

ANEXO ESTADÍSTICO “A”. (CUADROS Y GRÁFICAS)

Cuadro 1. Características Fisiográficas de las unidades de paisaje en La Paz. Fuente: PEOT, 2000.

Unidad de Paisaje	Topoforma	Características del paisaje	Rangos de pendientes
Noroeste de la Paz. (San Juan de la Costa e Isla de San José).	Planicies y piedemonte sudoriental de rocas volcánico-sedimentarias	Piedemonte sudoriental de la Sierra La Giganta sobre tobas areniscas y depósitos cuaternarios proluviales, diseccionado.	De 5–15° (poco a medianamente inclinadas) Con longitudes entre 0 y 250 m
Sierras de La Laguna, San Lázaro y Trinidad	Lomeríos, sierras bajas y medias		De 15-50° (fuertemente a muy fuertemente inclinadas). Longitudes entre 200-1400m
Sureste de la Paz. (Valle de San Juan de los Planes).	Planicies bajas a medias	Valle erosivo - acumulativo sobre lutitas, areniscas, conglomerados y depósitos cuaternarios muy diseccionado.	De 0 – 5° (plano a muy poco inclinado). Longitudes entre 0 y 200 m.
Llanura del Carrizal	Valle tectónico-erosivo	Estructuro-denudativas sobre granitos, diseccionadas,	De 5 – 15° (poco a medianamente inclinadas). Longitudes de 100 a 200 m.
Valle de la Paz	Valle tectónico-erosivo	Valle erosivo sobre depósitos cuaternarios, diseccionado.	De 0 – 5° (plano a muy poco inclinado). Longitudes entre 0 y 250 m.
Noreste de la Paz. (Península de Balandra).	Planicies y piedemonte	Colinas erosivo-denudativas en forma de mesas, sobre brechas volcánicas, tobas y areniscas, diseccionadas.	Entre 10 – 50° (mediana a muy fuertemente inclinadas). Longitudes entre 100 – 250 m.
Sierras Bajas de Los Cabos e Isla de Cerralvo	Lomeríos y sierras bajas estructuro-denudativas	Estructuro denudativos sobre granitos, esquistos y gneiss, diseccionadas.	Entre 15-50° (fuertemente a muy fuertemente inclinadas). Longitudes entre 200 y 800 m.

Cuadro 2. Características climáticas regionales de La Paz. Fuente: PEOT, 2000

Unidad de Paisaje	Tipo de clima
Noroeste de la Paz. (San Juan de la Costa e Isla de San José).	Muy seco cálido con lluvias en verano, en altitudes de hasta 200 m, el porcentaje de precipitación pluvial invernal es mayor a 10.2 y la temperatura promedio anual mayor de 22° C. La precipitación pluvial varía de 100 mm en las partes bajas hasta 300 mm en las zonas de la sierra
Llanura del Carrizal	Muy seco semicálido con lluvias en verano. La temperatura promedio anual oscila entre 18 y 22° C
Valle de la Paz	Muy seco cálido con lluvias en verano, en altitudes de hasta 200 m, el porcentaje de precipitación pluvial invernal es mayor a 10.2 y la temperatura promedio anual mayor de 22° C. La precipitación pluvial varía de 100 mm en las partes bajas hasta 300 mm en las zonas de la sierra
Noreste de La Paz (Península de Balandra).	Muy seco cálido con lluvias en verano, en altitudes de hasta 200 m, el porcentaje de precipitación pluvial invernal es mayor a 10.2 y la temperatura promedio anual mayor de 22° C. La precipitación pluvial varía de 100 mm en las partes bajas hasta 300 mm en las zonas de la sierra
Sierras Bajas de Los Cabos e Isla de Cerralvo	Seco semicálido con lluvias en verano en el 90% de la superficie de la unidad, la superficie restante, las partes más bajas de la unidad de paisaje presenta condiciones de clima muy seco cálido.
Sureste de La Paz (Valle de San Juan de los Planes).	Muy seco cálido con lluvias en verano, en altitudes de hasta 200 m, el porcentaje de precipitación pluvial invernal es mayor a 10.2 y la temperatura promedio anual mayor de 22° C. La precipitación pluvial varía de 100 mm en las partes bajas hasta 300 mm en las zonas de la sierra
Sur de La Paz (Sierras de La Laguna, San Lázaro y Trinidad)	Seco semicálido con lluvias en verano, circunda el área que presenta clima semiseco, prolongándose a las sierras El Novillo, Las Cruces y la Gata. El porcentaje de lluvia invernal es de 5 a 10%. La precipitación pluvial oscila de 300-400 mm con temperatura promedio de 21-22° C.

Cuadro 3. Características principales de los acuíferos

Acuíferos	Características	Usos	Datos hídricos
El Carrizal	De tipo libre, de origen tectónico con sedimentos de tipo aluvial integrados con arena, grava y guijarros así como lenticular limo-arcillosas. Ubicado al sur del Valle de la Paz	El agua se usa con fines agropecuarios y en menor medida domésticos.	extracción anual = 13.0 Mm ³ recarga 16.0 Mm ³ 170 pozos La calidad del agua es tolerable, presentando concentraciones de 385 a 3 850 mg/l de sólidos disueltos
La Paz	Sedimentos clásticos como grava y arena, así como lenticular limo-arcillosas. De tipo libre a confinado tectónicamente por graben. Se localiza al suroeste de la ciudad de La Paz	Se utiliza con fines agropecuarios, domésticos, turísticos e industriales.	Extracción = 30.5 mm ³ Recarga = 30.0 mm ³ 296 pozos equipados La calidad del agua es de tolerable a salada y concentraciones entre 500 y 3 000 mg/l de sólidos disueltos. En la costa concentraciones de hasta 30000 mg/l reversión marina
San Juan de Los Planes	De tipo libre a semiconfinado formado por areniscas, lutitas intercaladas, limonitas con conglomerados y capa de caliche. Se localiza al sureste de la ciudad de La Paz	Se utiliza con fines agropecuarios y en menor medida a fines domésticos además de ser una importante zona agrícola	Extracción = 11.2 Mm ³ Recarga = 8.5 Mm ³ 175 pozos equipados calidad del agua tolerable a salada de 500 a 2 000 mg/l de sólidos totales disueltos

Cuadro 4.- Unidades y sub-unidades de suelo presentes en la zona de la Paz (Clasificación FAO – UNESCO)

UNIDAD DE SUELO	Símbolo	Características relevantes	Susceptibilidad a la erosión	Subunidades de suelo	Símbolo	Características relevantes	Recomendaciones de uso
Regosol	R	Se refiere a la capa de material suelto que cubre la roca. Se pueden encontrar en muy distintos climas y con diversos tipos de vegetación. Se caracterizan por no presentar capas distintas. En general son claros y se parecen bastante a la roca que los subyace, cuando no son profundos. Se encuentran en playas, dunas y, en mayor o menor grado, en las laderas de todas las sierras mexicanas, muchas veces acompañado de Litosoles y de afloramientos de roca y tepetate. Son someros, su fertilidad es variable y su uso agrícola esta condicionado a su profundidad y a que no presenten pedregosidad. En las sierras en encuentran para uso pecuario y forestal, con resultados variables, en función de la vegetación que exista.	Variable	Regosol eútrico	Re	No presentan las características señaladas para el grupo anterior. Son de fertilidad moderada o alta.	Son terrenos que presentan importantes limitantes para la construcción, pueden ocasionar corrosión de tuberías o de líneas de conducción eléctrica, son suelos inundables y expansibles. Es posible realizar urbanización aunque con medidas estrictas y un riesgo elevado

ANEXO ESTADÍSTICO “A”. CUADROS

Yermosol	Y	Se les caracteriza por tener una capa superficial de tonalidades claras y un subsuelo rico en arcilla o semejante a la capa superficial. En ocasiones presenta acumulación de cal o yeso en el subsuelo. A veces son salinos	s/d	Yermosol háplico	Yh	Su vegetación natural es de matorrales a pastizales. Es posible el desarrollo de la actividad ganadera con rendimientos moderados a bajos. Explotación de ciertas plantas de matorral y candelilla.	Presentan algunas limitantes para asentamientos urbanos, por su tipo de pendiente. El manejo de las limitantes debe ser específico para el problema que se presente, mediante técnicas adecuadas de ingeniería.
Litosol	I	Se localizan en climas con diversos tipos de vegetación. Tienen menos de 10 cm de profundidad hasta la roca, tepetate o caliche duro. Están presentes en todas las sierras de México, en proporciones variables en laderas, barrancas o malpais, así como en lomeríos o algunos terrenos planos. Sus características varían dependiendo del material que lo forma. Pueden ser fértiles o estériles, arenosos o arcillosos. Su uso depende de la vegetación que lo cubre. En matorrales o pastizales se puede llevar a cabo algún pastoreo más o menos limitado, en algunos casos se usa con rendimientos variables para la agricultura, sobre todo frutales, café y nopal. Este uso está condicionado a la presencia de suficiente agua y limitado por el peligro de la erosión.	Depende de la zona donde se localice (topografía) Moderada - alta	s/d	s/d	s/d	Es un suelo apto para los asentamientos urbanos debido a sus propiedades ya que no se ven afectados por hundimientos, corrosión, anegamientos, colapsos, etc., evitando elevar los costos de inversión para la construcción. Deben observarse las normas regulares de ingeniería

ANEXO ESTADÍSTICO “A”. CUADROS

Feozem	H	<p>Se localizan en varias condiciones climáticas, desde zonas semiáridas, hasta templadas o tropicales muy lluviosos, en diversos tipos de terrenos, desde planos a muy montañosos. En condiciones naturales se encuentra casi cualquier tipo de vegetación. Tienen una capa superficial oscura, suave, rica en materia orgánica y en nutrientes, no presentan capas ricas en cal. Se utilizan en función de factores climáticos, relieve y algunas condiciones del suelo. Los Feozem profundos localizados en terrenos planos se utilizan en agricultura de riego y temporal (cultivos de legumbres, granos u hortalizas), con altos rendimientos. Los menos profundos situados en laderas y pendientes con rendimientos bajos. Pueden utilizarse para el pastoreo o la ganadería con resultados aceptables.</p>	Alta	Feozem háplico	Hh	<p>Tiene las características descritas para la unidad de Feozem.</p>	<p>Es un suelo apto para los asentamientos urbanos debido a sus propiedades ya que no se ven afectados por hundimientos, corrosión, anegamientos, colapsos, etc., evitando elevar los costos de inversión para la construcción. Deben observarse las normas regulares de ingeniería</p>
--------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------	----	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cuadro 5.- Resumen de las principales características de las áreas naturales protegidas en La Paz.

Área Natural Protegida	Características	Problemática
Isla Espiritu Santo	Abarca una superficie de 9,591.16 km. Forma parte de la Bahía de La Paz y se separa 6 Km de la Península por el Canal San Lorenzo, una de las islas más espectaculares debido a la erosión eólica e hídrica. Se puede encontrar vegetación de manglar y pasto marino en partes de la Bahía San Gabriel. La vegetación dominante es el matorral xerófilo.	Sufre fuertes problemas de erosión eólica e hídrica.
Isla Cerralvo	Posee una superficie de 21,093.83 ha. Se encuentra al sur de la Bahía de La Paz, separado de la península por el canal Cerralvo. Sus costas son generalmente acantilados, playas arenosas y de grava. Presenta una gran población de subespecies endémicas de <i>Cardinales cardinales</i> , <i>Picoides scalaris</i> y <i>Amphispiza bilineata</i>	Presenta elementos de selva baja caducifolia, aunque predomina el matorral espinoso, también el matorral sarcocrasicaule. Sin embargo ha habido gran número de especies introducidas de gatos, cabras y ratones que alteran a la población endémica.
Ensenada de La Paz	Abarca una superficie de 14,148.48 ha. Forma un humedal costero rodeado de desierto sarcocaula, con zona de manglar. Al poseer una planicie de inundación es sitio de invernación de numerosas especies playeras. También posee pastizal halófito.	La zona de manglar esta muy impactada. La ribera sur alberga el desarrollo urbano de la ciudad de La Paz. Posee especies en peligro como <i>Sterna antillarum</i> , <i>Hylocharis xantusii</i> y <i>Toxostoma cinereum</i> .

Cuadro 6.- Usos de Suelo

Usos	Porcentaje	Hectáreas
Habitacional	44.90	3698.26
Mixto (habitacional – comercial)	16.74	1,378.32
Comercial	0.10	8.64
Vial	33.68	2,773.88
Equipamiento Urbano	3.10	254.92
Industrial	0.51	41.94
Centro Urbano	0.97	80.04
Área Total de la Mancha Urbana		8,236.00

Cuadro 7. Sistema de Agua Potable y alcantarillado de La Paz (Al 30 de Septiembre del 2005)

SECTOR	RUTA	USUARIOS				Por Sector
		Domésticos	Comerciales	Industriales	Total	
1	1	2444	141	14	2599	5883
	6	1575	32	14	1621	
	7	1645	18		1663	
2	1	1610	827	23	2460	8903
	2	2844	185	5	3034	
	7	3355	48	6	3409	
3	3	3340	281	16	3637	12538
	4	4479	829	40	5348	
	5	1720	106	7	1833	
	8	1674	43	3	1720	
4	9	723	18	1	742	10096
	10	1249	141	8	1398	
	14	5526	111	7	5644	
	15	128	2	2	132	
	16	702	2		704	
	17	888	23	2	913	
	29	554	9		563	
5	11	2130	78	2	2210	7735
	12	1543	70	11	1624	
	13	3755	141	5	3901	
6	60	647	29	1	677	1949
	61	1237	33	2	1272	
7	9	3638	134	21	3793	12792
	15	2201	15	3	2219	
	18	4948	36	1	4985	
	19	498	2		500	
	21	793	1		794	
	30	500	1		501	
SUBTOTAL LA PAZ		56346	3356	194	59896	59896

PRONÓSTICO

Requerimientos de Equipamiento para el Centro de Población para los años 2009, 2015 y 2025.

Cuadro 8.- Requerimientos de Equipamiento en el Sistema Educación y Cultura para los años 2009, 2015 y 2025.

SUBSISTEMA		EDUCACION								
ELEMENTO		JARDIN DE NIÑOS								
En el año	2009 se requieren	221	Aulas	con	22,076	m ² de Construcción	72,631	m ² de terreno y	221	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	313	Aulas	con	31,310	m ² de Construcción	103,010	m ² de terreno y	313	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	495	Aulas	con	49,521	m ² de Construcción	162,925	m ² de terreno y	495	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO “A” - CUADROS

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL

En el año	2009 se requieren	7 Aulas	con	1,302	m ² de Construcción	1,400	m ² de terreno y	7	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	10 Aulas	con	1,846	m ² de Construcción	1,985	m ² de Terreno y	10	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	16 Aulas	con	2,920	m ² de Construcción	3,139	m ² de Terreno y	16	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

CENTRO DE ATENCION PREVENTIVA DE EDUCACION PREESCOLAR

En el año	2009 se requieren	25 AULA	con	5,651	m ² de Construcción	19,827	m ² de terreno y	25	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	35 AULA	con	8,014	m ² de Construcción;	28,120	m ² de Terreno y	35	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	56 AULA	con	12,676	m ² de Construcción;	44,476	m ² de Terreno y	56	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO "A" - CUADROS

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

ESCUELA ESPECIAL PARA ATIPIICOS (CENTRO MULTIPLE UNICO)

En el año	2009 se requieren	17 AULA con	2,222	m ² de Construcción	6,998	m ² de terreno y	17	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	25 AULA con	3,151	m ² de Construcción	9,925	m ² de terreno y	25	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	39 AULA con	4,984	m ² de Construcción	15,697	m ² de terreno y	39	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

ESCUELA PRIMARIA

En el año	2009 se requieren	750 AULA con	86,222	m ² de Construcción	212,181	m ² de terreno y	750	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	1,063 AULA con	122,286	m ² de Construcción	300,929	m ² de terreno y	1,063	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	1,682 AULA con	193,413	m ² de Construcción	475,964	m ² de terreno y	1,682	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO “A” - CUADROS

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

CECAT

En el año	2009 se requieren	17 TALLER con	7,383	m ² de Construcción	24,789	m ² de terreno y	35	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	25 TALLER con	10,470	m ² de Construcción	35,158	m ² de terreno y	50	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	39 TALLER con	16,561	m ² de Construcción	55,608	m ² de terreno y	78	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

TELESECUNDARIA

En el año	2009 se requieren	108 AULA con	8,352	m ² de Construcción	30,696	m ² de terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	154 AULA con	11,845	m ² de Construcción	43,534	m ² de terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	243 AULA con	18,735	m ² de Construcción	68,856	m ² de terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO “A” - CUADROS

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

SECUNDARIA

En el año	2009 se requieren	166	AULA	con	48,754	m ² de Construcción	152,233	m ² de terreno y	166	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	235	AULA	con	69,147	m ² de Construcción	215,908	m ² de terreno y	235	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	372	AULA	con	109,366	m ² de Construcción	341,490	m ² de terreno y	372	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

SECUNDARIA TECNICA 1

En el año	2009 se requieren	77	AULA	con	26,712	m ² de Construcción	85,033	m ² de terreno y	77	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	109	AULA	con	37,884	m ² de Construcción	120,600	m ² de terreno y	109	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	172	AULA	con	59,920	m ² de Construcción	190,747	m ² de terreno y	172	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

PREPARATORIA GENERAL

En el año	2009 se requieren	38 AULA	con	15,240	m ² de Construcción	58,771	m ² de terreno y	75	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	54 AULA	con	21,614	m ² de Construcción	83,353	m ² de terreno y	107	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	85 AULA	con	34,186	m ² de Construcción	131,835	m ² de terreno y	169	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

PREPARATORIA POR COOPERACION

En el año	2009 se requieren	3 AULA	con	1,178	m ² de Construcción	4,543	m ² de terreno y	6	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	4 AULA	con	1,671	m ² de Construcción	6,443	m ² de terreno y	8	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	7 AULA	con	2,642	m ² de Construcción	10,190	m ² de terreno y	13	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO "A". CUADROS

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

COLEGIO DE BACHILLERES

LOCALIZACION

En el año	2009 se requieren	13 AULA	con	5,511	m ² de Construcción	16,125	m ² de terreno y	26	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	19 AULA	con	7,816	m ² de Construcción	22,870	m ² de terreno y	37	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	29 AULA	con	12,362	m ² de Construcción	36,172	m ² de terreno y	59	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

CENTRO DE ESTUDIO DE BACHILLERATOS

En el año	2009 se requieren	1 AULA	con	777	m ² de Construcción	2,556	m ² de terreno y	3	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	2 AULA	con	1,102	m ² de Construcción	3,625	m ² de terreno y	4	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	3 AULA	con	1,742	m ² de Construcción	5,733	m ² de terreno y	6	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		EDUCACION							
ELEMENTO		CBTIS							
En el año	2009 se requieren	18 AULA	con	7,107	m ² de Construcción	22,779	m ² de terreno y	36	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	26 AULA	con	10,080	m ² de Construcción	32,307	m ² de terreno y	52	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	41 AULA	con	15,943	m ² de Construcción	51,098	m ² de terreno y	82	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		EDUCACION							
ELEMENTO		CENTRO DE ESTUDIO DE BACHILLERATOS							
En el año	2009 se requieren	1 AULA	con	777	m ² de Construcción	2,556	m ² de terreno y	3	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	2 AULA	con	1,102	m ² de Construcción	3,625	m ² de terreno y	4	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	3 AULA	con	1,742	m ² de Construcción	5,733	m ² de terreno y	6	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		EDUCACION							
ELEMENTO		CBTA							
En el año	2009 se requieren	5 AULA	con	1,811	m ² de Construcción	8,225	m ² de terreno y	10	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	7 AULA	con	2,569	m ² de Construcción	11,666	m ² de terreno y	14	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	11 AULA	con	4,063	m ² de Construcción	18,451	m ² de terreno y	23	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		EDUCACION						
ELEMENTO		CENTROS DE ESTUDIO DEL MAR						
En el año	2009 se requieren	0 AULA	con	238	m ² de Construcción	1,421	m ² de terreno y	1 Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	1 AULA	con	337	m ² de Construcción	2,016	m ² de terreno y	1 Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	1 AULA	con	534	m ² de Construcción	3,189	m ² de terreno y	2 Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		EDUCACION						
ELEMENTO		INSTITUTO TECNOLOGICO						
En el año	2009 se requieren	7 AULA	con	6,371	m ² de Construcción	47,096	m ² de terreno y	0 Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	10 AULA	con	9,036	m ² de Construcción	66,795	m ² de terreno y	0 Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	16 AULA	con	14,291	m ² de Construcción	105,646	m ² de terreno y	0 Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		EDUCACION						
ELEMENTO		INSTITUTO TECNOLOGICO DEL MAR						
En el año	2009 se requieren	6 AULA	con	2,397	m ² de Construcción	20,043	m ² de terreno	29 Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	8 AULA	con	3,399	m ² de Construcción	28,426	m ² de terreno	41 Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	13 AULA	con	5,376	m ² de Construcción	44,960	m ² de terreno	65 Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO "A". CUADROS

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

UNIVERSIDAD ESTATAL

En el año	2009 se requieren	60	AULA	con	19,704	m ² de Construcción	99,968	m ² de terreno y	1	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	85	AULA	con	27,946	m ² de Construcción	141,782	m ² de terreno y	1	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	135	AULA	con	44,201	m ² de Construcción	224,249	m ² de terreno y	1	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

EDUCACION

ELEMENTO

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL

En el año	2009 se requieren	11	AULA	con	899	m ² de Construcción	2,632	m ² de Terreno y	22	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	15	AULA	con	1,275	m ² de Construcción	3,732	m ² de Terreno y	31	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	24	AULA	con	2,016	m ² de Construcción	5,903	m ² de Terreno y	49	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

CULTURA

ELEMENTO

BIBLIOTECA PUBLICA MUNICIPAL

En el año	2009 se requieren	46,652	SILLA DE LECTURA	con	195,936	m ² de Construcción	524,830	m ² de Terreno y	1,944	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	66,164	SILLA DE LECTURA	con	277,890	m ² de Construcción	744,348	m ² de Terreno y	2,757	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	104,649	SILLA DE LECTURA	con	439,524	m ² de Construcción	1,177,297	m ² de Terreno y	4,360	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

CULTURA

ELEMENTO

BIBLIOTECA PUBLICA REGIONAL

En el año	2009 se requieren	46,652	SILLA DE LECTURA	con	209,932	m ² de Construcción	359,217	m2 de Terreno y	1,866	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	66,164	SILLA DE LECTURA	con	297,739	m ² de Construcción	509,465	m2 de Terreno y	2,647	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	104,649	SILLA DE LECTURA	con	470,919	m ² de Construcción	805,795	m2 de Terreno y	4,186	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

CULTURA

ELEMENTO

BIBLIOTECA PUBLICA CENTRAL ESTATAL

En el año	2009 se requieren	46,652	SILLA DE LECTURA	con	179,608	m ² de Construcción	298,570	m2 de Terreno y	1,866	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	66,164	SILLA DE LECTURA	con	254,733	m ² de Construcción	423,451	m2 de Terreno y	2,647	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	104,649	SILLA DE LECTURA	con	402,897	m ² de Construcción	669,751	m2 de Terreno y	4,186	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

CULTURA

ELEMENTO

MUSEO LOCAL

En el año	2009 se requieren	3,695,983	m2	con	5,543,974	m ² de Construcción	9,239,957	m2 de Terreno y	105,600	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	5,241,889	m2	con	7,862,834	m ² de Construcción	13,104,723	m2 de Terreno y	149,768	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	8,290,825	m2	con	12,436,238	m ² de Construcción	20,727,063	m2 de Terreno y	236,881	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		CULTURA								
ELEMENTO		MUSEO REGIONAL								
En el año	2009 se requieren	3,916,639	m2	con	5,874,958	m ² de Construcción	8,224,941	m2 de Terreno y	117,499	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	5,554,838	m2	con	8,332,257	m ² de Construcción	11,665,159	m2 de Terreno y	166,645	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	8,785,800	m2	con	13,178,700	m ² de Construcción	18,450,180	m2 de Terreno y	263,574	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		CULTURA								
ELEMENTO		CASA DE LA CULTURA								
En el año	2009 se requieren	708,103	m2	con	1,097,560	m ² de Construcción	2,513,767	m2 de Terreno y	9,441	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	1,004,279	m2	con	1,556,633	m ² de Construcción	3,565,192	m2 de Terreno y	13,390	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	1,588,417	m2	con	2,462,046	m ² de Construcción	5,638,880	m2 de Terreno y	21,179	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		CULTURA								
ELEMENTO		MUSEO DE ARTE								
En el año	2009 se requieren	413,060	m2	con	681,550	m ² de Construcción	1,363,099	m2 de Terreno y	8,261	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	585,830	m2	con	966,619	m ² de Construcción	1,933,238	m2 de Terreno y	11,717	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	926,576	m2	con	1,528,851	m ² de Construcción	3,057,702	m2 de Terreno y	18,532	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		CULTURA								
ELEMENTO		TEATRO								
En el año	2009 se requieren	123,918	BUTACA	con	848,839	m ² de Construcción	2,354,444	m ² de Terreno y	24,784	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	175,749	BUTACA	con	1,203,880	m ² de Construcción	3,339,229	m ² de Terreno y	35,150	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	277,973	BUTACA	con	1,904,115	m ² de Construcción	5,281,486	m ² de Terreno y	55,595	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		CULTURA								
ELEMENTO		ESCUELA INTEGRAL DE ARTES								
En el año	2009 se requieren	117	AULA TIPO	con	18,194	m ² de Construcción	25,775	m ² de Terreno y	101	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	165	AULA TIPO	con	25,804	m ² de Construcción	36,556	m ² de Terreno y	144	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	262	AULA TIPO	con	40,813	m ² de Construcción	57,818	m ² de Terreno y	228	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		CULTURA								
ELEMENTO		AUDITORIO PUBLICO MUNICIPAL								
En el año	2009	247,836	BUTACA	con	421,322	m ² de Construcción	1,487,017	m ² de Terreno y	16,522	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	351,498	BUTACA	con	597,546	m ² de Construcción	2,108,987	m ² de Terreno y	23,433	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	555,946	BUTACA	con	945,108	m ² de Construcción	3,335,675	m ² de Terreno y	37,063	Cajones de Estacionamiento

Cuadro 9.- Requerimientos de Equipamiento en el Sistema Salud y Asistencia Social para los años 2009, 2015 y 2025.

SUBSISTEMA		SALUD							
ELEMENTO		CENTRO DE SALUD RURAL							
En el año	2009 se requieren	10,413	CONSULTORIO con	2,207,616	m2 de Construcción	6,247,971	m2 de Terreno y	31,240	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	14,769	CONSULTORIO con	3,130,989	m2 de Construcción	8,861,289	m2 de Terreno y	44,306	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	23,359	CONSULTORIO con	4,952,123	m2 de Construcción	14,015,443	m2 de Terreno y	70,077	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD							
ELEMENTO		CENTRO DE SALUD URBANO							
En el año	2009 se requieren	4,165	CONSULTORIO con	454,019	m2 de Construcción	1,666,126	m2 de Terreno y	12,496	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	5,908	CONSULTORIO con	643,920	m2 de Construcción	2,363,010	m2 de Terreno y	17,723	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	9,344	CONSULTORIO con	1,018,455	m2 de Construcción	3,737,451	m2 de Terreno y	28,031	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD (SSA)							
ELEMENTO		CENTRO DE SALUD CON HOSPITALIZACION							
En el año	2009 se requieren	116,629	CONSULTORIO con	35,105,267	m2 de Construcción	58,314,397	m2 de Terreno y	466,515	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	165,411	CONSULTORIO con	49,788,629	m2 de Construcción	82,705,363	m2 de Terreno y	661,643	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	261,622	CONSULTORIO con	78,748,100	m2 de Construcción	130,810,797	m2 de Terreno y	1,046,486	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD (SSA)							
ELEMENTO		HOSPITAL GENERAL							
En el año	2009 se requieren	997	CAMA DE HOSPITALIZACION con	91,708	m2 de Construcción	331,943	m2 de Terreno y	997	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	1,414	CAMA DE HOSPITALIZACION con	130,067	m2 de Construcción	470,784	m2 de Terreno y	1,414	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	2,236	CAMA DE HOSPITALIZACION con	205,720	m2 de Construcción	744,615	m2 de Terreno y	2,236	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD (IMSS)							
ELEMENTO		UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR							
En el año	2009 se requieren	3,037	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR con	1,822,325	m2 de Construcción	3,826,882	m2 de Terreno y	3,037	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	4,308	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR con	2,584,543	m2 de Construcción	5,427,539	m2 de Terreno y	4,308	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	6,813	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR con	4,087,837	m2 de Construcción	8,584,459	m2 de Terreno y	6,813	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD (IMSS)									
ELEMENTO		HOSPITAL GENERAL									
En el año	2009	se requieren	1,869	CAMA DE HOSPITALIZACION	con	236,435	m2 de Construcción	361,661	m2 de Terreno y	2,804	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	2,651	CAMA DE HOSPITALIZACION	con	335,328	m2 de Construcción	512,932	m2 de Terreno y	3,976	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	4,193	CAMA DE HOSPITALIZACION	con	530,371	m2 de Construcción	811,279	m2 de Terreno y	6,289	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD (ISSSTE)									
ELEMENTO		UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR									
En el año	2009	se requieren	1,002	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR	con	112,255	m2 de Construcción	263,599	m2 de Terreno y	2,005	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	1,421	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR	con	159,208	m2 de Construcción	373,854	m2 de Terreno y	2,843	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	2,248	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR	con	251,811	m2 de Construcción	591,306	m2 de Terreno y	4,497	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		SALUD (ISSSTE)									
ELEMENTO		MODULO RESOLUTIVO (UNID. DE URGENCIAS)									
En el año	2009	se requieren	5,345	SALA DE PARTOS Y CIRUGIA MENOR	con	1,427,245	m2 de Construcción	2,138,195	m2 de Terreno y	16,036	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	7,581	SALA DE PARTOS Y CIRUGIA MENOR	con	2,024,214	m2 de Construcción	3,032,530	m2 de Terreno y	22,744	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	11,991	SALA DE PARTOS Y CIRUGIA MENOR	con	3,201,594	m2 de Construcción	4,796,396	m2 de Terreno y	35,973	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SALUD (ISSSTE)

ELEMENTO CLINICA MEDICINA FAMILIAR

En el año	2009	se requieren	668	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR	con	84,860	m2 de Construcción	116,933	m2 de Terreno y	2,673	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	948	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR	con	120,354	m2 de Construcción	165,841	m2 de Terreno y	3,791	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	1,499	CONSULTORIO DE MEDICINA FAMILIAR	con	190,357	m2 de Construcción	262,303	m2 de Terreno y	5,995	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SALUD (ISSSTE)

ELEMENTO CLINICA HOSPITAL

En el año	2009	se requieren	356	CAMA	con	42,764	m2 de Construcción	99,782	m2 de Terreno y	445	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	505	CAMA	con	60,651	m2 de Construcción	141,518	m2 de Terreno y	632	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	799	CAMA	con	95,928	m2 de Construcción	223,832	m2 de Terreno y	999	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SALUD (ISSSTE)

ELEMENTO HOSPITAL REGIONAL

En el año	2009	se requieren	535	CAMA HOSPITALIZACION	con	42,764	m2 de Construcción	53,455	m2 de Terreno y	535	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	758	CAMA HOSPITALIZACION	con	60,651	m2 de Construcción	75,813	m2 de Terreno y	758	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	1,199	CAMA HOSPITALIZACION	con	95,928	m2 de Construcción	119,910	m2 de Terreno y	1,199	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SALUD (C.R.M.)

ELEMENTO PUESTO DE SOCORRO

En el año	2009	se requieren	6,560	CARRO CAMILLA	con	360,820	m2 de Construcción	656,037	m2 de Terreno y	13,121	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	9,304	CARRO CAMILLA	con	511,739	m2 de Construcción	930,435	m2 de Terreno y	18,609	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	14,716	CARRO CAMILLA	con	809,392	m2 de Construcción	1,471,621	m2 de Terreno y	29,432	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SALUD (C.R.M.)

ELEMENTO CENTRO DE URGENCIAS

En el año	2009	se requieren	12,496	CAMA	con	699,773	m2 de Construcción	1,561,993	m2 de Terreno y	24,992	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	17,723	CAMA	con	992,464	m2 de Construcción	2,215,322	m2 de Terreno y	35,445	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	28,031	CAMA	con	1,569,730	m2 de Construcción	3,503,861	m2 de Terreno y	56,062	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (DIF)

ELEMENTO CASA CUNA

En el año	2009	se requieren	175	CAMA O CUNA	con	9,268	m2 de Construcción	13,033	m2 de Terreno y	58	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	248	CAMA O CUNA	con	13,145	m2 de Construcción	18,485	m2 de Terreno y	82	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	392	CAMA O CUNA	con	20,791	m2 de Construcción	29,236	m2 de Terreno y	130	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (DIF)

ELEMENTO CASA HOGAR PARA MENORES

En el año	2009 se requieren	175	CAMA	con	10,409	m2 de Construcción	20,409	m2 de Terreno y	58	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	248	CAMA	con	14,763	m2 de Construcción	28,945	m2 de Terreno y	82	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	392	CAMA	con	23,350	m2 de Construcción	45,781	m2 de Terreno y	130	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (DIF)

ELEMENTO CASA HOGAR PARA ANCIANOS

En el año	2009 se requieren	204	CAMA	con	13,656	m2 de Construcción	28,260	m2 de Terreno y	61	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	289	CAMA	con	19,368	m2 de Construcción	40,080	m2 de Terreno y	87	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	458	CAMA	con	30,634	m2 de Construcción	63,392	m2 de Terreno y	137	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (DIF)

ELEMENTO CENTRO DE ASISTENCIA DE DESARR

En el año	2009 se requieren	255	AULA	con	29,595	m2 de Construcción	70,925	m2 de Terreno y	510	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	362	AULA	con	41,973	m2 de Construcción	100,590	m2 de Terreno y	724	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	572	AULA	con	66,386	m2 de Construcción	159,099	m2 de Terreno y	1,145	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (DIF)

ELEMENTO CENTRO DE DESARROLLO COMUNITARIO

En el año	2009 se requieren	3,990	AULA Y/O TALLER	con	678,289	m2 de Construcción	1,915,168	m2 de Terreno y	3,990	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	5,659	AULA Y/O TALLER	con	961,994	m2 de Construcción	2,716,218	m2 de Terreno y	5,659	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	8,950	AULA Y/O TALLER	con	1,521,536	m2 de Construcción	4,296,102	m2 de Terreno y	8,950	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (DIF)

ELEMENTO CENTRO DE REHABILITACION

En el año	2009 se requieren	810	CONSULTORIO MEDICO	con	419,540	m2 de Construcción	2,025	m2 de Terreno y	3,240	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	1,149	CONSULTORIO MEDICO	con	595,019	m2 de Construcción	2,872	m2 de Terreno y	4,595	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	1,817	CONSULTORIO MEDICO	con	941,111	m2 de Construcción	4,542	m2 de Terreno y	7,267	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (CIJAC)

ELEMENTO CENTRO DE INTEGRACION JUVENIL

En el año	2009 se requieren	32,628	CONSULTORIO	con	7,504,508	m2 de Construcción	26,647,527	m2 de Terreno y	130,513	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	46,276	CONSULTORIO	con	10,643,393	m2 de Construcción	37,793,299	m2 de Terreno y	185,102	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	73,192	CONSULTORIO	con	16,834,104	m2 de Construcción	59,775,707	m2 de Terreno y	292,767	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (IMSS)

ELEMENTO GUARDERIA

En el año	2009	se requieren	1,166	CUNA Y/O SILLA con	10,497	m2 de Construcción	13,995	m2 de Terreno y	1,166	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	1,654	CUNA Y/O SILLA con	14,887	m2 de Construcción	19,849	m2 de Terreno y	1,654	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	2,616	CUNA Y/O SILLA con	23,546	m2 de Construcción	31,395	m2 de Terreno y	2,616	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (IMSS)

ELEMENTO VELATORIO

En el año	2009	se requieren	145,786	CAPILLA ARDIENTE con	66,332,627	m2 de Construcción	168,382,821	m2 de Terreno y	145,786	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	206,763	CAPILLA ARDIENTE con	94,077,351	m2 de Construcción	238,811,736	m2 de Terreno y	206,763	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	327,027	CAPILLA ARDIENTE con	148,797,282	m2 de Construcción	377,716,177	m2 de Terreno y	327,027	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (ISSSTE)

ELEMENTO ESTANCIA DE BIENESTAR Y DESARR

En el año	2009	se requieren	44	AULA O SALA con	6,606	m2 de Construcción	17,008	m2 de Terreno y	44	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	63	AULA O SALA con	9,370	m2 de Construcción	24,122	m2 de Terreno y	63	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	99	AULA O SALA con	14,819	m2 de Construcción	38,153	m2 de Terreno y	99	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL (ISSSTE)

ELEMENTO VELATORIO

En el año	se requieren		con		m ² de	Construcción		m ² de	Terreno y		Cajones de
2009		32,073	CAPILLA	9,204,928			17,640,105		320,729		Estacionamiento
2015		45,488	CAPILLA	13,055,042			25,018,372		454,879		Estacionamiento
2025		71,946	CAPILLA	20,648,484			39,570,266		719,459		Estacionamiento

▪ Cuadro 10.- Requerimientos de Equipamiento en el Sistema Comercio y Abasto para los años 2009, 2015 y 2025.

SUBSISTEMA COMERCIO (ISSSTE)

ELEMENTO TIENDA O CENTRO COMERCIAL

En el año	se requieren	AREA DE	con		m ² de	Construcción		m ² de	Terreno y		Cajones de
2009		280,358	VENTA	499,037			1,441,038		112,143		Estacionamiento
2015		397,622	VENTA	707,767			2,043,777		159,049		Estacionamiento
2025		628,898	VENTA	1,119,439			3,232,536		251,559		Estacionamiento

SUBSISTEMA COMERCIO (ISSSTE)

ELEMENTO FARMACIA

En el año	2009	se requieren	78,591	AREA DE VENTA	con	99,810	m ² de Construcción	165,041	m2 de Terreno y	78,591	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	111,463	AREA DE VENTA	con	141,558	m ² de Construcción	234,072	m2 de Terreno y	111,463	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	176,295	AREA DE VENTA	con	223,894	m ² de Construcción	370,219	m2 de Terreno y	176,295	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ABASTO (SECOFI)

ELEMENTO RASTRO DE AVES

En el año	2009	se requieren	5	AREA DE MATANZA Y PROCESO	con	23	m2 de Construcción	76	m2 de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	6	AREA DE MATANZA Y PROCESO	con	33	m2 de Construcción	108	m2 de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	10	AREA DE MATANZA Y PROCESO	con	52	m2 de Construcción	171	m2 de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ABASTO (SECOFI)

ELEMENTO RASTRO DE BOVINOS

En el año	2009	se requieren	5	AREA DE MATANZA	con	34	m2 de Construcción	228	m2 de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	6	AREA DE MATANZA	con	48	m2 de Construcción	323	m2 de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	10	AREA DE MATANZA	con	77	m2 de Construcción	511	m2 de Terreno y	1	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

ABASTO (SECOFI)

ELEMENTO

RASTRO DE PORCINOS

En el año	2009	se requieren	5	AREA DE MATANZA	con	20	m ² de Construcción	150	m ² de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	6	AREA DE MATANZA	con	28	m ² de Construcción	213	m ² de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	10	AREA DE MATANZA	con	45	m ² de Construcción	336	m ² de Terreno y	0	Cajones de Estacionamiento

Cuadro 11.- Requerimientos de Equipamiento en el Sistema Comunicaciones y Transporte para los años 2009, 2015 y 2025.

SUBSISTEMA

COMUNICACIONES

ELEMENTO

AGENCIA DE CORREOS

En el año	2009	se requieren	49,567	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	1,263,965	m ² de Construcción	2,255,309	m ² de Terreno y	49,567	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	70,300	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	1,792,639	m ² de Construcción	3,198,630	m ² de Terreno y	70,300	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	111,189	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	2,835,324	m ² de Construcción	5,059,108	m ² de Terreno y	111,189	Cajones de Estacionamiento



ANEXO ESTADÍSTICO "A". CUADROS

SUBSISTEMA

COMUNICACIONES

ELEMENTO

SUCURSAL DE CORREOS

En el año	se requieren	12,392	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	213,759	m ² de Construcción	539,044	m2 de Terreno y	12,392	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	17,575	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	303,167	m ² de Construcción	764,508	m2 de Terreno y	17,575	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	27,797	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	479,503	m ² de Construcción	1,209,182	m2 de Terreno y	27,797	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

COMUNICACIONES

ELEMENTO

CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS

En el año	se requieren	8,261	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	120,614	m ² de Construcción	267,663	m2 de Terreno y	8,261	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	11,717	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	171,062	m ² de Construcción	379,618	m2 de Terreno y	11,717	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	18,532	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	270,560	m ² de Construcción	600,422	m2 de Terreno y	18,532	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO "A". CUADROS

SUBSISTEMA

COMUNICACIONES

ELEMENTO

ADMINISTRACION DE CORREOS

En el año	2009 se requieren	6,196	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	266,424	m ² de Construcción	475,226	m2 de Terreno y	6,196	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	8,787	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	377,860	m ² de Construcción	673,997	m2 de Terreno y	8,787	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	13,899	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	597,642	m ² de Construcción	1,066,026	m2 de Terreno y	13,899	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

COMUNICACIONES

ELEMENTO

CENTRO POSTAL AUTOMATIZADO

En el año	2009 se requieren	14,579	M2 DE ZONA DE TRABAJO	con	25,221	m ² de Construcción	87,472	m2 de Terreno y	583	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	20,676	M2 DE ZONA DE TRABAJO	con	35,770	m ² de Construcción	124,058	m2 de Terreno y	827	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	32,703	M2 DE ZONA DE TRABAJO	con	56,576	m ² de Construcción	196,216	m2 de Terreno y	1,308	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA COMUNICACIONES

ELEMENTO OFICINA DE RADIOFONIA Y TELEFONIA

En el año	2009	se requieren	180,775	M2 DE ZONA DE TRABAJO	con	3,253,943	m ² de Construcción	4,880,915	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	256,387	M2 DE ZONA DE TRABAJO	con	4,614,959	m ² de Construcción	6,922,439	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	405,513	M2 DE ZONA DE TRABAJO	con	7,299,242	m ² de Construcción	10,948,864	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA COMUNICACIONES

ELEMENTO ADMINISTRACION TELEGRAFICA

En el año	2009	se requieren	180,775	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	6,327,112	m ² de Construcción	9,400,281	m2 de Terreno y	180,775	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	256,387	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	8,973,532	m ² de Construcción	13,332,105	m2 de Terreno y	256,387	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	405,513	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	14,192,972	m ² de Construcción	21,086,701	m2 de Terreno y	405,513	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		COMUNICACIONES								
ELEMENTO		CENTRO DE SERVICIOS INTEGRADOS								
En el año	se 2009 requieren	2,152	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	79,627	m ² de Construcción	120,516	m2 de Terreno y	2,626	Cajones de Estacionamiento
En el año	se 2015 requieren	3,052	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	112,932	m ² de Construcción	170,924	m2 de Terreno y	3,724	Cajones de Estacionamiento
En el año	se 2025 requieren	4,828	VENTANILLA DE ATENCION AL PUBLICO	con	178,619	m ² de Construcción	270,342	m2 de Terreno y	5,890	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		COMUNICACIONES								
ELEMENTO		UNIDAD REMOTA DE LINEAS								
En el año	se 2009 requieren	30,980	LINEA TELEFONICA	con	620	m ² de Construcción	1,239	m2 de Terreno y	3,098	Cajones de Estacionamiento
En el año	se 2015 requieren	43,937	LINEA TELEFONICA	con	879	m ² de Construcción	1,757	m2 de Terreno y	4,394	Cajones de Estacionamiento
En el año	se 2025 requieren	69,493	LINEA TELEFONICA	con	1,390	m ² de Construcción	2,780	m2 de Terreno y	6,949	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		COMUNICACIONES								
ELEMENTO		CENTRAL DIGITAL								
En el año	se 2009 requieren	30,980	LINEA TELEFONICA	con	620	m ² de Construcción	1,239	m2 de Terreno y	3,098	Cajones de Estacionamiento
En el año	se 2015 requieren	43,937	LINEA TELEFONICA	con	879	m ² de Construcción	1,757	m2 de Terreno y	4,394	Cajones de Estacionamiento
En el año	se 2025 requieren	69,493	LINEA TELEFONICA	con	1,390	m ² de Construcción	2,780	m2 de Terreno y	6,949	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA TRANSPORTE

ELEMENTO CENTRAL DE AUTOBUSES DE PASAJEROS

En el año	2009	se requieren	2,751	CAJON DE ABORDAJE con	258,564	m ² de Construcción	1,375,340	m2 de Terreno y	4,126	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	3,901	CAJON DE ABORDAJE con	366,712	m ² de Construcción	1,950,598	m2 de Terreno y	5,852	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	6,170	CAJON DE ABORDAJE con	580,010	m ² de Construcción	3,085,160	m2 de Terreno y	9,255	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA TRANSPORTE

ELEMENTO CENTRAL DE SERVICIOS DE CARGA

En el año	2009	se requieren	14,579	CAJON DE CARGA Y DESCARGA con	1,122,552	m ² de Construcción	4,373,580	m2 de Terreno y	7,289	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	20,676	CAJON DE CARGA Y DESCARGA con	1,592,078	m ² de Construcción	6,202,902	m2 de Terreno y	10,338	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	32,703	CAJON DE CARGA Y DESCARGA con	2,518,108	m ² de Construcción	9,810,810	m2 de Terreno y	16,351	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA TRANSPORTE

ELEMENTO AEROPISTA

En el año	2009	se requieren	29,157	PISTA DE ATERRIZAJE con	-	m ² de Construcción	233,258	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	41,353	PISTA DE ATERRIZAJE con	-	m ² de Construcción	330,821	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	65,405	PISTA DE ATERRIZAJE con	-	m ² de Construcción	523,243	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

TRANSPORTE

ELEMENTO

AEROPUERTO DE CORTO ALCANCE

En el año	2009	se requieren	243	PISTA DE ATERRIZAJE con	18	m ² de Construcción	32,073	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	345	PISTA DE ATERRIZAJE con	26	m ² de Construcción	45,488	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	545	PISTA DE ATERRIZAJE con	41	m ² de Construcción	71,946	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

TRANSPORTE

ELEMENTO

AEROPUERTO DE MEDIANO ALCANCE

En el año	2009	se requieren	1,215	PISTA DE ATERRIZAJE con	374	m ² de Construcción	485,953	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	1,723	PISTA DE ATERRIZAJE con	531	m ² de Construcción	689,211	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	2,725	PISTA DE ATERRIZAJE con	839	m ² de Construcción	1,090,090	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

TRANSPORTE

ELEMENTO

AEROPUERTO DE LARGO ALCANCE

En el año	2009	se requieren	607	PISTA DE ATERRIZAJE con	1,369	m ² de Construcción	728,930	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	862	PISTA DE ATERRIZAJE con	1,942	m ² de Construcción	1,033,817	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	1,363	PISTA DE ATERRIZAJE con	3,071	m ² de Construcción	1,635,135	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

Cuadro 12.- Requerimientos de Equipamiento en el Sistema Recreación y Deporte para los años 2009, 2015 y 2025.

ANEXO ESTADÍSTICO "A". CUADROS

SUBSISTEMA		RECREACION								
ELEMENTO		PLAZA CIVICA								
En el año	2009 se requieren	46,652	M2 DE PLAZA (EXPLANADA)	con	1,400	m ² de Construcción	62,980	m2 de Terreno y	467	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	66,164	M2 DE PLAZA (EXPLANADA)	con	1,985	m ² de Construcción	89,322	m2 de Terreno y	662	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	104,649	M2 DE PLAZA (EXPLANADA)	con	3,139	m ² de Construcción	141,276	m2 de Terreno y	1,046	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		RECREACION								
ELEMENTO		JUEGOS INFANTILES								
En el año	2009 se requieren	27,491	M2 DE TERRENO	con	275	m ² de Construcción	27,491	m2 de Terreno y	137	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	38,990	M2 DE TERRENO	con	390	m ² de Construcción	38,990	m2 de Terreno y	195	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	61,668	M2 DE TERRENO	con	617	m ² de Construcción	61,668	m2 de Terreno y	308	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		RECREACION								
ELEMENTO		JARDIN VECINAL								
En el año	2009 se requieren	145,786	M2 DE JARDIN	con	5,831	m ² de Construcción	145,786	m2 de Terreno y	729	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	206,763	M2 DE JARDIN	con	8,271	m ² de Construcción	206,763	m2 de Terreno y	1,034	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	327,027	M2 DE JARDIN	con	13,081	m ² de Construcción	327,027	m2 de Terreno y	1,635	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA

RECREACION

ELEMENTO

PARQUE DE BARRIO

En el año	se requieren	M2 DE	con	m ² de	Construcción	m2 de	Cajones de
2009	145,786	PARQUE	1,458	145,786	Terreno y	583	Estacionamiento
2015	206,763	PARQUE	2,068	206,763	Terreno y	827	Estacionamiento
2025	327,027	PARQUE	3,270	327,027	Terreno y	1,308	Estacionamiento

SUBSISTEMA

RECREACION

ELEMENTO

PARQUE URBANO

En el año	se requieren	M2 DE	con	m ² de	Construcción	m2 de	Cajones de
2009	291,572	PARQUE	4,665	320,729	Terreno y	583	Estacionamiento
2015	413,527	PARQUE	6,616	454,879	Terreno y	827	Estacionamiento
2025	654,054	PARQUE	10,465	719,459	Terreno y	1,308	Estacionamiento

SUBSISTEMA

RECREACION

ELEMENTO

FERIAS Y EXPOSICIONES

En el año	se requieren	M2 DE	con	m ² de	Construcción	m2 de	Cajones de
2009	291,572	TERRENO	87,472	291,572	Terreno y	1,944	Estacionamiento
2015	413,527	TERRENO	124,058	413,527	Terreno y	2,757	Estacionamiento
2025	654,054	TERRENO	196,216	654,054	Terreno y	4,360	Estacionamiento

SUBSISTEMA		RECREACION								
ELEMENTO		CINE								
En el año	2009 se requieren	262,415	BUTACA	con	314,898	m ² de Construcción	1,259,591	m2 de Terreno y	26,241	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	372,174	BUTACA	con	446,609	m ² de Construcción	1,786,436	m2 de Terreno y	37,217	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	588,649	BUTACA	con	706,378	m ² de Construcción	2,825,513	m2 de Terreno y	58,865	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		RECREACION								
ELEMENTO		ESPECTACULOS DEPORTIVOS								
En el año	2009 se requieren	262,415	BUTACA	con	524,830	m ² de Construcción	1,784,421	m2 de Terreno y	26,241	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	372,174	BUTACA	con	744,348	m ² de Construcción	2,530,784	m2 de Terreno y	37,217	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	588,649	BUTACA	con	1,177,297	m ² de Construcción	4,002,810	m2 de Terreno y	58,865	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		MODULO DEPORTIVO								
En el año	2009 se requieren	87,472	M2 DE CANCHA	con	2,362	m ² de Construcción	98,843	m2 de Terreno y	79	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	124,058	M2 DE CANCHA	con	3,350	m ² de Construcción	140,186	m2 de Terreno y	112	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	196,216	M2 DE CANCHA	con	5,298	m ² de Construcción	221,724	m2 de Terreno y	177	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		CENTRO DEPORTIVO								
En el año	2009 se requieren	174,943	M2 DE CANCHA	con	2,099	m ² de Construcción	208,182	m2 de Terreno y	647	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	248,116	M2 DE CANCHA	con	2,977	m ² de Construcción	295,258	m2 de Terreno y	918	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	392,432	M2 DE CANCHA	con	4,709	m ² de Construcción	466,995	m2 de Terreno y	1,452	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		UNIDAD DEPORTIVA								
En el año	2009 se requieren	174,943	M2 DE CANCHA	con	13,821	m ² de Construcción	251,918	m2 de Terreno y	910	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	248,116	M2 DE CANCHA	con	19,601	m ² de Construcción	357,287	m2 de Terreno y	1,290	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	392,432	M2 DE CANCHA	con	31,002	m ² de Construcción	565,103	m2 de Terreno y	2,041	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		CIUDAD DEPORTIVA								
En el año	2009 se requieren	87,472	M2 DE CANCHA	con	8,135	m ² de Construcción	134,706	m2 de Terreno y	656	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	124,058	M2 DE CANCHA	con	11,537	m ² de Construcción	191,049	m2 de Terreno y	930	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	196,216	M2 DE CANCHA	con	18,248	m ² de Construcción	302,173	m2 de Terreno y	1,472	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		GIMNASIO DEPORTIVO								
En el año	2009 se requieren	87,472	M2 DE CONSTRUIDO	con	87,472	m ² de Construcción	148,702	m2 de Terreno y	1,749	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	124,058	M2 DE CONSTRUIDO	con	124,058	m ² de Construcción	210,899	m2 de Terreno y	2,481	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	196,216	M2 DE CONSTRUIDO	con	196,216	m ² de Construcción	333,568	m2 de Terreno y	3,924	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		ALBERCA DEPORTIVA								
En el año	2009 se requieren	174,943	M2 DE CONSTRUIDO	con	174,943	m ² de Construcción	349,886	m2 de Terreno y	3,499	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	248,116	M2 DE CONSTRUIDO	con	248,116	m ² de Construcción	496,232	m2 de Terreno y	4,962	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	392,432	M2 DE CONSTRUIDO	con	392,432	m ² de Construcción	784,865	m2 de Terreno y	7,849	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA		DEPORTE								
ELEMENTO		SALON DEPORTIVO								
En el año	2009 se requieren	174,943	M2 DE CONSTRUIDO	con	174,943	m ² de Construcción	297,403	m2 de Terreno y	3,499	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	248,116	M2 DE CONSTRUIDO	con	248,116	m ² de Construcción	421,797	m2 de Terreno y	4,962	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	392,432	M2 DE CONSTRUIDO	con	392,432	m ² de Construcción	667,135	m2 de Terreno y	7,849	Cajones de Estacionamiento

Cuadro 13- Requerimientos de Equipamiento en el Sistema Administración Pública y Servicios Urbanos para los años 2009, 2015 y 2025.

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA
ELEMENTO ADMINISTRACION LOCAL DE RECAUDACION FISCAL

En el año	2009	se requieren	2	MODULO DE ADMINISTRACION LOCAL	con	5,223	m ² de Construcción	10,693	m2 de Terreno y	82	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	2	MODULO DE ADMINISTRACION LOCAL	con	7,408	m ² de Construcción	15,166	m2 de Terreno y	116	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	4	MODULO DE ADMINISTRACION LOCAL	con	11,717	m ² de Construcción	23,987	m2 de Terreno y	183	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA
ELEMENTO CENTRO TUTELAR PARA MENORES INFRACTORES

En el año	2009	se requieren	29	ESPACIO POR INTERNO	con	2,041	m ² de Construcción	8,747	m2 de Terreno y	29	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	41	ESPACIO POR INTERNO	con	2,895	m ² de Construcción	12,406	m2 de Terreno y	41	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	65	ESPACIO POR INTERNO	con	4,578	m ² de Construcción	19,622	m2 de Terreno y	65	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA
ELEMENTO CERESO

En el año	2009	se requieren	292	ESPACIO POR INTERNO	con	6,998	m ² de Construcción	58,314	m2 de Terreno y	292	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	414	ESPACIO POR INTERNO	con	9,925	m ² de Construcción	82,705	m2 de Terreno y	414	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	654	ESPACIO POR INTERNO	con	15,697	m ² de Construcción	130,811	m2 de Terreno y	654	Cajones de Estacionamiento

ANEXO ESTADÍSTICO “A”. CUADROS

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO AGENCIA DE MINISTERIO PUBLICO FEDERAL.

En el año	se requieren	2,176	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	1,218,510	m ² de Construcción	2,828,683	m2 de Terreno y	32,639	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	3,086	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	1,728,172	m ² de Construcción	4,011,827	m2 de Terreno y	46,290	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	4,881	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	2,733,360	m ² de Construcción	6,345,300	m2 de Terreno y	73,215	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO DELEGACION ESTATAL

En el año	se requieren	2,176	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	1,087,955	m ² de Construcción	3,263,866	m2 de Terreno y	34,815	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	3,086	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	1,543,011	m ² de Construcción	4,629,032	m2 de Terreno y	49,376	Cajones de Estacionamiento
En el año	se requieren	4,881	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	2,440,500	m ² de Construcción	7,321,500	m2 de Terreno y	78,096	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA
ELEMENTO OFICINA DE GOBIERNO FEDERAL.

En el año	2009 se requieren	291,572	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	291,572	m ² de Construcción	495,672	m2 de Terreno y	291,572	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	413,527	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	413,527	m ² de Construcción	702,996	m2 de Terreno y	413,527	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	654,054	AGENCIA DEL MINISTERIO PUBLICO FED.	con	654,054	m ² de Construcción	1,111,892	m2 de Terreno y	654,054	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA
ELEMENTO PALACION MUNICIPAL

En el año	2009 se requieren	145,786	M2 CONSTRUIDO	con	145,786	m ² de Construcción	364,465	m2 de Terreno y	145,786	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	206,763	M2 CONSTRUIDO	con	206,763	m ² de Construcción	516,909	m2 de Terreno y	206,763	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	327,027	M2 CONSTRUIDO	con	327,027	m ² de Construcción	817,567	m2 de Terreno y	327,027	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA
ELEMENTO DELEGACION MUNICIPAL.

En el año	2009 se requieren	145,786	M2 CONSTRUIDO	con	145,786	m ² de Construcción	291,572	m2 de Terreno y	145,786	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	206,763	M2 CONSTRUIDO	con	206,763	m ² de Construcción	413,527	m2 de Terreno y	206,763	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	327,027	M2 CONSTRUIDO	con	327,027	m ² de Construcción	654,054	m2 de Terreno y	327,027	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO PALACIO DE GOBIERNO ESTATAL

En el año	2009 se requieren	291,572	M2 CONSTRUIDO con	291,572	m ² de Construcción	437,358	m2 de Terreno y	291,572	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	413,527	M2 CONSTRUIDO con	413,527	m ² de Construcción	620,290	m2 de Terreno y	413,527	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	654,054	M2 CONSTRUIDO con	654,054	m ² de Construcción	981,081	m2 de Terreno y	654,054	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO OFICINAS DE GOBIERNO ESTATAL

En el año	2009 se requieren	291,572	M2 CONSTRUIDO con	291,572	m ² de Construcción	495,672	m2 de Terreno y	291,572	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	413,527	M2 CONSTRUIDO con	413,527	m ² de Construcción	702,996	m2 de Terreno y	413,527	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	654,054	M2 CONSTRUIDO con	654,054	m ² de Construcción	1,111,892	m2 de Terreno y	654,054	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO OFICINAS DE HACIENDA ESTATAL

En el año	2009 se requieren	81,640	M2 CONSTRUIDO con	81,640	m ² de Construcción	163,280	m2 de Terreno y	81,640	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	115,788	M2 CONSTRUIDO con	115,788	m ² de Construcción	231,575	m2 de Terreno y	115,788	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	183,135	M2 CONSTRUIDO con	183,135	m ² de Construcción	366,270	m2 de Terreno y	183,135	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO TRIBUNALES DE JUSTICIA DEL ESTADO

En el año	2009	se requieren	291,572	M2 CONSTRUIDO	con	291,572	m ² de Construcción	495,672	m2 de Terreno y	5,831	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	413,527	M2 CONSTRUIDO	con	413,527	m ² de Construcción	702,996	m2 de Terreno y	8,271	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	654,054	M2 CONSTRUIDO	con	654,054	m ² de Construcción	1,111,892	m2 de Terreno y	13,081	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO MINISTERIO PUBLICO ESTATAL

En el año	2009	se requieren	291,572	M2 CONSTRUIDO	con	291,572	m ² de Construcción	583,144	m2 de Terreno y	291,572	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	413,527	M2 CONSTRUIDO	con	413,527	m ² de Construcción	827,054	m2 de Terreno y	413,527	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	654,054	M2 CONSTRUIDO	con	654,054	m ² de Construcción	1,308,108	m2 de Terreno y	654,054	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA ADMINISTRACION PUBLICA

ELEMENTO PALACIO LEGISLATIVO ESTATAL

En el año	2009	se requieren	291,572	M2 CONSTRUIDO	con	291,572	m ² de Construcción	641,458	m2 de Terreno y	291,572	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	413,527	M2 CONSTRUIDO	con	413,527	m ² de Construcción	909,759	m2 de Terreno y	413,527	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	654,054	M2 CONSTRUIDO	con	654,054	m ² de Construcción	1,438,919	m2 de Terreno y	654,054	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SERVICIOS URBANOS

ELEMENTO CEMENTERIOS

En el año	2009	se requieren	97,191	FOSA	con	19,438	m ² de Construcción	607,442	m2 de Terreno y	97,191	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	137,842	FOSA	con	27,568	m ² de Construcción	861,514	m2 de Terreno y	137,842	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	218,018	FOSA	con	43,604	m ² de Construcción	1,362,612	m2 de Terreno y	218,018	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SERVICIOS URBANOS

ELEMENTO CENTRAL DE BOMBEROS

En el año	2009	se requieren	291,572	CAJON PARA AUTOBOMBA	con	43,735,798	m ² de Construcción	131,207,393	m2 de Terreno y	874,716	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	413,527	CAJON PARA AUTOBOMBA	con	62,029,022	m ² de Construcción	186,087,067	m2 de Terreno y	1,240,580	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	654,054	CAJON PARA AUTOBOMBA	con	98,108,098	m ² de Construcción	294,324,294	m2 de Terreno y	1,962,162	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SERVICIOS URBANOS

ELEMENTO COMANDANCIA DE POLICIA

En el año	2009	se requieren	291,572	M2 CONSTRUIDO	con	291,572	m ² de Construcción	728,930	m2 de Terreno y	291,572	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015	se requieren	413,527	M2 CONSTRUIDO	con	413,527	m ² de Construcción	1,033,817	m2 de Terreno y	413,527	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025	se requieren	654,054	M2 CONSTRUIDO	con	654,054	m ² de Construcción	1,635,135	m2 de Terreno y	654,054	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SERVICIOS URBANOS

ELEMENTO BASURERO MUNICIPAL

En el año	2009 se requieren	32,397	M2 CONSTRUIDO	con	32,397	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	45,947	M2 CONSTRUIDO	con	45,947	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	72,673	M2 CONSTRUIDO	con	72,673	m2 de Terreno y	-	Cajones de Estacionamiento

SUBSISTEMA SERVICIOS URBANOS

ELEMENTO ESTACION DE SERVICIO

En el año	2009 se requieren	382	PISTOLA DESPACHADORA	con	6,109	m ² de Construcción	19,091	m2 de Terreno y	764	Cajones de Estacionamiento
En el año	2015 se requieren	542	PISTOLA DESPACHADORA	con	8,664	m ² de Construcción	27,076	m2 de Terreno y	1,083	Cajones de Estacionamiento
En el año	2025 se requieren	856	PISTOLA DESPACHADORA	con	13,704	m ² de Construcción	42,825	m2 de Terreno y	1,713	Cajones de Estacionamiento