA RED NO POR USO.	I CAJON128 M2	CONSTRUED
2	MANUFACTURIERA DE PRODUCTOS DE	THE MAINERA PRODUCTION OF	OWERIOS DE CORCHO Y HARINA MADERA PARA LA CONSTRUCCION		 	
	MADERA, PALMA, MIMERE Y CORCHO.	RAMBU Y MIXTON, DWAGES	ER DE MADERA, MINIBRE, RATTAN DE MADERA Y OTROS MATERIALES	DE 601 A 1606 MZ JACK USO.	1 CAIDW139 M2	CONSTRUXO
	91	DE ORIGEN VEGETAL AT ACCESORIOS Y PRODUCTOS	DE MADERA Y OTROS MATERIALES AUDER, AMAGULOS DE COCINA DE MADERA Y FALMA EN GEMERAL	MAS DE 1891 M2 POR USO.	1 GAJON/125 MZ .	CONSTRUE
,	MANUFACTURORA DE LA CELULOSA.	PARTICACION DE TODO TIPO DE MADERA PAREL CARTON	DE CELULORA, PASTA MECANICA CARTONOLLO Y CARTUUNA	HASTA SEE ME POR USO.	1 CAJON125 MZ	CONSTRUKO
		DE MODEL THE CONTROL		DE 601 A 1600 MZ POR USO	1 CAJON125 M2	CONSTRUX
	PAPEL Y SUS PRODUCTOS			MAS DE 1901 MZ POR USO.	1 CAJON125 MZ	CONSTRUID
		IMPRESION DE PERIODICOS	LIBROD, REVISTAS Y SIMILARES	PASTA SCE NZ POR USO.	1 CAJONTES NO	COMPTRUID
		BILLETES DE LOTSRIA, TIMBR	EST FOLLETOS	MAI DE 601 NO POR USO.	I CAUDIVISE NZ .	CONSTRUID
		PRODUCCION ARTEMANAL C	E PIRATAS, PAPEL HATE FLORES	HASTA 128 M2 POR USO.	1 CAJON 125 M2	CONSTRUID
		Y BRILLARES.	ABADO Y FABRICACION DE CLICHEI	DE 121 A 600 M2 POR USO.	1 CAJON125 NZ .	CONSTRUC
		1001-2005		MAS DE 601 M2 PCR USO.	1 GAJON 125 Mg .	CONSTRUID
	WANTACTURERA DE PRODUCTOS	FUNDICION Y WOLDED DE P	EZAS METALICAS FERROZAS Y NO	HASTA SCE M2 POR USO.	I GAJONIZE NZ :	CONSTRUID
	METALICOS, MAGUNANIA Y EQUIPO	HOUSTRALES.	VETALICAS, TANGUES Y GALDERAN	DE BUT A 1800 MZ POR UBO.	1 CAJON125 M2 .	CONSTRUO
	2.02.000, 2.000, 10.0000, 10.000, 10.000, 10.000, 10.000, 10.000, 10.000, 10.000, 10.00			MAS DE 1531 NO POR USO	1 CAJON128 NO	CONSTRUIO
		TRABAJOS DE HERRERIA, I	MERIES METALICOG ATALOGS Y		I CAJONISS NO	CONSTRUC
		ELABORACION DE PRODUCTO	OB METALICOS.	DE 251 A 1600 M2 POR USO	I CAJONIZE NZ	CONSTRUC
		EXEMPEDIAL ON PURLUM	E DE MAQUINARIA Y EQUIFO EN	MAS DE 1991 MB POR USO.	1 GA/GH/125 MZ	COMSTRUXO
		GENERAL CON MOTOR	2 32 4040-543 (2231 2 2	HASTA 808 M2 POR USO.	I GAJON125 NO	COMSTRUM
				DE 801 A 1500 M2 POR USO.	T CAJON/25 M2 .	CONSTRUID
				MAS DE 1501 ME POR USO	1 CAJON125 M2	CONSTRUC
		FABRICACION VIO ENSAME GENERAL SIN MOTOR.	E DE MAGUMANIA Y EQUIPO EN	HARTA BOO MZ POR USO.	1 GAJON125 W2 .	CONSTRUX
				DE 801 A 1500 M2 POR USO.	1 CAIOW125 M2	CONSTRUID
		I american		MAS DE 1501 ME POR VINCI	1 GAJON125 M2	CONSTRUXO
		PARICACION DE MAQUIN	O DE OPICINA DE CALCULO	PARTA BEE MZ POR UBO.	1 CAJON/125 M2	CONSTRUX
		EQUIPO ELECTRONICO DE R	TIGO, ACCESORIOS ELECTRICOS ADIO, TELEMISION, COMUNICACIÓN	DE 601 A 1800 M2 POR USO.	1 GAJON/125 M2	CONSTRUE
		MEDICO Y AUTOMOTRIZ.				
				MAS DE 1501 MB POR USO.	I CAJON125 MZ	COMMITTION
	USO GENERAL	uso	ESPECIFICO	UNIDAD / USO	CAUCHES/UNIDAD	UNDAD DE MED
	USO GENERAL	uso	ESPECIFICO	UNIDAD / USO	CAUCHES/UNIDAD	UNDAD OF MED
15	USO GENERAL WANDFACTURERA A BASE DE	ELABORAÇIĞIN DE ALFAF	ERIA CERANICA MUEBLES Y	UNIDAD / USO	CAJONES/UNIDAD	
15	WANGFACTURERA A BASE DE	ELABORAÇIĞIN DE ALFAF	ERIA, CERAMICA, MUEBLES Y BTRUCCION A BASE DE ARCILLA			CONSTRUIDOS
3.5		ELABORAÇIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON	ERIA, CERAMICA, MUEBLES Y BTRUCCION A BASE DE ARCILLA	HASTA 250 M2 POR USO. DE 251 A 1000 M2 POR USO	1 CAJON125 M2 1 CAJON125 M2	CONSTRUDOS
15	WANGFACTURERA A BASE DE	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS	ERIA. CERANICA, MUEBLES Y STRUCCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS	PASTA 250 ME POR USO.	I CAJON125 M2	CONSTRUIDOS CONSTRUIDOS CONSTRUIDOS
	MANUFACTURERA A BASE DE IMPERALES HO METALICOS.	ELABORACIÓN DE ALFAS MATERIALES INVRA LA CON FABRICACIÓN Y PRODUCTOS ELABORACIÓN DE CEMENTO A BASE DE INNERALES NO M	ERA. CERANICA. MUEBLES Y BIRDUCCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS.	HASTA 250 MS POR USO. DE 251 A 1000 MS POR USO. MAS DE 1601 MS POR USO. CUALQUIER SUPERFICIE POR USO.	1 CAUGNY125 M2. 1 CAUGNY125 M2. 1 CAUGNY125 M2. 1 CAUGNY125 M2.	CONSTRUIDO: CONSTRUIDO: CONSTRUIDO:
	WANGFACTURERA A BASE DE	ELABORACIÓN DE ALFAS MATERIALES INVRA LA CON FABRICACIÓN Y PRODUCTOS ELABORACIÓN DE CEMENTO A BASE DE INNERALES NO M	ERIA. CERANICA, MUEBLES Y STRUCCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS	HASTA 250 MB POR USO. DE 251 A 1000 MB POR USO. MAS DE 1601 MB POR USO. CUALQUIER SUPERFICIE POR USO. HASTA 500 MB POR USO.	1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2	CONSTRUIDOS CONSTRUIDOS CONSTRUIDOS CONSTRUIDOS
	MANUFACTURERA A BASE DE IMPERALES HO METALICOS.	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS ELABORACIÓN DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO M FUNCICION PRIMARIA DEL	ERA. CERANICA. MUEBLES Y BIRDUCCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS.	HASTA 250 MS POR USO. DE 251 A 1000 MS POR USO. MAS DE 1601 MS POR USO. CUALQUIER SUPERFICIE POR USO.	1 CAUGNY125 M2. 1 CAUGNY125 M2. 1 CAUGNY125 M2. 1 CAUGNY125 M2.	CONSTRUIDOS
	MANUFACTURERA A BASE DE IMPERALES HO METALICOS.	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION DE CEMENTO A BASE DE INNERALES NO MI FUNCICION PRIMARIA DEL FERRIZZOS.	ERIA, CERANICA, MUEBLES Y BIRLICCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACEPO Y METALES NO	PASTA 250 M2 POR USO. DE 251 A 1000 M2 POR USO. MAS DE 1601 M2 POR USO. CUALQUIER SUPERFICIE POR USO. HASTA 500 M2 POR USO. DE 401 A 1500 M2 POR USO. MAS DE 1601 M2 POR USO.	1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2 1 CAJON125 N2	CONSTRUDOR CONSTRUDOR CONSTRUDOR CONSTRUDOR CONSTRUDOR CONSTRUDOR
1.5	MANUFACTURERA A BASE DE IMPERALES HO METALICOS.	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO M FUNCICION PRIMARIA DEL FERNOZOS. PRODUCCIÓN DE PETROZ OUMICAS BASCAS, FE	EFRA CERANICA, MUEBLES Y BIRLICOCH A BASE DE ARCILLA. DE VIDRO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO RILIZANTES, INSECTIODAS Y RILIZANTES, INSECTIODAS Y	HASTA 250 MD POR USO. DE 251 A 1000 MD POR USO. MAIS DE 1601 MD POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. MASTA 600 MD POR USO. DE 601 A 1500 MD POR USO. MAS DE 1601 MD POR USO.	I CAJON125 NZ.	CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO: CONSTRUDO:
15	MANUFACTURERA A BASE DE MANUFACTURERA METALICA RASICA	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION DE CEMENTO A BASE DE INMERALES NO M FUNCIÓN PRIMARIA DEL FERROZOS. PRODUCCIÓN DE PETROZ OUMICAS BASCAS, FE PLAQUIDDAS, FISRAS (PRODUCTOS FARIACEUTICS SIMAJARS, JACORS, DETER	EFRA. CERANICA, MUEBLES Y BIRLICCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALIS NO UNINCOS BASICOS, SUSTANCIAS RILLEMITES, INSECTICIDAS Y INTERICALES TO SINTETICAS, S. PINTURAS, SARROS, LACAS Y GOTTES, DINTRUTCOS, PETRUMES, GOTTES, DINTRUTCOS, PETRUMES,	HASTA 250 MB POR USO. DE 251 A 1000 MB POR USO. MAIS DE 1601 MB POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. HASTA 600 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. MAIS DE 1601 MB POR USO. HASTA 500 MB POR USO.	1 CAUGN125 N2	CONSTRUDO:
15	IMMUFACTURERA A BASE DE IMMERALES NO METALICOS. MANUFACTURERA METALICA RASICA. MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS ELABORACION DE CERENTO A BASE DE MINERALES NO M FUNCICION DE PETROS COMICOS BASICAS. FE PLAQUICIDAS, FISMAS PRODUCTOS FARMACEUTICO SIMILARES, JABORAS, DETER COSMETICOS Y SIMILARES, REFINACION DE PETROLES CARRON MINERAL, PROD PLASTICOS, ENVASES Y PASTICOS, ENVASES Y	EFRA CERANICA, MUEBLES Y BITRICOCH A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO RINIGOS ENGLOS, SUSTANCIAS RINILIDANTES, INSECTICIDAS Y RITIFICALES 100 SINTETICAS. S. PINTURAS, SOPROCIS, LACAS Y S. PINTURAS, SOPROCIS, LACAS Y	HASTA 250 MB POR USO. DE 251 A 1000 MB POR USO. DUAL DUBER SUPERFICIE POR USO. CUAL DUBER SUPERFICIE POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. HASTA 600 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO.	1 GAJON125 N2	CONSTRUCCO
15	MANUFACTURERA METALICA RASICA MANUFACTURERA METALICA RASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS GURBICAS PRODUCTOS DERIVADOS	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROZO COMICOS BASICAS. FE PLAQUICIDAS, FISMAS PRODUCTOS FARMACEUTICI SIMILAPES, JABORAS, DETRA PRODUCTOS FARMACEUTICI SIMILAPES, JABORAS, DETRA COSMETICOS Y SIMILAPES, NEPINACION DE PRIPACES CAMBON MINERAL, PROD PLASTICOS, ENVASES Y GENERAL.	EPRA CERANICA, MUEBLES Y BETRICOGON A BASE DE ARCILLA. DE VIDRO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO RETRICAS TO SYTETICAS. SPINIORAS, S	PASTA 250 MB POR USO. DE 211 A 1000 MB POR USO. DE 212 A 1000 MB POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. MASTA 600 MB POR USO. MASTA 600 MB POR USO. MAS DE 1601 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. DE 601 A 1500 MB POR USO. MAS DE 1601 MB POR USO. MAS DE 1601 MB POR USO. MAS DE 1601 MB POR USO.	I CAUGN125 NZ.	CONSTRUDO:
15	MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS OUBLICAS, PRODUCTOS DERIVADOS CEL PETROLEO Y DEL CARBON	ELABORACIÓN DE ALFAS MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS ELABORACIÓN DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROS CUMICAS BASICAS FE PLAGUICIOS, FIBRAS FI PRODUCTOS FARMACEUTICI SIMILARES, JABORES, DETER COSMETTOS Y SIMILARES, RIFFINACION DE PETROS CARRON MINERAL PODO CARRON MINERAL PRODUCCIÓN DE FIBRAS E TENDO DE DITUES DE PALMA	ERIA CERANICA, MUEBLES Y ETRICICION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO M	HASTA 250 M2 POR USO. DE 251 A 1000 M2 POR USO. DE 251 A 1000 M2 POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. MASTA 600 M2 POR USO. DE 601 A 1500 M2 POR USO. MASTA 500 M2 POR USO. DE 601 A 1500 M2 POR USO. MASTA 500 M2 POR USO.	I CAUGNITES NZ.	CONSTRUDOR
15	MANUFACTURERA A BASE DE MANUFACTURERA METALICA RASICA MANUFACTURERA METALICA RASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS GUARGAS PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETROLEO Y DEL CARBON	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS ELABORACION DE CERENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROS COMICOS BASICAS. FE PLAQUICIDAS, FISMAS UN PRODUCTOS FARMACEUTICO SIMILARES, JABORES, DETER CONSETTOGS PARMACES, REFINACION DE PETROSE CANDON MINERAL, PROD PLASTICOS, ENVASES Y GENERAL. PRODUCCIÓN DE FERRAS E TECIDO DE UTILES DE PALMA Y CRIMES DE MEMBALES, NATURALES Y BINETICA.	ERIA CERIANICA, MUEBLES Y STRUCCION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACEPIO Y METALES NO ATTENICAS. DI STETEICAS. SE PINTURAS, EMPROCES, LACAS TO STETEICAS. SE PINTURAS, EMPROCES, LACAS METALICAS DE PINTURAS, EMPROCES, LACAS DE PINTURAS, EMPROCES DE PINTURAS, DESPREBILIZANTES ACMESTOS. DE PINTURAS, EMPROCES DE PINTURAS, DESPREBILIZANTES DE PINTURAS, DESPREPITE Y EMPROCES DE DE PINTURAS. DESPREPITE Y EMPROCES DE PROCESSOR DE PROPRIETE Y EMPROCES DE STRUCTURAS DE TORRESTANTICAS. DESPREPITE Y EMPROCES DE STRUCTURAS DE STRUC	HASTA 250 MD POR USO. DE 251 A 1000 MD POR USO. DE 261 A 1000 MD POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. HASTA 500 MD POR USO. HASTA 500 MD POR USO. DE 501 A 1500 MD POR USO. MAS DE 1501 MD POR USO. DE 501 A 1500 MD POR USO. MAS DE 1501 MD POR USO. MAS DE 1501 MD POR USO. DE 501 A 1500 MD POR USO. MAS DE 1501 MD POR USO. DE 501 A 1500 MD POR USO. DE 501 A 1500 MD POR USO.	I CAUGN125 NZ.	CONSTRUDOR
15	MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS OUBLICAS, PRODUCTOS DERIVADOS CEL PETROLEO Y DEL CARBON	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROZ CUMPOAS BASICAS, FE PLACUCIONS FARMACEUTICO SIMILARES, JABORAS, DETAR PRODUCCIÓN DE PETROLE CONSETTOS FARMACES, RIFINACION DE PETROLE CAMBON MINERAL, PROD PLASTICOS, ENVIASES Y GENERAL. PRODUCCIÓN DE FERNAS E TELIDO DE UTILES DE PALMA Y CRIMES DE ANIMALES, NATURALES Y BINTETICA ALGORÓN, LAMA Y DE FIE HALOS Y ESTAMBRES DE TOD	EFRA. CERANICA, MUEBLES Y ETRICICION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO MINICIPALES NO SETTIFICIALES NO PRODUCTOS DEPIANOS DEL LICTOS DE HUMENOS DEL LICTOS DE HUMENOS DEL LICTOS DE HUMENOS DE PRODUCTOS DE PLASTICO EN	HASTA 250 M2 POR USO. DE 251 A 1000 M2 POR USO. MAS DE 1601 M2 POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. HASTA 500 M2 POR USO. HASTA 500 M2 POR USO. HASTA 500 M2 POR USO. MAS DE 1501 M2 POR USO.	1 CAUGN125 N2 . 1 CAUGN125 N2	CONSTRUDOR
25	MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS OUBLICAS, PRODUCTOS DERIVADOS CEL PETROLEO Y DEL CARBON	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS ELABORACION DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROCO COMINCAS BASEAS PRODUCCION DE PETROCO COMINCAS BASEAS PRODUCTOS FARMACELUTICO SIMILARES, JABORAS, DETER COSMETTOCOS Y SMILARES, RIFITACION DE PETROS CARRON MIERRAL PUEDO PLASTICOS, ENVASES Y GENERAL Y CRIMES DE ANAMELY HOROLOGÍON DE FERNAS E TIERDO DE UTILES DE PALM Y CRIMES DE ANAMELY HOROLOGÍON, LAMA Y DE PE HALOS Y ESTAMBRES DE TOUR FABRICACION DE TREAS DE TOUR FABRICACIO	ERIA CERANICA, MUEBLES Y ETRICICION A BASE DE ARCILLA. DE VIDRO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO ETALICOS. S. PINTURAS, BARRICES, LACAS Y GENTES, DIMPRIANCIO ESPENADOS DE PRODUCTOS DEPRANDOS DE PRODUCTOS DE PLASTICO EN HEADOS DE HIMEDUBR. HILADO Y ACONDICIONAMIENTO DE CERDAS CONCELERAS DURAS. S. DESPEPITE Y EMPAQUE DE RICE STRUCTURAS. O TEPO, AS ACERDOS DE FIRRAS DURAS. O TEPO, AS ACERDOS DE FIRRAS DURAS.	HASTA 250 MD POR USO. DE 251 A 1000 MZ POR USO. DE 251 A 1000 MZ POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. DE 601 A 1500 MZ POR USO. DE 601 A 1500 MZ POR USO. MASTA 500 MZ POR USO.	I CAUGN125 NZ.	CONSTRUDOR
3.5	MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS OUBLICAS, PRODUCTOS DERIVADOS CEL PETROLEO Y DEL CARBON	ELABORACIÓN DE ALFAR MATERIALES PARA LA CON FABRICACION Y PRODUCTOS ELABORACION DE CEMENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROO COMINCAS BASCAS, FE RACULOCIÓN DE PETROO COMINCAS CASCAS, DELE PRODUCTOS FARNACELITICO SIMILARES, JABORES, DELE COSMETICOS Y SIMILARES, RIFITACION DE PETROS CARRON DIE PETROS CARRON DIE PETROS CARRON DIE PETROS PASTICOS, ENVASES Y GENERAL PRODUCCIÓN DE FERRAS E TELIDO DE CULES DE PALMI Y CRIMES DE ANAMES NATURIALES Y BINTETICA ALGORÓN, LANA Y DE FE HALOS Y ESTAMBRES DE TOC FABRICACION DE TELAS, PRODU VENDAS, GAGAS, TELA AC VENDAS, GAGAS, TELA AC	ERIA CERANICA, MUEBLES Y ERRICCION A BASE DE ARCILIA. DE VIDRO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS EFALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO EFALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO EFALICOS. HERRO, ACERO Y METALES NO EFALICAS Y GENTES, DIMPRIPICOS, STETELICAS, S ES PINTURAS, SARRICCES, LACAS Y GENTES, DIMPRIPICOS, PETPULMES, IL PRODUCTOS DE PLASTICO EN HEADOS DE HIMEQUIEN NILAGO Y ACONDICIONAMIENTO DE CERDAS, DESPEPTE Y EMPAGLE DE RES ARTIFICAS, O TIPO, AS ACUMO TELICOS. GON DE PLASTICO EN HEADOS DE HIMEQUIEN NILAGO Y ACONDICIONAMIENTO DE CERDAS, DESPEPTE Y EMPAGLE DE RES ARTIFICAS, O TIPO, AS ACUMO TELICOS. GY Y ACCODIO DE ALGODÓN MESORRINTE. FESNA, APRALES DESCIDIANTES.	HASTA 250 MD POR USO. DE 251 A 1000 MZ POR USO. DE 261 A 1000 MZ POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. DE 401 A 1500 MZ POR USO. DE 401 A 1500 MZ POR USO. MASTA 500 MZ POR USO. DE 501 A 1500 MZ POR USO. MASTA 500 MZ POR USO.	1 CAUGN125 N2 . 1 CAUGN125 N2	CONSTRUDOS CONSTRUDOS CONSTRUDOS CONSTRUDOS CONSTRUDOS
3.7	MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA METALICA BASICA MANUFACTURERA DE SUSTANCIAS OUBLICAS, PRODUCTOS DERIVADOS CEL PETROLEO Y DEL CARBON	ELABORACIÓN DE ALFAS MATERIALES PARA LA CON FABRICACION OF CEMENTO A BASE DE MINERALES NO MI FUNCICION DE PETROZOS. PRODUCCIÓN DE PETROZOS. PRODUCCIÓN DE PETROZOS. PRODUCCIÓN PARMARES, FISANS. PRODUCTOS FARMACEUTICISMILATES, JABORES, DETENDO DE PETROZOS. RIFIFINACION DE PETROS. RIFIFINACION DE PETROS. PASTICOS, ENVASES Y GENERAL JACONOS, ENVASES Y GENERAL ALGODÓN, LAMA Y DE FISANDES PARECACION DE PETROS. PASTICAS DE PRIMEIROS ALGODÓN, LAMA Y DE FISANDES PASTICAS DE PETROS. PAST	EFRA. CERANICA, MUEBLES Y BETRICOSCH A BASE DE ARCILLA. DE VIDRIO. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. CAL YESO Y OTROS PRODUCTOS ETALICOS. CHERRO, ACERO Y METALES NO RETRICALES NO SETETICAS. SE PROTURS, SAPROCES, LACAS Y GENTES, DENTERICAS, SAPROCES, LACAS Y GENTES, DENTERICAS, SAPROCES, LACAS Y GENTES, DENTERICAS, DENTERICAS, DENTERICAS, DENTERICAS, DENTERICAS, DESPETI Y PERPODUCTOS DE PLASTICO EN PLACOS DE PLASTICOS.	HASTA 250 MD POR USO. DE 251 A 1000 MZ POR USO. DE 251 A 1000 MZ POR USO. CUALQUER SUPERFICIE POR USO. MASTA 500 M2 POR USO.	1 CAUGN125 N2 . 1 CAUGN125 N2	CONSTRUDOS

	USO GENERAL	080	ESPECIFICO	UNIDAD / USO	CAJONES / UNICAD	UNDAD DE MEDIO
		Inocostativu v rizine	C DE PIELES; FABRICACION DE		1.04 10011144 195	CONSTRUCCOS
1.5	MANUFACTURERA DEL CUERD Y DEL	ARTICULOS DE PIEL MAT	ural, regeneraga o artificial		1 CAJON/125 N2 .	
	CALZADO.	CALZADO DE TELA CONSUL	ELADE HULE O BOTETICA	DE 251 A 1000 M2 POR USO.	1 CAJON 125 M2 .	COMSTRUIDOS
				MAS DE 1901 M2 POR USO.	1 CA/ON125 M2 .	CONSTRUIDOS
.10	OTRAS MANUFACTURERAS. ARTICULOS Y UTILIDADES ESCOLARES Y PARA DIFICIN		HASTA 250 M2 POR USO	1 CAJON125 N2	COMSTRUIDOS	
		APARATOS MUSICALES Y ESCOBAS CEPILLOS Y SIMI	r DEPORTIVOS, PRODUCCION DE	DE 251 A 1000 M2 PCR USO	1 CAJON125 M2.	CONSTRUIDOS
				MAS DE 1001 M2 POR USO	1 CAJON/125 M2	CONSTRUIDOS
	ACTIVIDADES PRIMARIAS:		Win.44 - 315			
LI	EXTRACCION DE MINERALES METALICOS.	EXTRACCION Y LIMPEZA DE MINERALES CON ALTO CONTENDO DE ALUMINIO, ANTHONIO, ARBENICO, BIRRO, BERUTTO, CADINO, CALCIO, COBRE, CROMO, ESTARIO, RIDRO, MANGANESO: MERCURIO, NIQUEL, CRO, PLATA, PLÓMO, POTASIO, SODIO Y ZMC.		CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	1 CAJON/125 M2 .	CONSTRUIDOS
		EXTRACCION DE CARBON Y PLATINO:	MINERAL, URANIO, MERCURIO, PLATA	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	1 CAJON125 NZ	CONSTRUIDOS
2	EXTRACCION DE MINERALES NO METALICOS.	THE TOWN OF THE PROPERTY.	ERA, MARMO, ARENA, GRAVA FELDESPATO, CACLIN, ARCILLAS SLICE, CUARZO, PERCERNAL TROS.) CAJON125 M2	CONSTRUCCIÓ
13	AGRICULTURA	CULTIVO DE CEREALES (NAIZ. TRIGO, SORDO, ARROZ, ETC LEGUMBRES, RACES FECULENTAS, HORTALIZA LEGUMBOGAS, CAFÉ, CARA DE AZUCAR, ALGODÓN, TABAC AGAVES ALCOHOLEROS (NAIGUEY), AGAVES DE FRRAS (IXTES GRASOL, CARTANO, OTRAS OLEAGINOSAS, ARSOLI FRUTALES, HUDRES, WURROS, CAMPOS EXPERIMENTALES		CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	NO REQUIERE	NO REQUIERE
٠		ACTIVIDADES GAMADERAS MANERA CONCORDANTE A	Y FORESTALES QUE SE REALIZAN D	CUALQUIER SUPERFICIE POR USO	NO REQUIERE	NO REQUIERS
				CUALQUEN SUPERFICIE FOR USO	NO RESPONSE	/
	USO GENERAL	uso	ESPECIFICO	UNIDAD / USO	CAJONES+UHIDAD	
**	USO GENERAL GANAGERIA	CRIA Y EAPLOTACION DE CAPRINO, PORCING, AVICU	GANADO BOVINO, DVINO, BOUNO, TURA, APIGULTURA Y CUNICULTURA	UNIOAD / USO DUALQUISE SUPERFICE FOR USO		
4.4		CRIA Y EAPLOTACION DE CAPRINO, PORCING, AVICU	GANADO BOVINO, DVINO, BOLINO, TURA, APIGULTURA Y CUNICULTURA OTRAS ESPECIES US ANIMALES, LOS	UNIOAD / USO DUALQUISE SUPERFICE FOR USO	CAJONES I UNIDAD	UNIDAD DE MEDIDA
4.4		CRIA Y EMPLOTACION DE CAPRINO, PORCINO, AVICUI DRIA Y RECOLECCION DE DESTINADOS A LABORATOS	CAMAGO BOUND, DVING, BOLING, TURA, APIGUETURA Y GUNICULTURIA OTHAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS 1409.	UNIDAD / USO DURLQUIER SUPERPICE POR USO GUILDUIER SUPERPICE POR USO	CAJONES I UNIDAD	UNICAD DE MEDIDA HO REQUIERE
4.4		CRIA Y EAPLOTACION DE CAPRINO, PORCINO, ANEU DILA Y RECOLECCION DE DESTINADOS A LABORADOS ACTIVIDADES AGRICOLAS MANERA CONCORDANTE A CALEDOMANO, ADRI LOS A	CARLAGO BOVINO, DVINO, BOUNDO, LITURA APOQUITURA Y CUNICULTURIA OTRAS ESPECIES DE ANIMALES, LOS 9108. Y POGESTALES GUE DE REALIZAN DE LA GANNOCIRIA. LA GANNOCIRIA. DE ACRESTRAMENTO, ANES DE DE ACRESTRAMENTO, ANES DE	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO	CAJONES+UNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE	UNIDAD OF MEDID HO REQUIENC NO REQUIENC
4.5	GWADERA ESPECHS NO NGLUDAS EN EL MOSO	CRIA Y EMPLOTACION DE CAMRINO, PORCINO, ANICUI DIRIA Y RECOLLECCION DE DESTINAÇIOS A LABORADOS ACRITOS DE SENTINOS DE SENTINOS Y SUS CENTRO CRIMATO, GATOS, REPTILEI CRIMATO, GATOS, REPTILEI	CAMADO BOUND, DVINO, EQUIVO, TURIA APPOLITURA Y CUNICULTURIA OTRAS ESPECIES OL ANIMALES, LOS 1408. Y FORESTALES QUE DE REALIZAN DE LA CAMADORIA INMALES NO ALIMENTACIÓS (CHIA DE S. ETC.)	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO	CAJONES+UNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE	HORROUGHE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE
4.5	GWADERA ESPECHS NO NGLUDAS EN EL MOSO	CREA Y EMPLOTACION DE CAMENO, PORCINO, ANCU DRIA Y RECOLECCION DE DESTINAÇÕES A LABORADOS ACTIVIDADES ACADICADAS MANERA CRIMOO DAVITE A COMPRIORA Y SUS CENTRE	CAMADO BOUND, DVINO, EQUIVO, TURIA APPOLITURA Y CUNICULTURIA OTRAS ESPECIES OL ANIMALES, LOS 1408. Y FORESTALES QUE DE REALIZAN DE LA CAMADORIA INMALES NO ALIMENTACIÓS (CHIA DE S. ETC.)	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO	CAJONES FUNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE	HO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE DE ATEM AL PUBLIC
4.5	GWADERA ESPECHS NO NGLUDAS EN EL MOSO	CRIA Y EMPLOTACION DE CAMRINO, PORCINO, ANICUI DIRIA Y RECOLLECCION DE DESTINAÇIOS A LABORADOS ACRITOS DE SENTINOS DE SENTINOS Y SUS CENTRO CRIMATO, GATOS, REPTILEI CRIMATO, GATOS, REPTILEI	CAMADO BOUND, DVING, EGLINO, LTURA, APICULTURA Y CUNICULTURA OTHAS ESPECIES DE AMINALES, LOS 1409. Y POGESTALES GUÈ DE REALIZAN DE LA GANACIERA PILIMATES NO ALMENTICIOS (CRIA DE 16 DE ACCESTRAMIENTO, AVES DE 8. ETC.)	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO HASTA 253 NZ POR USO	CAJONES FUNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE 1 CAJONESIMO	HO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE DE ATEM AL PUBLIC
4.5	GWADERA ESPECHS NO NGLUDAS EN EL MOSO	CODA Y EAPLOTACION DE CAPRINO, PORCINO, AVICUI DIRAT NEGOLECCION DE DESTINADOS A LABORADIO ACTUADADES AGRICOLAS MANERA CONCORDAVITE A PERIOS Y SUB DENTRE ORNATO, GATOS, REPTILEI ZOOLOGICOS Y ACUARDOS ELANTICARDOS DE VIDA SEVE DE ARRENA CON Y GUESADO DI MADERA, CUEDADO Y CON EXPLOTACION Y GUESADO DE SENECOTACION DE VIDES DE SERROLLO Y PEPP ARMA	CAMADO BOUND, DVINO, BOLHO, LTURA, APOULTURA Y CUNICULTURA OTHAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS 1409. Y POGESTALES GUÉ DE REALIZAN DE LA GANACIERA DE ACCESTRAMENTO, AVES DE SETOL E ARBOLES PARA LA PRODUCCION DE SERVACION DE AREAS FORESTALES DE FORESTALES, DESCE SEMBRA JOSE	UNIDAD / USO DUALQUISE SUPERPICIE POR USO CUALQUISE SUPERPICIE POR USO CUALQUISE SUPERPICIE POR USO CUALQUISE SUPERPICIE POR USO HASTA 230 NO POR USO GUALQUISE SUPERPICIE POR USO CUALQUISE SUPERPICIE POR USO CUALQUISE SUPERPICIE POR USO	CAJONES FUNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE 1 CAJONESSING	UNIDAD DE MEDID HO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE DE ATEN AL PUBLIC DE ATEN AL PUBLIC
4.5	GANADERIA ESPECIES NO INCLUDAS EN EL INCISO ANTERIOS	CODA Y EMPLOTACION DE CAPRINO, PORCINO, AVICUI DIRIA Y RECOLLECCION DE DESTINADOS A LABORADOS ACUADADAS ACUADADOS Y SUA CONFORMADO POR LOS A PERIOS Y SUA CONTRO CONTRO ACUADADO POR LOS ACUADADOS ACUADADOS Y COLLEGADO DE VICENTACION Y CUICADO DIAMERA, CUIDADO DE VICENTACION DE	CAMADO BOUND, DVINC, EQUIVO, LIURA, APICULTURA Y CUNICULTURA Y CUNICULTURA Y CUNICULTURA Y CUNICULTURA Y CONTROL ESPECIES DE REALIZAN DE LA GAMADERIA. NUMERE NO AUMENTICIOS (CRIA DE SE ACCESTRAMENTO, AVES DE SETO) EL ARBOUES PARA LA PRODUCCION DI ESPENACION DE ARGAS FORBITALES DE FORBITALES. DESDE SIEMBRA DE FORBITALES, DESDE SIEMBRA DE FORBITALES. DESDE SIEMBRA REPORTED DE FORBITALES. DE	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO WAS DE 201 NO POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO	DAJONES FUNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE 1 CAJONESSING NO RECLIERE	HO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE DE ATEN AL PUBLIC NO REQUIERE DE ATEN AL PUBLIC NO REQUIERE
4.5	GANADERIA ESPECIES NO INCLUDAS EN EL INCISO ANTERIOS	CRIA Y EAPLOTACION DE CAPRINO, PORCINO, AVICUI DI REPUBBLIA PORCINO, AVICUI DESTINADOS A LABORADAS ACTIVIDADES AGRICOLAS ACRETIVADADES AGRICOLAS ACRETICADOS Y SUB CENTRO ORNATO, GATOS, REPTILLO DE CONCORDANTE A CONTROLO DE CONCORDA CUENCO Y CUENCO DE CONCORDA PROPOSADOS PORCESTALS PROCESTALS P	CAMAGO BOWNO, DWING, BOUND, LITURA, APPOULTURA Y CUNICULTURA Y CUNICULTURA Y CUNICULTURA Y CONTRAC ESPECIES DE AMBALES, LOS TIMOS. Y POGESTALES QUÈ SE REALIZAN DE LA GANACCHIA NUMLES NO ALMENTICIOS (CHIA DE DE DE AMERITAMBRITO), AVES DE SETO; EXBOUES PARA LA PRODUCCION DE EXPRANCION DE AMERITALES, DESOS SEMBRA DOIN DE TRONCOS DESDARTADOS SI COMO LA RECOLECCION DE SEMBRA DI SE SOCIO-PLAS DE TRACTICON, PERFELIZACION CHAS DE HASTINGO, BARBESON DE MASTRESO, BARBESONALES DE HASTINGO, BARBESONALES DE MASTRESO, BARBESONALES DE MASTRESONALES D	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO MAS DE 291 NO POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO GUALQUIER SUPERPICIE POR USO	NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE 1 CAJONITORIO 1 CAJONITORIO NO REGLIERE NO REGLIERE NO REGLIERE	HO REQUERE NO REQUERE
4.5	SELVICULTURA SELVICULTURA SELVICULTURA SELVICULTURA ASSOCIATURA GANADERIA Y	CORA Y EMPLOTACION DE CAMPRIO, PORCINO, AVICUI DIRI Y RECOLECCION DE DESTINAÇIOS A LABORADOR ACTUDADES ACAMONDA ACTUDADA ACAMONDA A	CAMADO BOUND, DVINO, BOUND, LIURA, APOULTURA Y CUNICULTURA O THAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS OTRAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS OTRAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS OTRAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS OF ACCESTAMENTO, AVES DE SECULO DE CONTRAS	UNIDAD / USO DUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO MASTA 333 NO POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO	NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE 1 CAJONI 20MB 1 CAJONI 20MB NO REGUERE NO REGUERE NO REGUERE	UNIDAD DE MEDIDI HO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE DE ATEN AL PUBLIC NO RÉQUERE NO RÉQUERE NO RÉQUERE NO RÉQUERE
4.5	SELVICULTURA SELVICULTURA SELVICULTURA SELVICULTURA ASSOCIATURA GANADERIA Y	CORA Y EMPLOTACION DE CAMPRINO, PORCINO, AVICUI DE CAMPRINO, AVICUI DE CAMPRINO, AVICUI DE CAMPRINO, PORCINO DE CAMPRINO DE CONTROL DE COMPONDA DE COMPONDO DE COMPONDO DE COMPONDO DE CAMPRINO DE CAMPRINO DE CAMPRINO DE COMPONDO DE CAMPRINO DE CAM	CANADO BOUND, DVINO, BOUND, LIURA, APOULTURA Y CUNICULTURA O THAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS OTRAS ESPECIES OF ANIMALES, LOS NOS. Y POHESTALES DUE DE REALIZAN DE LA CAMADORIA. PRIMATES NO ALIMENTACIOS PONA DE SO DE ACCESTRAMENTO, AVES DE SETO, ESTOLE E ARBOULE PARA LA PRODUCCION DE SERVICION DE LA CASA FORSETALES OLS FORSETALES ACON LICOLOGICO DE LA CESTALES ACON LICOLOGICO DE LA CESTALES DE COMO LA RECOLECCION DIATURAL. DISTORE DE STABLE DIRECTOR DE SERVICIO DE LA CESTALES DE COMO LA RECOLECCION ALS DE MARTINEO. BARRIEGO DE LA COSECUA Y RECOLECCION ARA RECOLECCIO	UNIOND / USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO MASTA 353 NO POR USO CUALQUIER SUPERPICIE POR USO	CAJONES I UNIDAD NO REQUIERE NO REQUIERE 1 CAJONI 20MQ 1 CAJONI 20MQ 1 CAJONI 20MQ MO REQUIERE NO REQUIERE NO REQUIERE	HO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE NO REQUERE DE ATEN AL PUBLIC NO RÉQUIERE NO RÉQUIERE

_	USO GENERAL	USO ESPECIFICO	UNIDAD / UND	GAJORES / UNIGAD	UMDAD OR MEDIDA
	INFRAGOTRUCTURA:				
8.1	CAPTACION Y DISTRIBUCION DE AGUA.	CAPTACION (DIDLES PAREAE REPRESAS CAULES ARROYS Y MIGE, TRATAMIENTO, COMBUCCION Y CHETRIBUCION D AGUA	CUALGUER SUPERSION POR USO.	NO REQUIENE	NO REQUIEME
	39338	DREAGION DE PLANTAS POTABILIZADOÑAS.	CUALGUER SUPERFICIE POR USO.	NO REQUIERS	мо мерынами
6.2	INSTALACIONES DE ANTENAS DE TORRES Y MASTILES EN PATIO MANSIO 45 MTS.		CUALDUES SUPERFICIS FOR USC	1/ CONTENEDOR	CONTENEDOR
	COMUN CACION	TORRES Y WASTLES EN PATIO MAYORES A 45 MTS	DUALDURER SUPERACIS FOR USO	NO MEGUERE	NO PEDLIERE
		TORRES Y MASTILES MAX 20 M.EN AZOTEAS HASTA 4 NV.	CUALQUIER SUPERFICE POR USO	NO PROLIERE	NO REQUIERE
075		TORRES Y MASTLES MAX 15 M EN ACCTEAS MAS DE 4 NO	CUALQUIER SUPERFICIE FOR USO.	HO REQUIERS	NO REQUIENC
.,	INSTALACIONES EN GENERAL.	PLANTAS, ESTACIONES Y SUSSITACIONES ELECTRICAS	CUALGUER SUPERFICIE POR USO.	NO REQUIERE	NO REQUIRES
		PLANTAS DE TRATAMIENTO DE ADUAS NEDRAS, LABUMAS D OMISACION DE CONTROL Y DE REDULACION	GUALGUIER SUPERFICIE	NO REGUIERE	NO REGULENE
		ZOMAS DE TAANSFERENCIA DE SABURA	CUALGUER BUPERFICIE FOR LGO.	NO REQUERE	HO REQUIERS
		ASLLENCE SANTARIOS.	CUALGUIER SUPERFICIE FOR USO	NO REQUIERE	NO REQUERE

^{*} Adidonal al área de cargo y descargo ó de reparación

7.1.10. Normas para usos industriales

- Todo tipo de usos industriales o almacenaje de gran escala con características de alto riesgo y/o contaminación, deberá localizarse en zonas o corredores industriales diseñados para este fin. Deberán contar con una franja perimetral de aislamiento para cada predio industrial, con un ancho determinado según los análisis y normas técnicas ecológicas que no deberá ser menor de 25 m. todo tipo de planta aislada o agrupada, deberá estar bardeada. En la franja de aislamiento no se permitirá ningún tipo de desarrollo urbano, pudiéndose utilizar para fines forestales, de cultivo, ecológico o recreación pasiva informal, sin permitir estancias prolongadas o numerosas personas.
- En caso de productos altamente inflamables, explosivos, y/o tóxicos, que son extraídos, trasformados, almacenados o distribuidos, se deberán prever reservas territoriales en las instalaciones de sus plantas para alojar un máximo crecimiento según sus proyectos iniciales e incluyendo las franjas de protección de acuerdo con los análisis y normas técnicas ecológicas.
- En el caso de plantas de explosivos o productos extremadamente letales para el ser humano, prohibidas para instalarse en los interiores de los centros de población, deberán distanciarse a un mínimo de 1,700 m. de cualquier uso urbano así como:
- No podrá ser menor a 1,000 m. de una vía de ferrocarril de paso.
- No podrá ser menor 500 m. de una carretera de transporte continuo de paso.
- En el caso de plantas de recibo y/o distribución de energéticos del petróleo, las distancias de aislamiento mínimo para él resguardo del desarrollo urbano serán:
- De 50 a 500 m. en áreas de recibo y de operación (líquidos y gases) poliducto, auto tanques (auto transporte) y carros tanques (ferrocarril).
- De 35 a 150 m. en llenaderas de tambores con almacenamiento de hasta 10,000 barriles.
- De 35 m. para estacionamiento de auto tanques.
- En el caso de plantas de almacenamiento derivados del petróleo, entre 100 y 30,000 barriles, distancias de resguardo mínimas para el desarrollo urbano, varían de acuerdo al nivel de riesgo de los diversos productos, entre 75 y 400 m.
- Se respetará un radio mínimo de 15 m. desde el eje de cada bomba de expendio de gasolina hacia el uso urbano.
- La distancia mínima entre depósitos subterráneos de combustible a una vía férrea, ducto de derivados del petróleo o linea de transmisión de alta tensión de energía eléctrica, será de 30 m.
- Las centrales núcleo eléctricas, plantas de productos nucleares o extremadamente tóxico, o depósitos de desechos nucleares o letales, deberán instalarse con apego estricto a los resultados de los análisis de impacto ambiental, y las especificaciones y normas de los organismos responsables.

^{*} Cualquier uso o giro no comprandido en la table de normativedad de estacionemientos, se sujetará el estudio y aprobación de la Secretaria de Deservolo Libbaro y Vivienda

7.1.11. Preservación de derechos de vía

	GAIAL	OGO DE RESTRICCIONES FEDERALES Y	ESTATALES
Elemento	Clave	t distantisci seconi les se de la come seconi	Sección de derecho de via o zona federal
01 Carretera	CA	Comunicación. Ley de Asentamientos Humanos del Estado de México. (Derogada) se sustituyo por el Libro Quinto del Código. Administrativo del Estado de México.	Variable. Simètrico Minimo de 40 m total Nota a) 20 m a cada lado del eje del camino Nota b) Se adicionarán 10 m a cada lado de la amplitud del derecho de via federal, solo en casos especiales.
02 Vialidad Primaria	VP		Variable según las necesidades de la vialidad. Se reporta el ancho total.
03 Via Férrea	FC	Ley de Vias Federales de Comunicación.	Variable. Simétrico Minimo de 40 m total Nota a) 20 m a cada lado del eje de la via.
04 Ductos Petroquímicos	DP	Ragiamento de los trabajos petroleros	Simétrico total 4" a 8" - 14 m. 10" a 18" - 18 m. 20" a 35" - 20 m. 36" a más - 36 m. Nota: la mitad del total reportado a partir de eje. Franca de protección ecológica.
05 Rios y Arroyos Lagunas y lagos	RI LA	Ley Federal de Aguas	10 m o 5 m Simétrico, parcial Nota: a cada lado del cauce. 10 m a partir del nivel de aguas de las crecientes máximas ordinarias.
06 Caneles y acueductos Presas	C PR	Ley Federal de Aguas	Nota: la mitad del total reportado a partir de eje. 10 m a partir del nivel de aguas máximo extraordinario.
07 y 06 Red primaria de agua potable y alcantarillado.	AP AL	*	Se utiliza el derecho de via establecido po otras infraestructuras como los casos di vialidad y lineas eléctricas.
09 Lineas eléctricas 85 kv 230 kv 400 kv	LE	Normas técnicas para instalaciones eléctricas	Variable de acuerdo al voltaje de la línea. Simétrico, asimétrico. Totales: 17 m. 30 m. 46 m.
010 Refineria y depósito de combustibles		Reglamento de la Ley reglamentaria del artículo 27 constitucional en el ramo del petróleo, para distribución de gas licuado.	
011 Zonas arqueológicas y		Ley federal sobre monumentos y zonas arqueológicas, artisticos e históricos.	Variable de acuerdo al área de influencia o li zona de monumento.
monumentos históricos. 012 Aeropuerto	AE	Ley de Vias Generales de Comunicación	Restricción en la altura de las construcciones Variable según la distancia que se guarde co respecto al umbral de la pista. La máxim restricción de altura es de 145 m. y la mínim de 45 m.
013 Parque Nacional	PN	Reglamento de parques nacionales e internacionales.	alguna forma ocasionan desequilibrios e ecosistemas que presentan un parque.
014 Distrito Ecológico Preservación ecológica	DE PE	Ley de Asentamientos Humanos del Estado de México (Derogada) Se sustituyo por el Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México. Buctivo de interpretación. Crábigo de Restricciones Feder	Su naturaleza se describe en instructiv específico:

Superficie mínima de amortiguamiento para los siguientes usos

50 m. para qualquier ducto de petráleo o sus derivados.

- 25 m. para zonas industriales catalogadas como pesadas o semipesadas, o zonas de almacenaje a gran escala de bajo riesgo.
- 50 m. para zonas industriales o almacenamiento de alto riesgo.
- 10 m. para zonas industriales ligeras y/o medianas.
- 30 m. para talleres de reparación de maquinaria o transporte pesado.

7.1.12. Normas para la preservación del patrimonio histórico e imagen urbana.

Preservación del Patrimonio Histórico.

Para la conservación del patrimonio histórico-cultural construido con respecto al desarrollo urbano, se deberán considerar los siguientes criterios:

- Las zonas o inmuebles con valor patrimonial deberán ser identificadas en el PMDU, de acuerdo a su alcance. Ser objeto de estudio y/o proyectos particulares cuyo objetivo sea asegurar su conservación y revaloración.
- Toda acción que pueda alterar las relaciones de volumen escala, espacio, ritmo y color en los monumentos y/o en los centros históricos deberán ser regulados con reglamentos, proyectos específicos o planes parciales derivados del PDUM, en su caso.
- La revitalización de un centro histórico deberá tener como meta mejorar las condiciones de vivienda, servicios y
 equipamiento; y promover actividades económicas nuevas compatibles con la zona.
- Se deberá proteger a los centros históricos contra la contaminación, el ruido y las vibraciones causadas especialmente por el trr.fico intenso.
- Se deberán establecer alternativas de uso productivo para evitar la especulación del suelo en los centros históricos y la destrucción de los valores patrimoniales.
- En el caso de que se requiera de nuevas construcciones, estas deberán armonizar con el conjunto existente, logrando su integración mediante su composición arquitectónica, volumetria, escala, proporción, materiales de acabado y color.

Imagen Urbana.

Se desarrollarán acciones y proyectos y se delimitarán y especificarán usos para recuperar los centros urbanos y los barrios, creando infraestructuras y equipamientos acordes con el propósito de recuperar sus valores culturales y urbanos.

Se deberán identificar centros urbanos tradicionales/ centros de barrio de acuerdo a su jerarquia estos podrán ser sujetos de usos de Plan Parcial o Proyectos especiales.

7.2 INSTRUMENTOS.

7.2.1 INSTRUMENTOS FISCALES Y FINANCIEROS

a) Convenios del Ayuntamiento con el Gobierno del Estado para la coordinación de programas específicos.

a.1 Regularización de lotificación no autorizada.

Este convenio tiene como propósito el que los costos financieros de la realización de las obras de urbanización y equipamiento faltantes en los asentamientos no autorizados de población de escasos recursos y marginados existentes en el municipio, se distribuya con una mayor participación de las comunidades interesadas y se reduzca el plazo de atención a sus necesidades.

Se aplicará para aquellas áreas de ocupación de suelo privado o de origen social que apruebe previamente el Ayuntamiento, mediante acuerdo de Cabildo, y cuya comunidad, a través de sus representantes legalmente reconocidos, solicite incluirse dentro de modalidad de desarrollo y acepte llevar a cabo, hasta su terminación, las obras que marca el Código Administrativo del Estado de México para un conjunto urbano habitacional social progresivo, así como los requisitos para regularizar su autorización.

a.2 Asociación en participación para el aprovechamiento de sueto privado en actividades recreativas dentro de Parques Ecoturístico.

Se plantea la celebración de un convenio entre los ejidatarios y los gobiernos federal, estatal y municipal para llevar a cabo las obras que permitan el acceso a los predios y su habilitación como espacios recreativo-deportivo y cultural.

Acuerdos de Cabildo que establezcan estímulos y exenciones fiscales.

b.1 Exención del pago de sanciones e impuestos prediales por regularización de la construcción no autorizada.

Se plantea la aprobación y publicación de un acuerdo municipal destinado a captar los derechos por regularizar la autorización de viviendas y actualizar al valor catastral de los bienes inmuebles incluyendo la construcción, exentando a los propietarios del pago del impuesto predial de años anteriores, correspondiente a la edificación.

Sería un acuerdo de vigencia temporal dirigido a los propietarios de las viviendas y locales comerciales de hasta 90 metros cuadrados de construcción ejecutados sin licencia y localizados en predios privados autorizados o regularizados.

b.2 Estimulos fiscales para redensificación o saturación urbana.

Con la finalidad de apoyar la ocupación de lotes en zonas subutilizadas y la creación de empleos, se propone la existencia de un acuerdo municipal para reducir las tasas impositivas y de derechos por la autorización de construcción y funcionamiento, en su caso, de viviendas, comercio y servicios localizados en centros y corredores urbanos señalados por este plan municipal de desarrollo urbano así como en áreas habitacionales de colonias regularizadas.

El correspondiente acuerdo de cabildo señalará las zonas de aplicación, así como las reducciones de las tasas impositivas y de derechos.

b.3 Apoyo fiscal para la creación de parques y jardines.

A fin de impulsar la existencia de un conjunto de espacios abiertos recreativos como parques y jardines privados con acceso público, se sugiere la expedición de un acuerdo municipal para reducir el monto de derechos por otorgamiento de licencias de construcción y funcionamiento así como de impuestos prediales, por lo menos en los dos primeros años de operación.

c) Convenio con el sector público para la realización de obras de urbanización y vivienda progresiva.

Para atender la demanda de vivienda de bajos costos se propone firmar un convenio con la Secretaría de Desarrollo Social para ejecutar en el municipio el Programa "Tu Casa" que promueve dicha dependencia del Gobierno Federal,

Se trata de un programa mediante el cual las familias urbanas en pobreza extrema podrán contar con una vivienda de tipo progresivo con servicios básicos y que alienta la corresponsabilidad al combinar el esfuerzo propio de los beneficiarios por medio del ahorro familiar, con subsidios directos provenientes de fondos públicos.

Los gobiernos locales garantizarán que los impuestos, derechos y cobro de comisiones relacionados al desarrollo de las viviendas no recaigan en los costos del Programa y que estos trámites se realicen en el menor tiempo posible.

d) Convenios con la banca para la realización de proyectos de mejoramiento urbano.

Se plantea la promoción y firma de convenios entre el Ayuntamiento, los representantes de comerciantes y prestadores de servicios e instituciones bancarias para llevar a cabo el proyecto y las obras de mejoramiento integral de las vialidades, espacios abiertos y construcciones.

Se propone que el Ayuntamiento formule el plan parcial de mejoramiento urbano y los proyectos ejecutivos y la banca proporcione los créditos para que lleven a cabo las obras de mejoramiento de las construcciones y acondicionamiento de los espacios para contar con estacionamientos, áreas de carga y descarga, banquetas anchas y reforestación.

INSTRUMENTOS JURÍDICO ADMINISTRATIVOS

a) Instrumentos reglamentarios.

Con el fin de contar con una normatividad homogênea para todos los municipios además de simplificar el marco jurídico y facilitar su observancia, se propone la creación de un Reglamento de Urbanización y Edificación para el Estado de México que incluya también la regulación en materia de construcción de inmuebles en condominio.

Dicho reglamento se podrá reforzar con disposiciones complementarias y específicas para el Municipio dentro del Bando Municipal o un Reglamento Municipal de Normas Complementarias para la Construcción donde se particularice la regulación en materia de diseño urbano y vivienda, así como edificación, conservación y rehabilitación de obras dentro del municipio.

Propuesta de mejoramiento de la administración urbana.

Para cumplir con los propósitos de la administración urbana y eficientar el servicio al público, se propone actuar en tres vertientes:

- Crear y expedir un manual de procedimientos para el otorgamiento de las constancias, permisos y licencias municipales en materia de uso de suelo y construcción, así como para realizar las acciones de control del crecimiento urbano a través de las labores de supervisión, inspecciones, garantías de audiencias y sus
- Asistencia a cursos de capacitación y actualización del personal técnico y administrativo con la finalidad de fomentar una cultura de calidad en la administración pública.

- Creación de un módulo de información, orientación y apoyo a los trámites de constancias, permisos y licencias en materia de desarrollo urbano. Este módulo podrá contar con un sistema de consulta electrónica del uso del suelo (planos de zonificación primaria y secundaria) y la situación de los trámites de autorización, que a su vez podrán incorporarse como páginas electrónicas en Internet.
- Realización de auditorias administrativas para analizar el cumplimiento de los procedimientos, así como la veracidad de la información en los procedimientos de revisión y otorgamiento de constancias, licencias y permisos, así como los actos de supervisión e inspección.

c) Creación de la Comisión de Coordinación y Seguimiento de la Ejecución de Plan Municipal de Desarrollo Urbano.

Esta comisión operará en coordinación con la Secretaría del Ayuntamiento y será responsable de estudiar y proponer las acciones y normas tendientes a organizar la actuación de las dependencias administrativas municipales en congruencia con las previsiones, instrumentos de regulación y programas del plan municipal de desarrollo urbano; de vigilar y evaluar la ejecución del plan y de reportar a los miembros del Ayuntamiento sobre los logros de la coordinación y a la Comisión de Planeación para el Desarrollo Municipal el cumplimiento de objetivos, políticas y metas del Plan Municipal de Desarrollo Urbano.

d) Instalación de oficinas municipales para trámites de desarrollo urbano y vivienda

Con el afán de hacer más simples y ágiles los trámites y servicios al público usuario, es altamente recomendable establecer al interior del H. Ayuntamiento, ventanillas únicas para atender en un solo lugar y de manera expedita, trámites vinculados con el desarrollo urbano y vivienda, en la que se utilicen formatos tipo de licencias de alineamiento y número oficial, uso del suelo y construcción, y que se genere una licencia única aplicable a todas las viviendas de características similares que se vayan a construir en un solo conjunto habitacional. El símbolo distintivo de estas ventanillas únicas deberá ser contar con oficinas dignas, personal capacitado y una atención de calidad y calidad.

7.2.3 INSTRUMENTOS DE COORDINACIÓN Y CONCERTACIÓN

a) Instrumentos de coordinación entre los municipios de la región y el Gobierno Estatal.

Para la observancia de políticas y ejecución de obras establecidos en los planes estatal y regional metropolitano.

Se propone utilizar el mecanismo de la asociación intermunicipal para conjuntar estrategias, unificar esfuerzos y coordinar recursos para la construcción de vias de comunicación regional, transporte y equipamiento urbano-regional particularmente en materia de educación, salud, abasto y deportes.

Coordinación entre la Dirección de Desarrollo Económico Municipal y la Oficina de Desarrollo Urbano.

Con la finalidad de que el aprovechamiento del suelo en predios edificados se reelice de conformidad con la regulación y previsiones del Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se adicionará al Bando Municipal la obligación de exigir, como requisito, la Cedula Informativa de Zonificación, para el otorgamiento de la Licencia de Funcionamiento, por parte de la Tesorería y/o de la Oficina de Desarrollo Económico.

Dicha constancia será proporcionada por la Dirección de Desarrollo Urbano Municipal al Interesado, de conformidad con las disposiciones de la zonificación de usos del suelo y normas técnicas del presente Plan.

c) Mecanismos de Evaluación.

La evaluación consiste en la comparación entre los resultados previstos en las metas del programa y aquellos efectivamente alcanzados.

Los criterios que se tomarán para la evaluación del Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco serán.

- Eficiencia con que se ha planteado, generando las acciones aplicadas en forma positiva.
- Relación costo-beneficio, de acuerdo a la inversión se justifique mediante una conveniencia para el beneficio comunitario.
- Análisis del impacto socioeconómico de acuerdo a las demandas sociales, que sea factible el presupuesto destinado para satisfacer las demandas con buen aprovechamiento para la población.

7.3. Características generales del sistema de segulmiento y evaluación.

La evaluación del presente PMDU se refiere al proceso de análisis del cumplimiento de los objetivos, programas y proyectos, y es necesario realizarla con certeza y apoyar la toma de decisiones.

Una vez publicado el presente Plan se recomienda que sea anualmente evaluado. Esto se hará en tres momentos para el proceso de evaluación:

- Previo: Durante el proceso de realización del plan, como un requerimiento necesario y racional en busca de alternativas viables para orientar la formulación enfocada la soluciones adecuadas.
- Seguimiento: Durante la ejecución del los programas, subprogramas y acciones del plan, es necesario corregir procedimientos y llevar el control de los recursos, para evitar desviaciones.
- Posterior: El grado de deficiencia y eficacia de las acciones llevadas a cabo, con el fin de retroalimentar el proceso de planeación, de modo que este sea continuo, en caso de que resulte contrario al programa, es flexible aceptar cualquier adecuación para mejorarlo siempre y cuando se justifique.

Asimismo, es importante considerar en la evaluación del plan municipal de desarrollo urbano el aspecto referido al fortalecimiento municipal, que de acuerdo al artículo 115 constitucional, se considerará lo siguiente:

Los municipios de la entidad muestran un conjunto de contradicciones y desigualdades, no solo en términos de sus condiciones socioeconómicas, sino también en cuanto a la capacidad financiera, administrativa y técnica de sus Ayuntamientos.

Las nuevas disposiciones del artículo 115 constitucional señalan las tareas de los gobiernos municipales en cuanto a su intervención en la planeación y administración urbana, así como en la prestación de servicios públicos. Sin embargo, sus recursos son limitados para la atención de las necesidades que enfrentan ya sea porque la dinámica demográfica rebasa su capacidad o por el incipiente desarrollo de la economía local.

La actual coyuntura de las finanzas públicas que afecta a gran parte de los municiplos, refleja no solo un problema de indole financiero, sino también de desequilibrios en la asignación del gasto entre órdenes de gobierno.

Para la ejecución de los programas y acciones propuestos en el Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco y en congruencia con las estrategias federales y estatales relativas al fortalecimiento municipal se establecen las siguientes consideraciones:

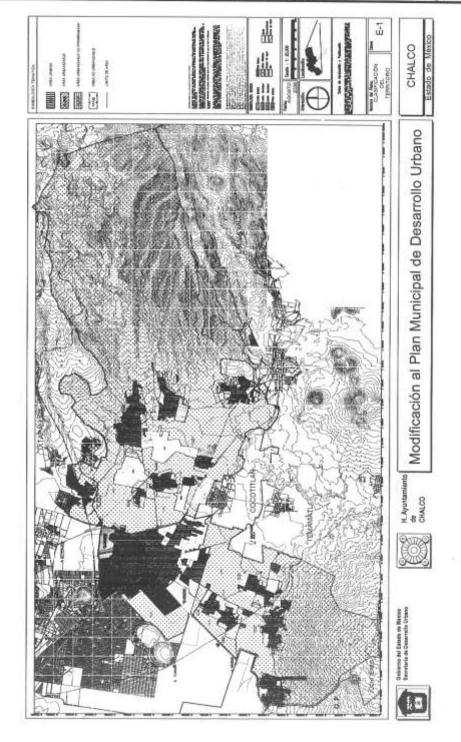
- Apoyar al Ayuntamiento para que logre aumentar sus ingresos mediante la gestión del incremento de las aportaciones federales y estatales, la adecuación de tarifas por la prestación de servicios, la modernización de los sistemas catastrales y el aprovechamiento óptimo de los recursos disponibles así como de su patrimonio inmobiliario.
- Asesorar a la instancia municipal para que disponga de fuentes de financiamiento alternativos y en la gestión oportuna de los recursos federales y estatales que posibiliten la ejecución del programa de ordenamiento urbano.
- Apoyar al gobierno municipal para que amplie su escenario de acción, de manera que se convierta en activo promotor del desarrollo urbano. Para ello se requiere contar con instrumentos que faciliten la tramitación de licencias y permisos para la realización de proyectos productivos e inmobiliarios.
- Proponer al Ayuntamiento la adopción de medidas de desregulación, simplificación y de estímulos fiscales que faciliten la creación de proyectos de lotes con servicios, de fraccionamientos progresivos y en general de suelo y vivienda para la población de bajos recursos, como alternativa para evitar asentamientos irregulares.
- Apoyar al gobierno municipal en las actividades relacionadas con la planeación de desarrollo urbano, especialmente en la formulación de planes parciales que establezcan lineamientos específicos y normas con todo detalle sobre la incorporación de nuevas áreas.
- Promover y en su caso participar en la realización de programas y proyectos para la incorporación de suelo al desarrollo urbano cuyo objeto sea la oferta de lotes con servicios o de fraccionamientos progresivos.
- Propiciar la coordinación entre municipios para la prestación de servicios de carácter regional y la integración del desarrollo de las regiones de la entidad.

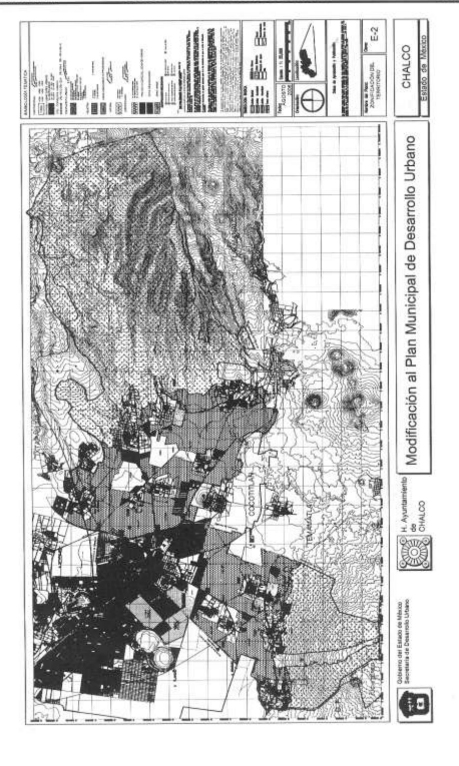
8. ANEXO GRÁFICO

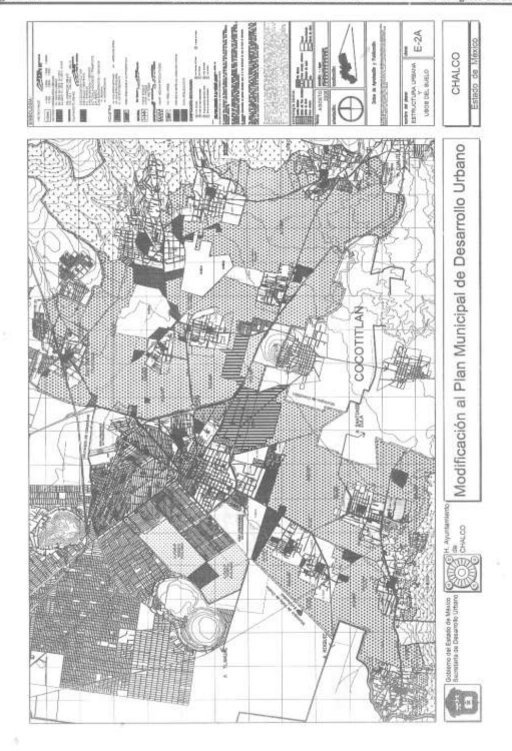
ESTRATEGIA

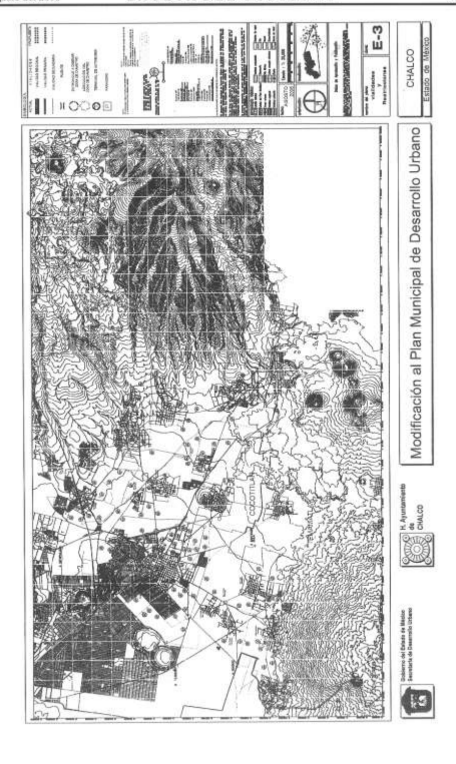
DIAGNOST	TICO:	E - 1	Clasificación del Territorio.
DB 1	Plano base.	E-2	Zonificación del Territorio
D2	Vocación y potencialidades del territorio.	E-2A	Estructura urbana y usos del suelo.
D3	Estructura urbana actual.	E-3	Vialidades y Restricciones.
D 4	Tenencia de la tierra.	E - 3A	Vialidades y Restricciones.
D 5	Zonas en riesgos	E-4	Principales proyectos, obras y acciones.
77-75 (00-21)	Infraestructura y equipamiento actual.	E-5	Infraestructura.
D 6A	Vialidad (cabecera municipal).	E-6	Imagen urbana
D6-B	Equipamiento Actual	E 6A	Imagen Urbana Zona 1
D6-C		E - 7	Carta urbana.
D6-D	Infraestructura y Equipamiento Actual.		Oute trouve
D 7	Síntesis de la Problemática.	Table de C	omnatibilidad de Llens del Suelo

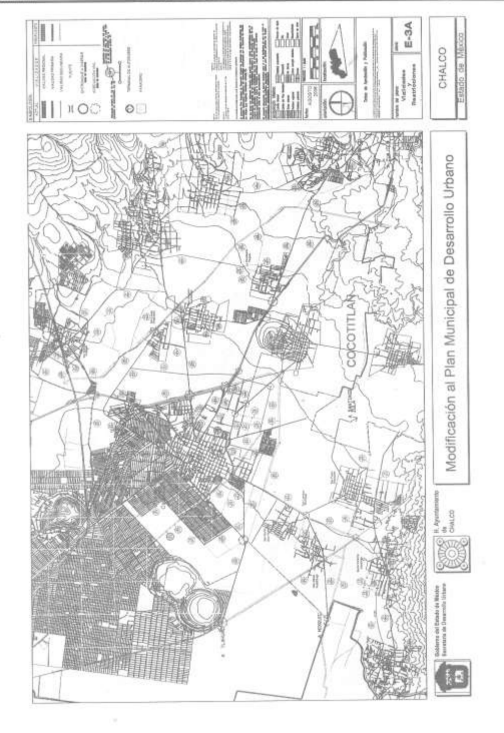
Tabla de Compatibilidad de Usos del Suelo

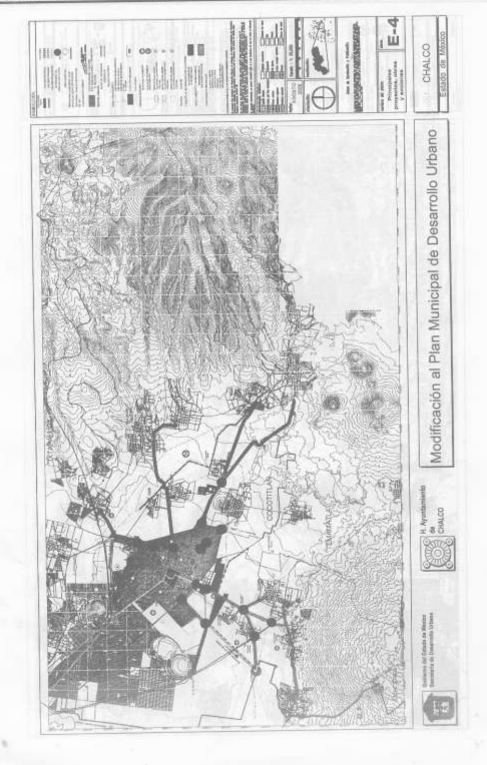


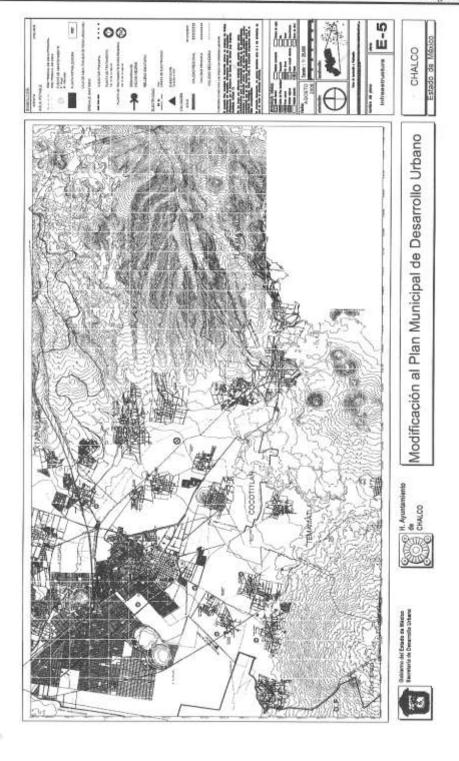


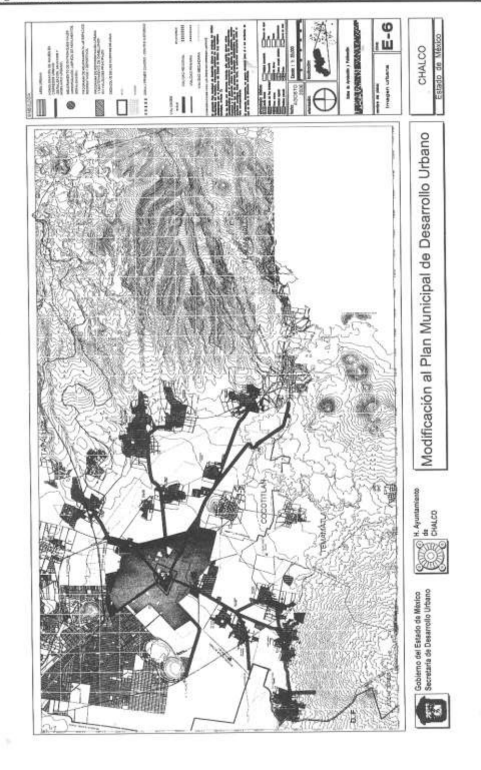


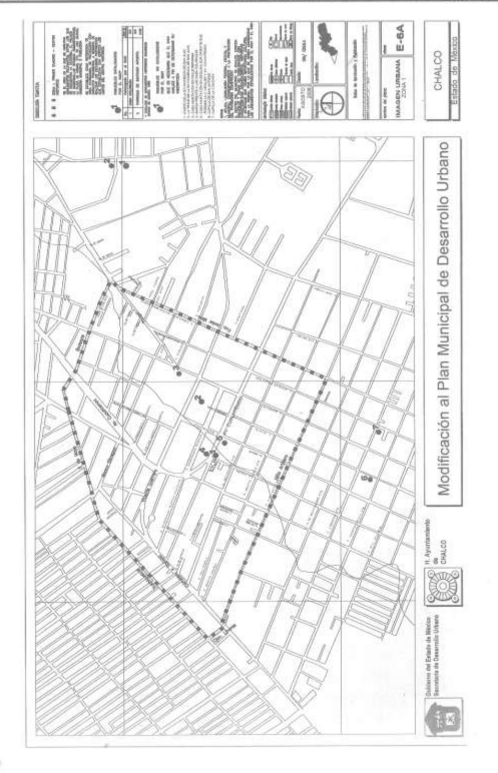












9. ANEXOS ESTADÍSTICO Y METODOLÓGICO

9.1 Estadístico.

Dentro del anexo estadístico se utilizaron las siguientes publicaciones oficiales, además de anexar copias de los documentos oficiales no publicados e información de proporcionada por la Dirección General de Administración Urbana.

Documentos consultados en la elaboración del plan:

- Plan de Desarrollo del Estado de México 1999-2005 publicado en la Gaceta del Gobierno el 15 de marzo del 2000.
- Plan municipal Desarrollo Urbano de Chalco, 2003
- Plan de Desarrollo Municipal de Chalco, 2000-2003.
- Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado de México.
- Atlas Estatal de Riesgos.
- Plan Nacional de Desarrollo 2000-2006.
- Resultados del Censo de Población y Vivienda 2000 del INEGI para el Estado de México.
- Censos generales de población y vivienda. 1960 1990 y Contro de Población y Vivienda 1995.
- Censos industriales, comerciales y de servicios, 1994 y 1999.
- Diversos indicadores sociodemográficos publicados por el COESPO. 2000.
- Reformas de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México
- Programa de Saneamiento de la Cuenca del Valle de México y del Río Lerma.

9.2 METODOLÓGICO.

Para el ordenamiento urbano:

Debido a la estructura territorial de los asentamientos en este municipio y dado su papel propuesto dentro de la zona metropolitana del valle Cuautitlán-Texcoco, se optó por los siguientes criterios metodológicos para abordar el planteamiento de su estrategia:

- a) Zonificar al municipio en tres zonas: Definir el área urbana actual, misma que presenta una consolidación de los asentamientos, así como también cuenta con los servicios de infraestructura y equipamiento. Esta zona comprende la cabecera municipal y las trece localidades que integran el municipio.

 La zona urbanizable, que presenta aptitud para incorporarla al desarrollo urbano, debido a la presión del área urbana actual o porque cuenta con posibilidades de dotarla de infraestructura.

 La zona no urbanizable, que por sus características topográficas, así como por ser zonas agricolas y forestales, no son aptas a incorporase al desarrollo urbano, además de que la dotación de servicios de infraestructura serta un problema básico.
- b) Planear y prever los impactos que en el municipio generarán los planteamientos y proyectos regionales de los niveles superiores de planeación, principalmente en los rubros de infraestructura vial, con el proyecto de importantes vialidades, desarrollos habitacionales, con la prevención de áreas donde se ubicarán los asentamientos requeridos, el equipamiento ubicando las zonas más propicias para ello; Infraestructura con los proyectos sanitarios y de agua potable, e Industria completa para su desarrollo.

Su consecuente atención estratégica queda plasmada en la siguiente tabla:

Table 75. Integración Metodológica

CARACTERIZACION METODOLOGICA	POLITICA	TRATAMIENTO ESTRATEGICO
Zona Urbana	Consolidación del crecimiento urbano	Normatividad específica de usos del suelo y definición de derechos de vía para futuras vialidades
Zona Urbanizabie	Incorporación al crecimiento urbano	Normatividad general de usos del suelo con la politica de crecimiento de las áreas habitacionales, el equipamiento, el comercio y los servicios, tomando como ejes rectores, las vialidades

		regionales. Además de prever las políticas de crecimiento mediante la implementación del uso de áree urbanizable no programada.
Zona No urbanizable	Restricción del crecimiento urbano	Normatividad general de usos del suelo con la política de restricción de áreas habitacionales.

En general, los aspectos considerados para la elaboración de la estrategia se definen en:

Actualización de la nomenciatura de usos y densidades señaladas en el PCPE de Chalco, aprobado en 2002, y del Pan Municipal de Desarrollo Urbano publicado el 29 de agosto del 2003 los cuales se consideraron en lo general, adecuados para mantenerse en la normatividad del presente Plan.

Adecuación de usos y densidades con base en la experiencia derivada de la aplicación de la normatividad por parte de las autoridades municipales.

Definición de nuevos usos y densidades producto de la política de desarrollo económico previstas por la modificación al Plan Municipal de Desarrollo de Chalco.

Definición de la estructura urbana que de coherencia e integración a los elementos antes mencionados, en el marco de políticas metropolitanas de desarrollo previstas por los lineamientos superiores de planeación (Pfan Estatal de Desarrollo Urbano y Pfan Regional del Valle Cuautitán-Texcoco.

10. EPILOGO

El presente documento, es el resultado de la planeación concurrente y coordinada por parte del H. Ayuntamiento de Chalco y el Gobierno del Estado de México, por conducto de la Secretaria de Desarrollo Urbano, en términos de lo dispuesto por los artículos 6 de la Ley General de Asentamientos Humanos; 5.24 fracción III y 5.6 del Código Administrativo del Estado de México.

La Modificación de este Plan, en su elaboración fue sometido a un amplio proceso de difucion y consulta ciudadana por conducto y a través de la Comisión de Planeación para el Desarrollo del Municipio y aprobado en Sesión de Cabildo de fecha 9 de agosto del 2006 por el H. Ayuntamiento de Chalco, habilendose dado cumplido el procedimiento previsto en los artículos 5.28 del Código Administrativo del Estado de México y 29 del Reglamento del Libro Quinto del Código Administrativo del Estado de México.

Los planos que forman parte del presente Plan, son los siguientes:

E-1	Clasificación del territorio.
E-2	Zonificación del territorio.
E - 2A	Estructura urbana y usos del suelo.
E-3	Vialidades y Restricciones
E - 3A	Vialidades y Restricciones.
E-4	Principales proyectos, obras y acciones.
E-5	Infraestructura.
E-6	Imagen urbana
E - 6A	Imagen Urbana Zona 1

Tabla de Usos del Suelo forma parte integral del presente.

Los planos antes mencionados, estarán disponibles en las oficinas de la Dirección General del Registro Público de la Propiedad, en el Registro Estatal de Desarrollo Urbano, este último dependiente de la Secretaria de Desarrollo Urbano y del H. Ayuntamiento.

La presente Modificacion del Plan sustituye al Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Chalco, aprobado en sesion ordinaria del cavildo mediante acta No 84 de fecha 7 de agosto del 2003 y publicado en Gaceta del Gobierno de fecha 29 de agosto de 2003 y su fe de herratas publicada en Gaceta del Gobierno de fecha 1 de diciembre del 2003.

Los asuntos que se encuentren pendientes de resolución que se hayan iniciado al amparo de los planes que se sustituyen, se atenderán y résolverán conforme a las disposiciones de éstos.