

1328

**morena**  
La esperanza de México

PODER LEGISLATIVO DEL ESTADO DE  
BAJA CALIFORNIA  
XXIV LEGISLATURA  
14 JUN 2022  
RECEBIDO  
OFICIALIA DE PARTES

**C. DIPUTADA JULIA ANDREA GONZÁLEZ QUIROZ  
PRESIDENTE DE LA MESA DIRECTIVA DEL H.  
CONGRESO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA  
PRESENTE**

El suscrito, Diputado JUAN MANUEL MOLINA GARCIA en lo personal y a nombre del Grupo Parlamentario de MORENA, en uso de la facultad que nos confiere lo dispuesto por los artículos 27, fracción y 28 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Baja California, así como los artículos 115, 119, 160, y 161 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo someto a la consideración de la XXIV Legislatura del Congreso del Estado, **INICIATIVA CON PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE REFORMA LOS ARTÍCULOS 5, 6, 7, 8, 9, 9 BIS, 10 Y SE ADICIONA UN ARTÍCULO 6 BIS AL ESTATUTO TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA**, al tenor de la siguiente:

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Congreso de la Unión define al Estado como la máxima organización política, la cual centraliza el ámbito de las relaciones políticas en un territorio, con un mando político dominado por una estructura burocrática que ostenta el monopolio legítimo de la coacción y coerción, derivado del concepto anterior se establecen tres elementos básicos y generales que comprende el Estado:

- Poder Político
- Población
- Territorio

A su vez el Estado de acuerdo con el numeral 115 de la Constitución Política de los Estado Unidos Mexicanos, establece que tendrá como base de su división territorial y de su organización política y administrativa, el **municipio libre**.

El artículo 76 de la Constitución del Estado Libre y Soberano de Baja California establece al igual que nuestra carta magna que el municipio es la base de la organización territorial; estableciendo las bases para crear municipios nuevos.

Que en concordancia con lo establecido en nuestra Constitución Federal y Local el pasado 01 de julio de 2021, se publicó en el Periódico Oficial del Estado de Baja California con el Tomo CXXVIII, No. 46, el Decreto 246 que crea el Municipio de San Felipe, Baja California, el cual consta de 26 (veintiséis) artículos transitorios, del cual se destaca el numeral vigésimo, el cual establece la obligación del Congreso del Estado de realizar las adecuaciones necesarias en el Estatuto

Territorial de los Municipios de Baja California para el debido funcionamiento del municipio de San Felipe; este es el ordenamiento que tiene por objeto, fijar, delimitar y definir la división territorial de los municipios que integran el Estado de Baja California en los términos de las disposiciones en materia de división territorial contenidas en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Baja California, la Ley del Régimen Municipal y las demás disposiciones aplicables.

A consecuencia de la creación de un nuevo municipio las delimitaciones territoriales que conforman los municipios ya existentes sufrieron modificaciones, por lo cual la presente iniciativa tiene por objeto actualizar estas así como adicionar las del nuevo municipio de San Felipe.

Para cumplir con el objetivo anteriormente plasmado, se solicitó mediante oficio PCG/0138/2022, al Secretario de Infraestructura, Desarrollo Urbano y Reordenación Territorial, Ingeniero Arturo Espinoza Jaramillo, la descripción y planos de los límites municipales de Ensenada, Mexicali, Playas de Rosarito, San Felipe, San Quintín, Tecate y Tijuana; dando respuesta a dicha petición en fecha 30 de mayo de 2022, anexando en un CD los archivos solicitados, información que se encuentra plasmada en la presente propuesta.

Derivado de lo anterior y en aras de dar cumplimiento con lo establecido en el artículo vigésimo transitorio del Decreto 246 se propone , iniciativa con proyecto de decreto por el que se propone la reforma a los artículos 5, 6, 7, 8, 9, 9 bis, 10 y se adiciona un artículo 6 bis al Estatuto Territorial de los Municipios del Estado de Baja California con el objetivo de adicionar los límites territoriales que comprende el municipio de San Felipe así como actualizar el de los municipios existentes.

Las siguientes modificaciones se plasman para mayor ilustración:

## **ESTATUTO TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA**

### **TEXTO ACTUAL**

**Artículo 5.-** El territorio del Estado de Baja California se integra con los Municipios de Mexicali, Tecate, Tijuana, Ensenada, Playas de Rosarito y San Quintín; por consiguiente, sus límites territoriales municipales se definen de conformidad a los previsto en el presente capítulo.

**Artículo 6.-** El Municipio de Mexicali se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del monumento **228** de la línea divisoria Internacional entre México y los Estados Unidos de América, de coordenadas  $X= 605,110.2950$   $Y= 3'611,497.4820$ , siguiendo la dirección Noreste de los monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta encontrar la línea de mayores profundidades del cauce actual del Río "Colorado", de aquí siguiendo esta misma línea aguas abajo, la cual marca la división Internacional entre México y Estados Unidos de América sobre el Río "Colorado" hasta llegar al punto trino de intersección de la línea Divisoria Internacional entre los Estados de Sonora, México y Arizona, U.S.A., de aquí aguas abajo y sobre la línea de mayores profundidades del mismo cauce del Río "Colorado" hasta el punto situado en la intersección de la misma línea con una paralela trazada a cien (100) metros de distancia y al norte del eje de la vía del ferrocarril Sonora-Baja California, línea que comienza en el kilómetro 51+771.73 de la mencionada vía del ferrocarril. Desde este vértice se seguirá hacia el sur-este por la misma línea paralela hasta el monumento 51 de C.I.L.A.(Comisión Internacional de Límites y Aguas), correspondiente a la cuadrícula establecida en el Valle de Mexicali, de este vértice se establecerá un vértice con una línea perpendicular a una longitud de doscientos metros, el cual se ubica a 100 metros al sur del eje de la vía del ferrocarril, de este vértice se seguirá hacia el sur-este por una línea paralela al eje de la vía hasta la intersección con el lindero Noroeste del Ejido Nuevo Michoacán, de este vértice se seguirá por el mismo lindero ejidal en dirección sur sur-oeste hasta el vértice que marca el sur-oeste de la misma poligonal Ejidal, de este vértice se seguirá una línea recta que se una al centro del monumento 18 CILA. (Comisión Internacional de Límites y Aguas), de este vértice se seguirá hasta el centro del monumento 20 C.R.L.C. Colorado River Land Company), desde este vértice se seguirá hacia el sur por una meridiana astronómica (sur franco) hasta intersectar la línea de máximas profundidades del cauce actual del Río "Colorado", a partir de dicho vértice se seguirá hacia aguas abajo por la línea de máximas profundidades del cauce actual del río "Colorado" hasta su desembocadura en el Golfo de California o Mar de Cortez. La línea pasará por el eje del canal que queda comprendido entre las Islas Montague y Gore por el Oeste, y la costa Este del Estado de Sonora, de aquí en dirección aproximada sur-este hasta el litoral poniente del Golfo de California o Mar de Cortez situado en el Estado de Baja California, hasta el vértice **E-M 005** conocido como "Punta Diggs", con coordenadas  $X= 719,101.9850$   $Y= 3'417,654.6320$  de ahí siguiendo en línea recta en dirección  $N 81^{\circ}24'53''W$  y una distancia de 66,489.492 metros se continua hasta llegar al vértice **E-M 004** localizado en el Cerro "La Encantada"; de coordenadas  $X= 653,357.511$   $Y= 3'427,580.1860$ , de ahí siguiendo en línea recta en dirección  $N 07^{\circ}34'32''W$  y una distancia de 56,623.071 metros hasta llegar al vértice **E-M 003** localizado en el Cerro "Colorado"; de coordenadas  $X= 645,892.6890$   $Y= 3'483,709.0430$ , de ahí siguiendo en línea recta en dirección  $N 47^{\circ}02'03''W$  y una distancia de 12,743.193 metros hasta llegar al vértice **E-M 002** localizado en el Cerro "Negro"; de coordenadas  $X= 636,567.7360$   $Y= 3'492,394.3300$ , de ahí siguiendo en línea recta en dirección  $N 30^{\circ}15'28''W$  y una distancia de 55,013.044 metros hasta llegar al vértice **E-M 001** localizado en el Cerro "Campo Nacional"; de coordenadas  $X= 608,847.2180$   $Y= 3'539,912.6830$ , de ahí siguiendo en línea recta en dirección  $N 03^{\circ}51'45''W$  y una distancia de 43,992.160 metros hasta llegar al vértice **E-M-T 001** localizado en el Cerro "El Toruno" con coordenadas  $X= 605,883.7030$   $Y= 3'583,805.0580$ , punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate, de ahí siguiendo en línea recta en dirección  $N 02^{\circ}28'58''W$  y una distancia de 22,959.699 metros hasta llegar al vértice **M-T 001** ubicado en el cerro "La Pizarra" con coordenadas  $X= 604,889.1540$   $Y= 3'606,743.2060$ , de ahí se

continúa en dirección N 02°39'47"E y una distancia de 4,759.416 metros hasta llegar al vértice **228** con coordenadas X= 605,110.2950 Y= 3'611,497.4820, punto de partida del polígono descrito y cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

Se incluyen en la municipalidad las islas del Mar de Cortes siguientes: Montague, Gore y Consag.

El Municipio de Mexicali limita:

Al Norte: con los Estados Unidos de América;

Al Sur: con el Municipio de Ensenada;

Al Este: con los Estados Unidos de América, el Estado de Sonora y el Golfo de California (Mar de Cortes); y

Al Oeste: con los Municipios de Ensenada y Tecate.

**Artículo 7.-** El Municipio de Tecate se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del monumento **248** de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, con coordenadas X= 524,502.297, Y= 3 603,321.772, siguiendo los monumentos que demarcan esta línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, hasta llegar al Monumento **228** con coordenadas X= 605,110.2950, Y= 3'611,497.4820, de ahí se sigue en dirección S 02°39'47"W y una distancia de 4,759.416 metros hasta llegar al vértice **M-T 001** ubicado en el "Cerro la Pizarra" con coordenadas X= 604,889.1540, Y= 3'606,743.2060, de ahí se continúa en dirección S 02°28'58"E y una distancia de 22,959.699 metros hasta llegar al vértice **E-M-T 001** ubicado en el "Cerro el Toruno", punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate con coordenadas X= 605,883.7030, Y= 3'583,805.0580 colindando en este punto con los Municipio de Mexicali y Ensenada, de ahí se sigue en dirección S 56°40'22"W y una distancia de 30,452.114 metros hasta llegar al vértice **E-T 001** que se localiza en el Rancho "San Faustino" con coordenadas X=580,439.5180, Y= 3'567,074.1070, de ahí se continúa en línea recta en dirección N 88°57'36"W y una distancia de 36,100.331 metros hasta llegar al vértice **T-E 001** ubicado en la zona de "Vallecitos" con coordenadas X= 544,345.1332, Y= 3'567,729.2819, punto en el que se intersectan los Municipios de Ensenada y Tecate, de este vértice y con dirección S 62°32'35"W y una distancia de 8,232.105 metros hasta llegar al nuevo vértice trino **T-T-E 200** de coordenadas X= 537,050.2806, Y= 3, 563,914.4850 vértice situado en la intersección de la línea de Lindero Municipal que une Vallecitos-San José de la Zorra con lindero oeste del ejido Carmen Serdán, de este vértice con dirección N 33° 19' 33"W y una distancia de 515.786 metros se llega al vértice **TT 201** de coordenadas X= 536 766.908, Y= 3 564 345.4550 localizado este vértice sobre polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continúa en dirección N 02°00'51" W y una distancia de 3,227.619 metros hasta llegar al vértice **T-T 202** con

coordenadas X= 536,653.4700, Y= 3,567,571.0800, localizado este vértice sobre polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección S 67°19'54" W y una distancia de 344.969 metros hasta llegar al vértice T-T 203 con coordenadas X= 536,335.1500, Y 3,567,438.1300, localizado este vértice sobre polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección N 14°16'25" W y una distancia de 2,547.987 metros hasta llegar al vértice T-T 204 con coordenadas X= 535,706.9400, Y=3,569,907.4600, localizado este vértice sobre polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección N 53°54'07" W y una distancia de 1,683.271 metros hasta llegar al vértice T-T 205 con coordenadas X= 534,346.8400, Y= 3,570,899.1900, localizado este vértice sobre polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección N 75°45'04" W y una distancia de 5,247.467 metros hasta llegar al vértice T-T 206 con coordenadas X= 529,260.8073, Y= 3,572,190.7709, localizado este vértice sobre el predio con clave catastral DR-005-020 de ahí se continua en dirección N 02°25'22" W y una distancia de 4,464.353 metros hasta llegar al vértice T-T 207 con coordenadas X= 529,072.0764, Y=3,576,651.1330, localizado este vértice sobre el lote 117 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 44°21'36" E y una distancia de 2,459.383 metros hasta llegar al vértice T-T 208 con coordenadas X= 530,791.5905, Y= 3,578,409.4951, , localizado este vértice sobre el lote 117 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 41°49'28" E y una distancia de 87.114 metros hasta llegar al vértice T-T 209 con coordenadas X= 530,849.6825, Y= 3,578,474.4119, , localizado este vértice sobre el lote 117 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 45°24'09" E y una distancia de 112.977 metros hasta llegar al vértice T-T 210 con coordenadas X= 530,930.1290, Y=3,578,553.7358, , localizado este vértice sobre el lote 116 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 49°20'41" E y una distancia de 1,808.993 metros hasta llegar al vértice T-T 211 con coordenadas X= 532,302.5096, Y= 3,579,732.3059, , localizado este vértice sobre el lote 115-B de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 38°27'02" E y una distancia de 426.986 metros hasta llegar al vértice T-T 212 con coordenadas X= 532,568.0258, Y= 3,579,397.9139, localizado este vértice sobre el lote 115-A de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 43°45'43" E y una distancia de 1,463.454 metros hasta llegar al vértice T-T 213 con coordenadas X= 533,580.2444, Y= 3,580,454.8488, localizado este vértice sobre el lote 115-A de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 43°45'46" E y una distancia de 500.002 metros hasta llegar al vértice T-T 214 con coordenadas X= 533,926.0833, Y= 3,580,815.9553, localizado este vértice sobre el lote 115-A de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 31°50'04" W y una distancia de 412.334 metros hasta llegar al vértice T-T 215 con coordenadas X= 533,708.5909, Y= 3,581,166.2640, , localizado este vértice sobre el lote 11 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 33°32'56" W y una distancia de 405.826 metros hasta llegar al vértice T-T 216 con coordenadas X= 533,484.3122, Y= 3,581,504.4852, , localizado este vértice sobre el lote 14 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 57°10'30" W y una distancia de 203.583 metros hasta llegar al vértice T-T 217 con coordenadas X= 533,313.2357, Y= 3,581,614.8427, , localizado este vértice sobre el lote 15 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se

continua en dirección N 40°31'08" W y una distancia de 202.828 metros hasta llegar al vértice T-T 218 con coordenadas X= 533,181.4589, Y= 3,581,769.0313, , localizado este vértice sobre el lote 16 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 46°25'58" W y una distancia de 401.454 metros hasta llegar al vértice T-T 219 con coordenadas X= 532,890.5785, Y= 3,582,045.7150, , localizado este vértice sobre el lote 17 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 45°10'19" W y una distancia de 790.046 metros hasta llegar al vértice T-T 220 con coordenadas X= 532,330.2568, Y= 3,582,602.6816, localizado este vértice sobre el lote 29 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 69°20'45" W y una distancia de 20.947 metros hasta llegar al vértice T-T 221 con coordenadas X= 532,310.6565, Y=3,582,595.2931, localizado este vértice sobre el lote 29 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 45°53'03" W y una distancia de 1,217.060 metros hasta llegar al vértice T-T 222 con coordenadas X= 531,436.8856, Y=3,583,442.5007, localizado este vértice sobre el lote 35 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 44°45'18" E y una distancia de 1,003.999 metros hasta llegar al vértice T-T 223 con coordenadas X= 532,143.7771, Y= 3,584,155.4656, localizado este vértice sobre Arroyo De Las Palmas, de ahí se continua en dirección N 62°28'43" E y una distancia de 172.813 metros hasta llegar al vértice T-T 224 con coordenadas X= 532,297.0343, Y= 3,584,235.3193, localizado este vértice sobre Arroyo De Las Palmas, de ahí se continua en dirección N 40°09'12" E y una distancia de 526.243 metros hasta llegar al vértice T-T 225 con coordenadas X= 532,636.3745, Y= 3,584,637.5379, localizado este vértice sobre el lote 39 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 45°37'51" W y una distancia de 2,039.304 metros hasta llegar al vértice T-T 060 con coordenadas X= 531,178.5800, Y= 3,586,063.5800, localizado este vértice sobre el lote 86 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 27°02'09" W y una distancia de 17.413 metros hasta llegar al vértice T-T 059 con coordenadas X= 531,170.6650, Y= 3,586,079.0900, localizado este vértice sobre el lote 86 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 00°38'00" E y una distancia de 886.343 metros hasta llegar al vértice T-T 058 con coordenadas X= 531,180.4610, Y= 3,586,965.3790, localizado este vértice sobre el lote 86-B de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 14°41'23" W y una distancia de 391.684 metros hasta llegar al vértice T-T 057 con coordenadas X= 531,081.1360, Y= 3,587,344.2600, localizado este vértice sobre el lote 86-B de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 20°57'28" W y una distancia de 352.386 metros hasta llegar al vértice T-T 056 con coordenadas X= 530,955.0950, Y= 3,587,673.3340, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 27°34'54" E y una distancia de 128.967 metros hasta llegar al vértice T-T 055 con coordenadas X= 531,014.8080, Y= 3,587,787.6440, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 04°48'38" E y una distancia de 313.256 metros hasta llegar al vértice T-T 054 con coordenadas X= 531,041.0780, Y= 3,588,099.7970, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 03°55'38" W y una distancia de 347.006 metros hasta llegar al vértice T-T 053 con coordenadas X= 531,017.3110, Y= 3,588,445.9880, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 18°26'59"

W y una distancia de 242.555 metros hasta llegar al vértice T-T 052 con coordenadas X= 530,940.5490, Y= 3,588,676.0760, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 08°28'15" W y una distancia de 424.673 metros hasta llegar al vértice T-T 051 con coordenadas X= 530,877.9930, Y= 3,589,096.1160, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 11°30'29 " W y una distancia de 412.832 metros hasta llegar al vértice T-T 050 con coordenadas X= 530,795.6310, Y= 3,589,500.6490, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 07°41'09 " W y una distancia de 563.125 metros hasta llegar al vértice T-T 049 con coordenadas X= 530,720.3170, Y=3,590,058.7150, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 35°29'48" W y una distancia de 382.998 metros hasta llegar al vértice T-T 048 con coordenadas X= 530,497.9270, Y= 3,590,370.5330, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 00°02'40" E y una distancia de 562.004 metros hasta llegar al vértice T-T 047 con coordenadas X= 530,498.3620, Y= 3,590,932.5370, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 21°23'12" W y una distancia de 45.204 metros hasta llegar al vértice T-T 046 con coordenadas X= 530,481.8780, Y= 3,590,974.6280, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 56°11'30" W y una distancia de 68.109 metros hasta llegar al vértice T-T 045 con coordenadas X= 530,425.2860, Y= 3,591,012.5250, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 89°22'55 " W y una distancia de 125.899 metros hasta llegar al vértice T-T 044 con coordenadas X= 530,299.3940, Y= 3,591,013.8830, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 68°29'06" W y una distancia de 99.513 metros hasta llegar al vértice T-T 043 con coordenadas X= 530,206.8150, Y= 3,591,050.3790, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 39°48'36" W y una distancia de 69.836 metros hasta llegar al vértice T-T 042 con coordenadas X= 530,162.1030, Y= 3,591,104.0250, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 49°09'53" W y una distancia de 136.948 metros hasta llegar al vértice T-T 041 con coordenadas X= 530,058.4890, Y= 3,591,193.5740, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 29°00'40" W y una distancia de 56.260 metros hasta llegar al vértice T-T 040 con coordenadas X= 530,031.2040, Y= 3,591,242.7750, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 41°26'57" W y una distancia de 151.581 metros hasta llegar al vértice T-T 039 con coordenadas X= 529,930.8640, Y= 3,591,356.3920, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 09°43'48" E y una distancia de 103.642 metros hasta llegar al vértice T-T 038 con coordenadas X= 529,948.3800, Y= 3,591,458.5430, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 11°10'45" W y una distancia de 68.332 metros hasta llegar al vértice T-T 037 con coordenadas X= 529,935.1320, Y= 3,591,525.5780, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 00°34'59" E y una distancia de 115.389 metros hasta llegar al vértice T-T 036 con coordenadas X= 529,936.3060, Y= 3,591,640.9610,

localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 16°41'22" W y una distancia de 204.070 metros hasta llegar al vértice T-T 035 con coordenadas X= 529,877.7000, Y= 3,591,836.4350, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 63°06'48" W y una distancia de 33.698 metros hasta llegar al vértice T-T 034 con coordenadas X= 529,847.6450, Y= 3,591,851.6740, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 30°14'37" W y una distancia de 480.954 metros hasta llegar al vértice T-T 033 con coordenadas X= 529,605.3990, Y= 3,592,267.1660, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 12°58'00" W y una distancia de 269.677 metros hasta llegar al vértice T-T 032 con coordenadas X= 529,544.8880, Y= 3,592,529.9670, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 10°34'11" E y una distancia de 116.726 metros hasta llegar al vértice T-T 031 con coordenadas X= 529,566.2990, Y= 3,592,644.7120, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 34°49'18" W y una distancia de 232.952 metros hasta llegar al vértice T-T 030 con coordenadas X= 529,433.2780, Y= 3,592,835.9500, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 18°21'15" W y una distancia de 1,299.193 metros hasta llegar al vértice T-T 029 A con coordenadas X= 529,024.1745, Y= 3,594,069.0501, localizado este vértice sobre Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 60°54'06" W y una distancia de 775.466 metros hasta llegar al vértice T-T 226 con coordenadas X= 528,346.5823, Y= 3,593,691.9344, localizado este vértice sobre Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 45°32'15" W y una distancia de 223.271 metros hasta llegar al vértice T-T 227 con coordenadas X= 528,187.2313, Y= 3,593,535.5463, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 59°02'58" W y una distancia de 102.197 metros hasta llegar al vértice T-T 228 con coordenadas X= 528,099.5862, Y= 3,593,482.9870, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 86°59'53" W y una distancia de 293.799 metros hasta llegar al vértice T-T 229 con coordenadas X= 527,806.1909, Y= 3,593,498.3738, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 60°15'56" W y una distancia de 1,187.925 metros hasta llegar al vértice T-T 230 con coordenadas X= 526,774.6770, Y= 3,592,909.1838, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 78°10'42" W y una distancia de 63.395 metros hasta llegar al vértice T-T 231 con coordenadas X= 526,712.6270, Y= 3,592,896.1964, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 73°21'27" W y una distancia de 127.245 metros hasta llegar al vértice T-T 232 con coordenadas X= 526,590.7122, Y= 3,592,932.6390, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 50°45'12" W y una distancia de 134.405 metros hasta llegar al vértice T-T 233 con coordenadas X= 526,486.6249, Y= 3,593,017.6717, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 10°30'19" W y una distancia de 290.755 metros hasta llegar al vértice T-T 234 con coordenadas X= 526,433.6124, Y= 3,593,303.5535, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 34°14'49" W y una distancia de 383.750 metros hasta llegar al vértice

**T-T 235** con coordenadas  $X= 526,217.6537$ ,  $Y= 3,593,620.7689$ , localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección  $N 04^{\circ}59'26'' W$  y una distancia de 100.762 metros hasta llegar al vértice **T-T 236** con coordenadas  $X= 526,208.8884$ ,  $Y= 3,593,721.1485$ , localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección  $S 82^{\circ}34'27'' W$  y una distancia de 324.366 metros hasta llegar al vértice **T-T 237** con coordenadas  $X= 525,887.2427$ ,  $Y= 3,593,679.2270$ , localizado este vértice en la intersección de la Carretera libre Tecate- Tijuana y la prolongación del Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección  $N 21^{\circ}54'10'' E$  y una distancia de 1,275.410 metros hasta llegar al vértice **T-T 238** con coordenadas  $X= 526,363.0114$ ,  $Y= 3,594,862.5762$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 22^{\circ}08'09'' E$  y una distancia de 445.859 metros hasta llegar al vértice **T-T 239** con coordenadas  $X= 526,531.0123$ ,  $Y= 3,595,275.5721$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 14^{\circ}45'41'' E$  y una distancia de 114.434 metros hasta llegar al vértice **T-T 240** con coordenadas  $X= 526,560.1696$ ,  $Y= 3,595,386.2296$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 11^{\circ}22'12'' E$  y una distancia de 1,308.489 metros hasta llegar al vértice **T-T 241** con coordenadas  $X= 526,818.1326$ ,  $Y= 3,596,669.0385$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 22^{\circ}59'22'' E$  y una distancia de 63.339 metros hasta llegar al vértice **T-T 242** con coordenadas  $X= 526,842.8701$ ,  $Y= 3,596,727.3466$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 42^{\circ}01'46'' E$  y una distancia de 63.342 metros hasta llegar al vértice **T-T 243** con coordenadas  $X= 526,885.2785$ ,  $Y= 3,596,774.3970$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 61^{\circ}03'50'' E$  y una distancia de 63.335 metros hasta llegar al vértice **T-T 244** con coordenadas  $X= 526,940.7070$ ,  $Y= 3,596,805.0408$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 69^{\circ}48'38'' E$  y una distancia de 95.975 metros hasta llegar al vértice **T-T 245** con coordenadas  $X= 527,030.7846$ ,  $Y= 3,596,838.1640$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 12^{\circ}47'49'' E$  y una distancia de 1,042.344 metros hasta llegar al vértice **T-T 246** con coordenadas  $X= 527,261.6600$ ,  $Y= 3,597,854.6171$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 23^{\circ}57'56'' W$  y una distancia de 319.998 metros hasta llegar al vértice **T-T 247** con coordenadas  $X= 527,131.6808$ ,  $Y= 3,598,147.0276$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 60^{\circ}45'13'' W$  y una distancia de 770.096 metros hasta llegar al vértice **T-T 248** con coordenadas  $X= 526,459.7517$ ,  $Y= 3,598,523.2710$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 67^{\circ}06'41'' W$  y una distancia de 92.128 metros hasta llegar al vértice **T-T 249** con coordenadas  $X= 526,374.8772$ ,  $Y= 3,598,559.1037$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 83^{\circ}39'05'' W$  y una distancia de 92.135 metros hasta llegar al vértice **T-T 250** con coordenadas  $X= 526,283.3071$ ,  $Y= 3,598,569.2917$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 79^{\circ}49'26'' W$  y una distancia de 92.129 metros hasta llegar

al vértice **T-T 251** con coordenadas  $X= 526,192.6276$ ,  $Y= 3,598,553.0150$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 63^{\circ}17'24'' W$  y una distancia de 92.133 metros hasta llegar al vértice **T-T 252** con coordenadas  $X= 526,110.3258$ ,  $Y= 3,598,511.6034$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 46^{\circ}45'56'' W$  y una distancia de 92.129 metros hasta llegar al vértice **T-T 253** con coordenadas  $X= 526,043.2046$ ,  $Y= 3,598,448.4962$  localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 30^{\circ}13'41'' W$  y una distancia de 92.131 metros hasta llegar al vértice **T-T 254** con coordenadas  $X= 525,996.8217$ ,  $Y= 3,598,368.8925$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 13^{\circ}41'56'' W$  y una distancia de 92.133 metros hasta llegar al vértice **T-T 255** con coordenadas  $X= 525,975.0032$ ,  $Y= 3,598,279.3807$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 02^{\circ}03'44'' E$  y una distancia de 97.153 metros hasta llegar al vértice **T-T 256** con coordenadas  $X= 525,978.4995$ ,  $Y= 3,598,182.2904$  localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 74^{\circ}55'06'' W$  y una distancia de 282.691 metros hasta llegar al vértice **T-T 257** con coordenadas  $X= 525,705.5455$ ,  $Y= 3,598,255.8455$ , localizado este vértice en Camino Antiguo Tijuana- Tecate, de ahí se continua en dirección  $N 88^{\circ}04'59'' W$  y una distancia de 460.887 metros hasta llegar al vértice **T-T 258** con coordenadas  $X= 525,244.9162$ ,  $Y= 3,598,271.2623$ , localizado este vértice en Camino Antiguo Tijuana- Tecate, de ahí se continua en dirección  $N 04^{\circ}41'36'' E$  y una distancia de 541.867 metros hasta llegar al vértice **T-T 259** con coordenadas  $X= 525,289.2541$ ,  $Y= 3,598,811.3124$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate – Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 85^{\circ}38'17'' W$  y una distancia de 294.727 metros hasta llegar al vértice **T-T 260** con coordenadas  $X= 524,995.3804$ ,  $Y= 3,598,833.7278$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 71^{\circ}48'10'' W$  y una distancia de 126.779 metros hasta llegar al vértice **T-T 261** con coordenadas  $X= 524,874.9416$ ,  $Y= 3,598,873.3198$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 60^{\circ}22'33'' W$  y una distancia de 126.777 metros hasta llegar al vértice **T-T 262** con coordenadas  $X= 524,764.7359$ ,  $Y= 3,598,935.9870$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 48^{\circ}56'38'' W$  y una distancia de 126.771 metros hasta llegar al vértice **T-T 263** con coordenadas  $X= 524,669.1419$ ,  $Y= 3,599,019.2501$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 37^{\circ}30'57'' W$  y una distancia de 126.779 metros hasta llegar al vértice **T-T 264** con coordenadas  $X= 524,591.9360$ ,  $Y= 3,599,119.8096$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 20^{\circ}49'39'' W$  y una distancia de 1,023.988 metros hasta llegar al vértice **T-T 265** con coordenadas  $X= 524,227.8490$ ,  $Y= 3,600,076.8848$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 30^{\circ}58'22'' W$  y una distancia de 122.495 metros hasta llegar al vértice **T-T 266** con coordenadas  $X= 524,164.8095$ ,  $Y= 3,600,181.9134$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $N 42^{\circ}22'08'' W$  y una distancia de 122.494 metros hasta llegar al vértice **T-T 267**

con coordenadas X= 524,082.2604, Y= 3,600,272.4150, localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección N 53°45'40" W y una distancia de 122.498 metros hasta llegar al vértice T-T 268 con coordenadas X= 523,983.4587, Y= 3,600,344.8303, localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección N 65°09'13" W y una distancia de 122.492 metros hasta llegar al vértice T-T 269 con coordenadas X= 523,872.3047, Y= 3,600,396.2998, localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección N 77°26'04" W y una distancia de 120.497 metros hasta llegar al vértice T-T 270 con coordenadas X= 523,754.6942, Y= 3,600,422.5144, localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección N 80°58'15" W y una distancia de 376.829 metros hasta llegar al vértice T-T 271 con coordenadas X= 523,382.5345, Y= 3,600,481.6524, localizado este vértice en predio con clave catastral DM-010-107, de ahí se continua en dirección N 07°25'07" E y una distancia de 122.551 metros hasta llegar al vértice T-T 272 con coordenadas X= 523,398.3583, Y= 3,600,603.1777, localizado este vértice en predio Rancho Los Aguajitos de Arriba Fracc II, de ahí se continua en dirección N 15°08'34" W y una distancia de 1,612.585 metros hasta llegar al vértice T-T 273 con coordenadas X= 522,977.1111, Y= 3,602,159.7708, localizado este vértice en predio Rancho Los Aguajitos de Arriba Fracc II, de ahí se continua en dirección N 84°56'52" E y una distancia de 2,073.773 metros hasta llegar al vértice T-T 274 con coordenadas X= 525,042.8270, Y= 3,602,342.3937, localizado este vértice en predio Rancho Cuchuma, de ahí se continua en dirección N 28°53'41" W y una distancia de 1,118.640 metros hasta llegar al vértice 248 con coordenadas X= 524,502.2970, Y= 3,603,321.7720, punto de partida del polígono del descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Tecate limita:

Al Norte: con los Estados Unidos de América.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Mexicali.

Al Oeste: con el Municipio de Tijuana.

**Artículo 8.-** El Municipio de Tijuana está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rusticas que están comprendidas en el perímetro siguiente:

Partiendo del punto donde se intersectan la línea divisoria internacional entre México y Estados Unidos de América con la línea costera del Océano Pacífico, siguiendo la dirección Noreste pasando por los Monumentos que demarcan esta Línea Divisoria Internacional, hasta llegar al Monumento 248 de la Línea Divisoria Internacional entre México y los Estados Unidos de América, con coordenadas X= 524,502.297, Y= 3,603,321.772, de ahí se continua en dirección S 28°53'41" E y una distancia de 1,118.640 metros hasta llegar al

vértice **T-T 274** con coordenadas  $X= 525,042.8270$ ,  $Y= 3,602,342.3937$ , localizado este vértice en predio Rancho Cuchuma, de ahí se continua en dirección  $S 84^{\circ}56'52'' W$  y una distancia de 2,073.773 metros hasta llegar al vértice **T-T 273** con coordenadas  $X= 522,977.1111$ ,  $Y= 3,602,159.7708$ , localizado este vértice en predio Rancho Los Aguajitos de Arriba Fracc. II, de ahí se continua en dirección  $S 15^{\circ}08'34'' E$  y una distancia de 1,612.585 metros hasta llegar al vértice **T-T 272** con coordenadas  $X= 523,398.3583$ ,  $Y= 3,600,603.1777$ , localizado este vértice en predio Rancho Los Aguajitos de Arriba Fracc. II, de ahí se continua en dirección  $S 07^{\circ}25'07'' W$  y una distancia de 122.551 metros hasta llegar al vértice **T-T 271** con coordenadas  $X= 523,382.5345$ ,  $Y= 3,600,481.6524$ , localizado este vértice en predio con clave catastral DM-010-107, de ahí se continua en dirección  $S 80^{\circ}58'15'' E$  y una distancia de 376.829 metros hasta llegar al vértice **T-T 270** con coordenadas  $X= 523,754.6942$ ,  $Y= 3,600,422.5144$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No. 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 77^{\circ}26'04'' E$  y una distancia de 120.497 metros hasta llegar al vértice **T-T 269** con coordenadas  $X= 523,872.3047$ ,  $Y= 3,600,396.2998$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No. 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 65^{\circ}09'13'' E$  y una distancia de 122.492 metros hasta llegar al vértice **T-T 268** con coordenadas  $X= 523,983.4587$ ,  $Y= 3,600,344.8303$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No. 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 53^{\circ}45'40'' E$  y una distancia de 122.498 metros hasta llegar al vértice **T-T 267** con coordenadas  $X= 524,082.2604$ ,  $Y= 3,600,272.4150$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No. 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 42^{\circ}22'08'' E$  y una distancia de 122.494 metros hasta llegar al vértice **T-T 266** con coordenadas  $X= 524,164.8095$ ,  $Y= 3,600,181.9134$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 30^{\circ}58'22'' E$  y una distancia de 122.495 metros hasta llegar al vértice **T-T 265** con coordenadas  $X= 524,227.8490$ ,  $Y= 3,600,076.8848$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No. 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 20^{\circ}49'39'' E$  y una distancia de 1,023.9880 metros hasta llegar al vértice **T-T 264** con coordenadas  $X= 524,591.9360$ ,  $Y= 3,599,119.8096$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 37^{\circ}30'57'' E$  y una distancia de 126.779 metros hasta llegar al vértice **T-T 263** con coordenadas  $X= 524,669.1419$ ,  $Y= 3,599,019.2501$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No. 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 48^{\circ}56'38'' E$  y una distancia de 126.771 metros hasta llegar al vértice **T-T 262** con coordenadas  $X= 524,764.7359$ ,  $Y= 3,598,935.9870$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 60^{\circ}22'33'' E$  y una distancia de 126.777 metros hasta llegar al vértice **T-T 261** con coordenadas  $X= 524,874.9416$ ,  $Y= 3,598,873.3198$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 71^{\circ}48'10'' E$  y una distancia de 126.779 metros hasta llegar al vértice **T-T 260** con coordenadas  $X= 524,995.3804$ ,  $Y= 3,598,833.7278$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate-Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 85^{\circ}38'17'' E$  y una distancia de 294.727 metros hasta llegar al vértice **T-T 259** con coordenadas  $X= 525,289.2541$ ,  $Y= 3,598,811.3124$ , localizado este vértice en eje de la Carretera Federal No 2 Tecate – Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 04^{\circ}41'36'' W$  y una distancia de 541.867 metros hasta llegar al vértice **T-T 258** con coordenadas  $X= 525,244.9162$ ,  $Y= 3,598,271.2623$ , localizado este vértice en Camino Antiguo Tijuana-Tecate, de ahí se continua en dirección  $S 88^{\circ}04'59'' E$  y una distancia de 460.8870 metros hasta llegar al

vértice **T-T 257** con coordenadas  $X= 525,705.5455$ ,  $Y= 3,598,255.8455$ , localizado este vértice en Camino Antiguo Tijuana- Tecate, de ahí se continua en dirección  $S 74^{\circ}55'06'' E$  y una distancia de 282.6910 metros hasta llegar al vértice **T-T 256** con coordenadas  $X= 525,978.4995$ ,  $Y= 3,598,182.2904$  localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 02^{\circ}03'44'' W$  y una distancia de 97.1530 metros hasta llegar al vértice **T-T 255** con coordenadas  $X= 525,975.0032$ ,  $Y= 3,598,279.3807$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 13^{\circ}41'55'' E$  y una distancia de 92.1330 metros hasta llegar al vértice **T-T 254** con coordenadas  $X= 525,996.8217$ ,  $Y= 3,598,368.8925$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 30^{\circ}13'41'' E$  y una distancia de 92.1310 metros hasta llegar al vértice **T-T 253** con coordenadas  $X= 526,043.2046$ ,  $Y= 3,598,448.4962$  localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 46^{\circ}45'56'' E$  y una distancia de 92.129 metros hasta llegar al vértice **T-T 252** con coordenadas  $X= 526,110.3258$ ,  $Y= 3,598,511.6034$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 63^{\circ}17'24'' E$  y una distancia de 92.1330 metros hasta llegar al vértice **T-T 251** con coordenadas  $X= 526,192.6276$ ,  $Y= 3,598,553.0150$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $N 79^{\circ}49'26'' E$  y una distancia de 92.1290 metros hasta llegar al vértice **T-T 250** con coordenadas  $X= 526,283.3071$ ,  $Y= 3,598,569.2917$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 83^{\circ}39'05'' E$  y una distancia de 92.1350 metros hasta llegar al vértice **T-T 249** con coordenadas  $X= 526,374.8772$ ,  $Y= 3,598,559.1037$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 67^{\circ}06'41'' E$  y una distancia de 92.1280 metros hasta llegar al vértice **T-T 248** con coordenadas  $X= 526,459.7517$ ,  $Y= 3,598,523.2710$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 60^{\circ}45'13'' E$  y una distancia de 770.0960 metros hasta llegar al vértice **T-T 247** con coordenadas  $X= 527,131.6808$ ,  $Y= 3,598,147.0276$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 23^{\circ}57'56'' E$  y una distancia de 319.998 metros hasta llegar al vértice **T-T 246** con coordenadas  $X= 527,261.6600$ ,  $Y= 3,597,854.6171$ , localizado este vértice en eje de la vía de ferrocarril, de ahí se continua en dirección  $S 12^{\circ}47'49'' W$  y una distancia de 1,042.3440 metros hasta llegar al vértice **T-T 245** con coordenadas  $X= 527,030.7846$ ,  $Y= 3,596,838.1640$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 69^{\circ}48'38'' W$  y una distancia de 95.9750 metros hasta llegar al vértice **T-T 244** con coordenadas  $X= 526,940.7070$ ,  $Y= 3,596,805.0408$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 61^{\circ}03'50'' W$  y una distancia de 63.3350 metros hasta llegar al vértice **T-T 243** con coordenadas  $X= 526,885.2785$ ,  $Y= 3,596,774.3970$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 42^{\circ}01'46'' W$  y una distancia de 63.342 metros hasta llegar al vértice **T-T 242** con coordenadas  $X= 526,842.8701$ ,  $Y= 3,596,727.3466$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 22^{\circ}59'22'' W$  y una distancia de 63.339 metros hasta llegar al vértice **T-T 241** con coordenadas  $X= 526,818.1326$ ,  $Y= 3,596,669.0385$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 11^{\circ}22'12'' W$  y una distancia de 1,308.489 metros hasta llegar al vértice **T-T 240** con coordenadas  $X= 526,560.1696$ ,  $Y= 3,595,386.2296$ , localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección  $S 14^{\circ}45'41'' W$  y una distancia de 114.434 metros hasta llegar al vértice **T-T 239** con coordenadas  $X=$

526,531.0123, Y= 3,595,275.5721, localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección S 22°08'09" W y una distancia de 445.859 metros hasta llegar al vértice **T-T 238** con coordenadas X= 526,363.0114, Y= 3,594,862.5762, localizado este vértice en eje de la Carretera libre Tecate- Tijuana, de ahí se continua en dirección S 21°54'10" W y una distancia de 1,275.410 metros hasta llegar al vértice **T-T 237** con coordenadas X= 525,887.2427, Y= 3,593,679.2270, localizado este vértice en la intersección de la Carretera libre Tecate- Tijuana y la prolongación del Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 82°34'27" E y una distancia de 324.366 metros hasta llegar al vértice **T-T 236** con coordenadas X= 526,208.8884, Y= 3,593,721.1485, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 04°59'26" E y una distancia de 100.762 metros hasta llegar al vértice **T-T 235** con coordenadas X= 526,217.6537, Y= 3,593,620.7689, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 34°14'49" E y una distancia de 383.7500 metros hasta llegar al vértice **T-T 234** con coordenadas X= 526,433.6124, Y= 3,593,303.5535, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 10°30'19" E y una distancia de 290.755 metros hasta llegar al vértice **T-T 233** con coordenadas X= 526,486.6249, Y= 3,593,017.6717, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 50°45'12" E y una distancia de 134.405 metros hasta llegar al vértice **T-T 232** con coordenadas X= 526,590.7122, Y= 3,592,932.6390, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 73°21'27" E y una distancia de 127.245 metros hasta llegar al vértice **T-T 231** con coordenadas X= 526,712.6270, Y= 3,592,896.1964, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 78°10'42" E y una distancia de 63.395 metros hasta llegar al vértice **T-T 230** con coordenadas X= 526,774.6770, Y= 3,592,909.1838, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 60°15'56" E y una distancia de 1,187.9250 metros hasta llegar al vértice **T-T 229** con coordenadas X= 527,806.1909, Y= 3,593,498.3738, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 86°59'53" E y una distancia de 293.799 metros hasta llegar al vértice **T-T 228** con coordenadas X= 528,099.5862, Y= 3,593,482.9870, localizado este vértice sobre Camino a Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 59°02'59" E y una distancia de 102.197 metros hasta llegar al vértice **T-T 227** con coordenadas X= 528,187.2313, Y= 3,593,535.5463, localizado este vértice sobre Camino Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 45°32'15" E y una distancia de 223.271 metros hasta llegar al vértice **T-T 226** con coordenadas X= 528,346.5823, Y= 3,593,691.9344, localizado este vértice sobre Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección N 60°54'06" E y una distancia de 775.466 metros hasta llegar al vértice **T-T 029 A** con coordenadas X= 529,024.1745, Y= 3,594,069.0501, localizado este vértice sobre Loma ubicada dentro de Presa El Carrizo, de ahí se continua en dirección S 18°21'15" E y una distancia de 1,299.193 metros hasta llegar al vértice **T-T 030** con coordenadas X= 529,433.2780, Y= 3,592,835.9500, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 34°49'18" E y una distancia de 232.952 metros hasta llegar al vértice **T-T 031** con coordenadas X= 529,566.2990, Y= 3,592,644.7120, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 10°34'11" W y una distancia de 116.726 metros hasta llegar al vértice **T-T 032** con coordenadas X= 529,544.8880, Y= 3,592,529.9670, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 12°58'00" E y una distancia de 269.677 metros hasta llegar al vértice **T-T 033** con

coordenadas X= 529,605.3990, Y= 3,592,267.1660, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas de ahí se continua en dirección S 30°14'37" E y una distancia de 480.954 metros hasta llegar al vértice **T-T 034** con coordenadas X= 529,847.6450, Y= 3,591,851.6740, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 63°06'48" E y una distancia de 33.698 metros hasta llegar al vértice **T-T 035** con coordenadas X= 529,877.7000, Y= 3,591,836.4350, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 16°41'22" E y una distancia de 204.070 metros hasta llegar al vértice **T-T 036** con coordenadas X= 529,936.3060, Y= 3,591,640.9610, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 00°34'59" W y una distancia de 115.389 metros hasta llegar al vértice **T-T 037** con coordenadas X= 529,935.1320, Y= 3,591,525.5780, localizado este vértice sobre Camino a Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 11°10'45" E y una distancia de 68.332 metros hasta llegar al vértice **T-T 038** con coordenadas X= 529,948.3800, Y= 3,591,458.5430, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 09°43'48" W y una distancia de 103.642 metros hasta llegar al vértice **T-T 039** con coordenadas X= 529,930.8640, Y= 3,591,356.3920, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 41°26'57" E y una distancia de 151.581 metros hasta llegar al vértice **T-T 040** con coordenadas X= 530,031.2040, Y= 3,591,242.7750, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 29°00'40" E y una distancia de 56.260 metros hasta llegar al vértice **T-T 041** con coordenadas X= 530,058.4890, Y= 3,591,193.5740, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 49°09'53" E y una distancia de 136.948 metros hasta llegar al vértice **T-T 042** con coordenadas X= 530,162.1030, Y= 3,591,104.0250, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 39°48'36" E y una distancia de 69.836 metros hasta llegar al vértice **T-T 043** con coordenadas X= 530,206.8150, Y= 3,591,050.3790, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 68°29'06" E y una distancia de 99.513 metros hasta llegar al vértice **T-T 044** con coordenadas X= 530,299.3940, Y= 3,591,013.8830, localizado este vértice sobre Camino a Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 89°22'55" E y una distancia de 125.899 metros hasta llegar al vértice **T-T 045** con coordenadas X= 530,425.2860, Y= 3,591,012.5250, localizado este vértice sobre Camino a Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 56°11'30" E y una distancia de 68.109 metros hasta llegar al vértice **T-T 046** con coordenadas X= 530,481.8780, Y= 3,590,974.6280, localizado este vértice sobre Camino a Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 21°23'12" E y una distancia de 45.204 metros hasta llegar al vértice **T-T 047** con coordenadas X= 530,498.3620, Y= 3,590,932.5370, localizado este vértice sobre Camino a Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 00°02'40" W y una distancia de 562.004 metros hasta llegar al vértice **T-T 048** con coordenadas X= 530,497.9270, Y= 3,590,370.5330, localizado este vértice sobre Camino a Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 35°29'47.89" E y una distancia de 382.998 metros hasta llegar al vértice **T-T 049** con coordenadas X= 530,720.3170, Y=3,590,058.7150, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 07°41'09" E y una distancia de 563.125 metros hasta llegar al vértice **T-T 050** con coordenadas X= 530,795.6310, Y= 3,589,500.6490, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de

ahí se continua en dirección S 11°30'29" E y una distancia de 412.832 metros hasta llegar al vértice **T-T 051** con coordenadas X= 530,877.9930, Y= 3,589,096.1160, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 08°28'15" E y una distancia de 424.673 metros hasta llegar al vértice **T-T 052** con coordenadas X= 530,940.5490, Y= 3,588,676.0760, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 18°26'59" E y una distancia de 242.555 metros hasta llegar al vértice **T-T 053** con coordenadas X= 531,017.3110, Y= 3,588,445.9880, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 03°55'38" E y una distancia de 347.006 metros hasta llegar al vértice **T-T 054** con coordenadas X= 531,041.0780, Y= 3,588,099.7970, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 04°48'38" W y una distancia de 313.256 metros hasta llegar al vértice **T-T 055** con coordenadas X= 531,014.8080, Y= 3,587,787.6440, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 27°34'54" W y una distancia de 128.967 metros hasta llegar al vértice **T-T 056** con coordenadas X= 530,955.0950, Y= 3,587,673.3340, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 20°57'28" E y una distancia de 352.386 metros hasta llegar al vértice **T-T 057** con coordenadas X= 531,081.1360, Y= 3,587,344.2600, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 14°41'23" E y una distancia de 391.684 metros hasta llegar al vértice **T-T 058** con coordenadas X= 531,180.4610, Y= 3,586,965.3790, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 00°38'00" W y una distancia de 886.343 metros hasta llegar al vértice **T-T 059** con coordenadas X= 531,170.6650, Y= 3,586,079.0900, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 27°02'09" E y una distancia de 17.413 metros hasta llegar al vértice **T-T 060** con coordenadas X= 531,178.5800, Y= 3,586,063.5800, localizado este vértice sobre Camino a Poblado Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 45°37'51" E y una distancia de 2,039.304 metros hasta llegar al vértice **T-T 225** con coordenadas X= 532,636.3745, Y= 3,584,637.5379, localizado este vértice sobre camino entre lotes 39 y 40 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 40°09'12" W y una distancia de 526.243 metros hasta llegar al vértice **T-T 224** con coordenadas X= 532,297.0343, Y= 3,584,235.3193, localizado este vértice sobre Arroyo de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 62°28'43" W y una distancia de 172.813 metros hasta llegar al vértice **T-T 223** con coordenadas X= 532,143.7771, Y= 3,584,155.4656, localizado este vértice sobre Arroyo de Las Palmas, de ahí se continua en dirección S 44°45'18" W y una distancia de 1,003.999 metros hasta llegar al vértice **T-T 222** con coordenadas X= 531,436.8856, Y=3,583,442.5007, localizado este vértice sobre intersección de los lotes 33 y 35 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 45°53'03" E y una distancia de 1,217.060 metros hasta llegar al vértice **T-T 221** con coordenadas X= 532,310.6565, Y=3,582,595.2931, localizado este vértice sobre camino entre lotes 20 y 29 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 69°20'45" E y una distancia de 20.947 metros hasta llegar al vértice **T-T 220** con coordenadas X= 532,330.2568, Y= 3,582,602.6816, localizado este vértice sobre camino entre lindero de lotes 20 y 29 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 45°10'19" E y una distancia de 790.046 metros hasta llegar al vértice **T-T 219** con coordenadas X= 532,890.5785, Y= 3,582,045.7150, localizado este vértice

sobre camino entre lotes 17 y 122 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 46°25'58" E y una distancia de 401.454 metros hasta llegar al vértice T-T 218 con coordenadas X= 533,181.4589, Y= 3,581,769.0313, , localizado este vértice sobre el lindero de lote 16 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 40°31'08" E y una distancia de 202.828 metros hasta llegar al vértice T-T 217 con coordenadas X= 533,313.2357, Y= 3,581,614.8427, , localizado este vértice sobre el lindero 15 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 57°10'30" E y una distancia de 203.583 metros hasta llegar al vértice T-T 216 con coordenadas X= 533,484.3122, Y= 3,581,504.4852, , localizado este vértice sobre lindero de lote 14 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 33°32'56" E y una distancia de 405.826 metros hasta llegar al vértice T-T 215 con coordenadas X= 533,708.5909, Y= 3,581,166.2640, , localizado este vértice sobre lindero de lote 11 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 31°50'04" E y una distancia de 412.334 metros hasta llegar al vértice T-T 214 con coordenadas X= 533,926.0833, Y= 3,580,815.9553, , localizado este vértice sobre camino entre lote 9 y 115-A de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 43°45'46" W y una distancia de 500.002 metros hasta llegar al vértice T-T 213 con coordenadas X= 533,580.2444, Y= 3,580,454.8488, vértice trino entre los lotes 115-A, 10 y 112 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 43°45'43" W y una distancia de 1,463.454 metros hasta llegar al vértice T-T 212 con coordenadas X= 532,568.0258, Y= 3,579,397.9139, vértice trino entre los lotes 115-A, 112 y 113 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección N 38°27'02" W y una distancia de 426.986 metros hasta llegar al vértice T-T 211 con coordenadas X= 532,302.5096, Y= 3,579,732.3059, localizado este vértice entre los lotes 115-B y y 113 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 49°20'41" W y una distancia de 1,808.993 metros hasta llegar al vértice T-T 210 con coordenadas X= 530,930.1290, Y=3,578,553.7358, , localizado este vértice entre los lotes 113, 113a y 116 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 45°24'09" W y una distancia de 112.977 metros hasta llegar al vértice T-T 209 con coordenadas X= 530,849.6825, Y= 3,578,474.4119, , localizado este vértice entre los lotes 116 y 117 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 41°49'28" W y una distancia de 87.114 metros hasta llegar al vértice T-T 208 con coordenadas X= 530,791.5905, Y= 3,578,409.4951, localizado este vértice entre lindero de lotes 117 y 114 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 44°21'36" W y una distancia de 2,459.383 metros hasta llegar al vértice T-T 207 con coordenadas X= 529,072.0764, Y=3,576,651.1330, localizado este vértice entre lote 114 y 117 de la Colonia Valle de las Palmas, de ahí se continua en dirección S 02°25'22" E y una distancia de 4,464.353 metros hasta llegar al vértice T-T 206 con coordenadas X= 529,260.8073, Y= 3,572,190.7709, localizado este vértice en predio con clave catastral DR-003-933, de ahí se continua en dirección S 75°45'04" E y una distancia de 5,247.467 metros hasta llegar al vértice T-T 205 con coordenadas X= 534,346.8400, Y= 3,570,899.1900, localizado este punto en vértice del polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección S 53°54'07" E y una distancia de 1,683.271 metros hasta llegar al vértice T-T 204 con coordenadas X= 535,706.9400, Y=3,569,907.4600, localizado este punto sobre vértice del polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección S 14°16'25" E y una distancia de 2,547.987 metros hasta llegar al vértice T-T 203 con coordenadas X= 536,335.1500, Y 3,567,438.1300, localizado este punto sobre vértice del polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección N 67°19'54" E y una distancia de 344.969

metros hasta llegar al vértice **T-T 202** con coordenadas  $X= 536,653.4700$ ,  $Y= 3,567,571.0800$ , localizado este punto sobre vértice del polígono del Ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección  $S 02^{\circ}00'51'' E$  y una distancia de 3,227.619 metros se llega al vértice **T-T 201** de coordenadas  $X= 536 766.908$ ,  $Y= 3 564 345.4550$  localizado este punto sobre vértice polígono del Ejido Carmen Serdán, de este vértice y con dirección  $S 33^{\circ}19'33'' E$  y una distancia de 515.786 metros hasta llegar al nuevo vértice trino **T-T-E 200** de coordenadas  $X= 537,050.2806$ ,  $Y= 3, 563,914.4850$  vértice situado en la intersección de la línea de Lindero Municipal que une Vallecitos-San José de la Zorra con lindero oeste del ejido Carmen Serdán, de ahí se continua en dirección  $S 62^{\circ}23'35'' W$  y una distancia de 6,946.830 metros hasta llegar al lugar conocido como "San José de la Zorra" que es donde se localiza el vértice **E-R-T 001** con coordenadas  $X = 530,894.3707$ ,  $Y = 3,560,695.2910$ , punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tijuana colindando en este lado con los Municipio de Ensenada y Playas de Rosarito, de ahí se continua en dirección  $N 47^{\circ}54'18'' W$  y una distancia de 19,119.989 metros hasta llegar al vértice **R-T 044** con coordenadas  $X= 516,706.6860$ ,  $Y= 3'573,512.6060$ , de ahí se continua en dirección  $S 89^{\circ}59'43'' W$  y una distancia de 11,935.153 metros hasta llegar al vértice **R-T 043** con coordenadas  $X= 504,771.5330$ ,  $Y= 3'573,511.6440$ , de ahí se continua en dirección  $N 00^{\circ}00'46'' E$  y una distancia de 1,872.354 metros hasta llegar al vértice **R-T 042** con coordenadas  $X= 504,771.9550$ ,  $Y= 3'575,383.9980$ , de ahí se continua en dirección  $N 61^{\circ}09'53'' E$  y una distancia de 4,559.858 metros hasta llegar al vértice **R-T 041** con coordenadas  $X= 508,766.4330$ ,  $Y= 3'577,583.1920$ , de ahí se continua en dirección  $N 77^{\circ}08'54'' W$  y una distancia de 4,097.228 metros hasta llegar al vértice **R-T 040** con coordenadas  $X= 504,771.8430$ ,  $Y= 3'578,494.5270$ , de ahí se continua en dirección  $N 00^{\circ}00'43'' W$  y una distancia de 2,500.347 metros hasta llegar al vértice **R-T 039** con coordenadas  $X= 504,771.3240$ ,  $Y= 3'580,994.8740$ , de ahí se continua en dirección  $N 43^{\circ}00'51'' W$  y una distancia de 1,854.608 metros hasta llegar al vértice **R-T 038** con coordenadas  $X= 503,506.1520$ ,  $Y= 3'582,350.9380$ , de ahí se continua en dirección  $N 21^{\circ}48'32'' E$  y una distancia de 73.680 metros hasta llegar al vértice **R-T 037** con coordenadas  $X= 503,533.5250$ ,  $Y= 3'582,419.3450$ , de ahí se continua en dirección  $S 68^{\circ}35'05'' W$  y una distancia de 1,190.847 metros hasta llegar al vértice **R-T 036** con coordenadas  $X= 502,424.8960$ ,  $Y= 3'581,984.5380$ , de ahí se continua en dirección  $N 21^{\circ}16'19'' W$  y una distancia de 2,320.011 metros hasta llegar al vértice **R-T 035** con coordenadas  $X= 501,583.2110$ ,  $Y= 3'584,146.4860$ , de ahí se continua en dirección  $N 16^{\circ}35'23'' W$  y una distancia de 878.794 metros hasta llegar al vértice **R-T 034** con coordenadas  $X= 501,332.3020$ ,  $Y= 3'584,988.6990$ , de ahí se continua en dirección  $N 65^{\circ}39'50'' W$  y una distancia de 1,870.779 metros hasta llegar al vértice **R-T 033** con coordenadas  $X= 499,627.7520$ ,  $Y= 3'585,759.6230$ , de ahí se continua en dirección  $N 71^{\circ}17'45'' W$  y una distancia de 1,608.147 metros hasta llegar al vértice **R-T 032** con coordenadas  $X= 498,104.5350$ ,  $Y= 3'586,275.3240$ , de ahí se continua en dirección  $N 01^{\circ}48'17'' E$  y una distancia de 317.775 metros hasta llegar al vértice **R-T 031** con coordenadas  $X= 498,114.5430$ ,  $Y= 3'586,592.9410$ , de ahí se continua en dirección  $S 66^{\circ}24'04'' W$  y una distancia de 459.014 metros hasta llegar al vértice **R-T 030** con coordenadas  $X= 497,693.9160$ ,  $Y= 3'586,409.1840$ , de ahí se continua en dirección  $N 71^{\circ}11'32'' W$  y una distancia de 158.983 metros hasta llegar al vértice **R-T 029** con coordenadas  $X= 497,543.4220$ ,  $Y= 3'586,460.4390$ , de ahí se continua en dirección  $S 85^{\circ}00'56'' W$  y una distancia de 1,107.455 metros hasta llegar al vértice **R-T 028** con coordenadas  $X= 496,440.1550$ ,  $Y= 3'586,364.2150$ , de ahí se continua en dirección  $S$

06°56'46" W y una distancia de 288.837 metros hasta llegar al vértice **R-T 027** con coordenadas X= 496,405.2240, Y= 3'586,077.4980, de ahí se continua en dirección S 54°42'09" W y una distancia de 125.466 metros hasta llegar al vértice **R-T 026** con coordenadas X= 496,302.8230, Y= 3'586,005.0010, de ahí se continua en dirección N 79°30'04" W y una distancia de 164.298 metros hasta llegar al vértice **R-T 025** con coordenadas X= 496,141.2760, Y= 3'586,034.9390, de ahí se continua en dirección N 24°51'37" E y una distancia de 25.014 metros hasta llegar al vértice **R-T 024** con coordenadas X= 496,151.7920, Y= 3'586,057.6350, de ahí se continua en dirección N 57°33'55" W y una distancia de 47.431 metros hasta llegar al vértice **R-T 023** con coordenadas X= 496,111.7600, Y= 3'586,083.0740, de ahí se continua en dirección N 42°44'52" W y una distancia de 23.752 metros hasta llegar al vértice **R-T 022** con coordenadas X= 496,095.6380, Y= 3'586,100.5160, de ahí se continua en dirección N 86°52'46" W y una distancia de 285.148 metros hasta llegar al vértice **R-T 021** con coordenadas X= 495,810.9130, Y= 3'586,116.0380, de ahí se continua en dirección N 78°12'04" W y una distancia de 149.468 metros hasta llegar al vértice **R-T 020** con coordenadas X= 495,664.6030, Y= 3'586,146.6010, de ahí se continua en dirección N 54°18'01" W y una distancia de 162.276 metros hasta llegar al vértice **R-T 019** con coordenadas X= 495,532.8210, Y= 3'586,241.2950, de ahí se continua en dirección N 48°40'41" W y una distancia de 618.182 metros hasta llegar al vértice **R-T 018** con coordenadas X= 495,068.5600, Y= 3'586,649.4750, de ahí se continua en dirección N 21°39'53" E y una distancia de 468.289 metros hasta llegar al vértice **R-T 017** con coordenadas X= 495,241.4400, Y= 3'587,084.6840, de ahí se continua en dirección N 62°06'21" W y una distancia de 1,310.434 metros hasta llegar al vértice **R-T 016** con coordenadas X= 494,083.2620, Y= 3'587,697.7580, de ahí se continua en dirección S 01°42'37" W y una distancia de 398.671 metros hasta llegar al vértice **R-T 015** con coordenadas X= 494,071.3640, Y= 3'587,299.2650, de ahí se continua en dirección S 30°02'25" W y una distancia de 512.110 metros hasta llegar al vértice **R-T 014** con coordenadas X= 493,814.9980, Y= 3'586,855.9440, de ahí se continua en dirección S 08°54'30" E y una distancia de 110.550 metros hasta llegar al vértice **R-T 013** con coordenadas X= 493,832.1170, Y= 3'586,746.7280, de ahí se continua en dirección S 52°23'54" W y una distancia de 175.367 metros hasta llegar al vértice **R-T 012** con coordenadas X= 493,693.1790, Y= 3'586,639.7250, de ahí se continua en dirección S 48°50'41" E y una distancia de 47.119 metros hasta llegar al vértice **R-T 011** con coordenadas X= 493,728.6560, Y= 3'586,608.7160, de ahí se continua en dirección S 36°10'11" W y una distancia de 41.577 metros hasta llegar al vértice **R-T 010** con coordenadas X= 493,704.1180, Y= 3'586,575.1520, de ahí se continua en dirección S 33°59'25" E y una distancia de 62.034 metros hasta llegar al vértice **R-T 009** con coordenadas X= 493,738.7980, Y= 3'586,523.7180, de ahí se continua en dirección S 07°21'33" E y una distancia de 380.645 metros hasta llegar al vértice **R-T 008** con coordenadas X= 493,787.5550, Y= 3'586,146.2090, de ahí se continua en dirección S 32°01'39" W y una distancia de 239.541 metros hasta llegar al vértice **R-T 007** con coordenadas X= 493,660.5200, Y= 3'585,943.1280, de ahí se continua en dirección N 44°19'57" W y una distancia de 282.166 metros hasta llegar al vértice **R-T 006** con coordenadas X= 493,463.3360, Y= 3'586,144.9600, de ahí se continua en dirección S 66°19'15" W y una distancia de 111.402 metros hasta llegar al vértice **R-T 005** con coordenadas X= 493,361.3130, Y= 3'586,100.2190, de ahí se continua en dirección S 78°12'45" W y una distancia de 261.801 metros hasta llegar al vértice **R-T 004** con

coordenadas X= 493,105.0330, Y= 3'586,046.7380, de ahí se continua en dirección N 80°18'16" W y una distancia de 1,796.739 metros hasta llegar al vértice R-T 003 con coordenadas X= 491,333.9570, Y= 3'585,744.1450, de ahí se continua en dirección N 13°05'56" W y una distancia de 881.780 metros hasta llegar al vértice R-T 002 con coordenadas X= 491,134.1160, Y= 3'586,602.9810, de ahí se continua en dirección S 68°41'38" W y una distancia de 128.953 metros hasta llegar al vértice R-T 001 con coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, de este punto y siguiendo el litoral del Océano Pacifico en dirección Noroeste hasta llegar al punto donde se intersectan la línea divisoria internacional entre México y Estados Unidos de América con la línea costera del Océano Pacifico, punto de partida del polígono antes descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Tijuana limita:

Al Norte: con Estados Unidos de América.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada y Municipio Playas de Rosarito

Al Este: con el Municipio de Tecate.

Al Oeste: con el Océano Pacifico y Municipio de Playas de Rosarito

Corresponden a la municipalidad de Tijuana, en el Océano Pacifico las Islas siguientes: Coronado Norte, Pilón de Azúcar, Coronado Centro y Coronado Sur.

**Artículo 9.-** El Municipio de Ensenada, Baja California está integrado por la ciudad, cabecera municipal de ese nombre, poblados, colonias agrícolas, propiedades y fincas rusticas comprendidas en el territorio que a continuación se describen:

Partiendo del vértice E-R 001 que se localiza en la desembocadura del Arroyo Guadalupe en el Océano Pacifico, en la zona conocida como la Misión con coordenadas X= 511,065.9210, Y= 3,550,326.1290, de este vértice en línea recta con dirección N 62°23'35"E y una distancia de 22,376.035 metros hasta llegar al lugar conocido como "San José de la Zorra" que es donde se localiza el vértice E-R-T 001 con coordenadas X= 530,894.3707, Y= 3'560,695.2910, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tijuana colindando en este lado con el Municipio de Playas de Rosarito, de este vértice con una dirección N 62°23'35"E y una distancia de 6,946.829, se llega al vértice TTE 200 de coordenadas X= 537,050.2806, Y= 3,563,914.4850 vértice situado en la intersección de la línea del Lindero Municipal que une Vallecitos-San José de la Zorra con lindero oeste del Ejido Carmen Serdán, colindando aquí con el Municipio de Tijuana, de este vértice con una dirección N 62°23'35"E y una distancia de 8,232.105 metros se llega al vértice T-E 001 con coordenadas X= 544,345.1332, Y=3,567,729.2819, vértice localizado en la zona de Vallecitos, colindando aquí con Municipio de Tecate, de este vértice en dirección S 88°57'36"E y una distancia de 36,100.331 metros hasta llegar al Rancho "San Faustino" que es donde se localiza el vértice E-T 001 con coordenadas X= 580,439.5180, Y= 3'567,074.1070 colindando en este lado con el municipio de Tecate, de este vértice en dirección N 56°40'22"E y una distancia de 30,452.110 metros se llega al vértice E-M-T 001 ubicado en el Cerro "El Toruno" con coordenadas X= 605,883.7030, Y= 3'583,805.0580 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate colindando en este lado con los Municipio de Mexicali y Tecate de este sitio y en

dirección S 03°51'45"E y una distancia de 43,992.306 metros se llega al vértice **E-M 001** ubicado en el Cerro "Campo Nacional" con coordenadas X= 608,847.2180, Y= 3'539,912.6830 colindando en este lado con el Municipio de Mexicali, de ahí y en dirección S 30°15'28" E y una distancia de 55,012.917 se llega al vértice **E-M 002** ubicado en el Cerro "Negro" con coordenadas X= 636,567.7360, Y= 3'492,394.3300 colindando en este lado con el Municipio de Mexicali, de este punto y en dirección S 47°02'03" E y una distancia de 12,743.193 se llega al vértice **E-M 003** ubicado en el Cerro "El Colorado" con coordenadas X= 645,892.6890, Y= 3'483,709.0430 colindando en este lado con el municipio de Mexicali, de este lugar y en dirección S 07°34'32" E y una distancia de 56,623.071 se llega al vértice **E-M 004** ubicado en el Cerro "La Encantada" con coordenadas X= 653,357.5110, Y= 3'427,580.1860 colindando en este lado con el municipio de Mexicali, de ahí y en dirección S 81°24'53" E y una distancia de 66,489.492 se llega al vértice **E-M 005** sitio conocido como "Punta Diggs" con coordenadas X= 719,101.9850, Y= 3'417,654.6320 ubicado en el litoral poniente del Golfo de California (Mar de Cortes), colindando aquí con el municipio de Mexicali, de este vértice y siguiendo el Litoral Poniente del Golfo de California (Mar de Cortes) hasta su intersección con el límite marítimo siguiendo el lindero ejidal entre Hermenegildo Galena y Tierra y Libertad hasta la intersección de los Ejidos Juárez.

El Municipio de Ensenada limita:

Al Norte: con los Municipios de Rosarito, Tijuana y Tecate y Mexicali

Al Sur: Con el Municipio de San Quintín.

Al Este: con el Municipio de Mexicali y Golfo de California (Mar de Cortes).

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

Corresponden a la municipalidad las islas: Cedros, San Benito Oeste, San Benito Centro, San Benito Este, El Toro, El Zapato, Guadalupe, Todos Santos I y II, Soledad ubicadas en el Océano Pacífico.

En el Mar de Cortes: El Huerfanito, El Muerto, Miramar, Lobos, Coloradito, La Encantada, Pómez, San Luis y Albatros.

**Artículo 9 Bis.-** El Municipio de San Quintín, Baja California está integrado por la ciudad, cabecera municipal de ese nombre, poblados, colonias agrícolas, propiedades y fincas rústicas comprendidas en el territorio que a continuación se describen:

Al Norte: Lindero del Ejido Rubén Jaramillo con Ejido Héroes de Chapultepec, Pequeños Propietarios, Ejido Díaz Ordaz; Lindero Norte Ejido Bramadero con Ejido Benito Juárez, N.C.P.A. Gral. Leandro Valle, Ejido Tepi.

Al Sur: Paralelo 28° 00' 00" Norte desde su intersección con el litoral del Mar de Cortez hasta su intersección al oeste con el litoral del Océano Pacífico.

Al Este: Limite del Ejido Bramadero con terrenos Parque Nacional San Pedro Mártir, Ejido Plan Nacional Agrario.

Límite del Ejido Reforma Agraria con Ejido Plan Nacional Agrario, Terrenos Predio "El Parral", Ejido Delicias, Ejido Matomí.

Límite del Ejido Revolución con Ejido Matomí y Ejido Hermenegildo Galeana.

Límite del Ejido Juárez con Ejido Hermenegildo Galeana, y Lindero Ejido Tierra y Libertad con Ejido Hermenegildo Galeana.

Limite Costero del Mar de Cortez hasta Paralelo 28° 00' 00" Norte.

Al Oeste: Iniciándose en el paralelo 28° 00' 00" Norte y su intersección con el litoral del Océano Pacífico hasta el Punto Trino de intersección del límite costero del Océano Pacífico con los Ejidos Rubén Jaramillo y Héroes de Chapultepec.

Iniciando el límite Municipal de San Quintín a partir del vértice donde se intersectan el límite costero del Océano Pacífico con los Ejidos Héroes de Chapultepec y Rubén Jaramillo, de aquí siguiendo el límite Ejidal, entre los Ejidos Héroes de Chapultepec y Rubén Jaramillo con el Ejido Gustavo Diaz Ordaz, de aquí hasta la intersección de los Ejidos Rubén Jaramillo y Diaz Ordaz, de este siguiendo el Lindero del Ejido Gustavo Diaz Ordaz con Rancho San Telmo, Ejido Bramadero y Ejido Benito Juárez hasta su intersección con el vértice donde se intersectan Ejido Bramadero, Ejido Benito Juárez y Nuevo Centro de Población Ejidal Leandro Valle, de aquí de este vértice siguiendo Lindero Ejidal entre el Ejido Tepi y Bramadero hasta llegar a la intersección del vértice donde se intersecta el Ejido Tepi, Ejido Bramadero y Terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice y siguiendo el lindero entre el Ejido Bramadero y Terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, hasta su intersección en el vértice donde se intersectan los Ejidos Bramadero, Plan Nacional Agrario y Terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice y siguiendo el Lindero Plan Nacional Agrario y Bramadero hasta su intersección con el vértice del Ejido Reforma Agraria Integral, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre Ejido Reforma Agraria Integral y Plan Nacional Agrario hasta intersectar con el Ejido Delicias, de este vértice y siguiendo el Lindero entre el Ejido Reforma Agraria Integral y Ejido Delicias hasta encontrar el vértice donde se intersectan los Ejidos Reforma Agraria Integral, Delicias y Ejido Matomí, de este vértice y siguiendo el Lindero Ejidal entre los Ejidos Reforma Agraria Integral y Matomí hasta su intersección con el vértice del Ejido Revolución, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los ejidos Revolución y Matomí hasta intersectar el Ejido Hermenegildo Galeana, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Revolución y Hermenegildo Galeana hasta intersectar con el Ejido Juárez, de este vértice y siguiendo el Lindero Ejidal entre los Ejidos Hermenegildo Galeana y Ejido Juárez hasta su intersección de los Ejidos Juárez, Hermenegildo Galeana, Tierra y Libertad, de este vértice y siguiendo el Lindero Ejidal entre Hermenegildo Galeana y Tierra y Libertad hasta su intersección con el límite marítimo ubicado en el Golfo de California o Mar Cortez, de este vértice y siguiendo el límite marítimo hasta el Paralelo 28 Grados, de este vértice y siguiendo al Oeste el Paralelo 28 Grados hasta el límite marítimo costero ubicado en el Océano Pacífico, de este vértice y siguiendo el límite marítimo del Océano Pacífico en dirección Noroeste hasta llegar al vértice donde se intersecta con los Ejidos Chapultepec y Rubén Jaramillo punto de partida del polígono antes descrito.

El Municipio de San Quintín limita:

Al Norte: con el Municipio de Ensenada.

Al Sur: con el Estado de Baja California Sur.

Al Este: con el Municipio de Ensenada y Golfo de California (Mar de Cortes).

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

Corresponde al Municipio de San Quintín, las islas e islotes ubicados en el Mar de Cortes, al Sur del Paralelo de Latitud 29°40' Norte, hasta el Paralelo de Latitud 28°00"; Norte: Mejía, Granitos, Navío, Pelicano, Ángel de la Guarda, Alcatraz, Coronadito, Smith, Pond, Calaveras, Piojo, Bota, Pata, Jorobado, Flecha, Gemelos (2), Cabeza de Caballo, Cerraja, Ventana, Llave, Pescadora, Partida, Rasa, Salsipuedes, Las Animas, San Lorenzo, San Esteban. Así como todas las islas e islotes ubicados en el Océano Pacífico al Sur del Paralelo de Latitud 31° 00' Norte Hasta El Paralelo De Latitud 28°00' Norte: San Martín, Ben, San Gerónimo, Arrecife Sacramento, Elide, Exceptuando Isla De Cedros.

**Artículo 10.-** El Municipio de Playas de Rosarito está integrado por la ciudad y cabecera municipal de ese nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, propiedades y fincas rústica comprendidas en el perímetro siguiente:

Partiendo del vértice **R-T 001** punto trino en la intersección de los límites Municipales de Playas de Rosarito y Tijuana y límite costero del Océano Pacífico con coordenadas  $X=491,013.9770$ ,  $Y=3'586,556.1260$ , de ahí se continua en dirección  $N 68^{\circ}41'38''E$  y una distancia de 128.953 metros hasta llegar al vértice **R-T 002**, con coordenadas  $X=491,134.1160$ ,  $Y=3'586,602.9810$ , de ahí se continua en dirección  $S 13^{\circ}05'56''E$  y una distancia de 881.780 metros hasta llegar al vértice **R-T 003** con coordenadas  $X=491,333.9570$ ,  $Y=3'585,744.1450$ , de ahí se continua en dirección  $N 80^{\circ}18'16''E$  y una distancia de 1,796.739 metros hasta llegar al vértice **R-T 004** con coordenadas  $X=493,105.0330$ ,  $Y=3'586,046.7380$ , de ahí se continua en dirección  $N 78^{\circ}12'45''E$  y una distancia de 261.801 metros hasta llegar al vértice **R-T 005** con coordenadas  $X=493,361.3130$ ,  $Y=3'586,100.2190$ , de ahí se continua en dirección  $N 66^{\circ}19'15''E$  y una distancia de 111.402 metros hasta llegar al vértice **R-T 006** con coordenadas  $X=493,463.3360$ ,  $Y=3'586,144.9600$ , de ahí se continua en dirección  $N 44^{\circ}19'57''E$  y una distancia de 282.166 metros hasta llegar al vértice **R-T 007** con coordenadas  $X=493,660.5200$ ,  $Y=3'585,943.1280$ , de ahí se continua en dirección  $N 32^{\circ}01'39''E$  y una distancia de 239.541 metros hasta llegar al vértice **R-T 008** con coordenadas  $X=493,787.5550$ ,  $Y=3'586,146.2090$ , de ahí se continua en dirección  $N 07^{\circ}21'33''W$  y una distancia de 380.645 metros hasta llegar al vértice **R-T 009** con coordenadas  $X=493,738.7980$ ,  $Y=3'586,523.7180$ , de ahí se continua en dirección  $N 33^{\circ}59'25''W$  y una distancia de 62.034 metros hasta llegar al vértice **R-T 010** con coordenadas  $X=493,704.1180$ ,  $Y=3'586,575.1520$ , de ahí se continua en dirección  $N 36^{\circ}10'11''E$  y una distancia de 41.577 metros hasta llegar al vértice **R-T 011** con coordenadas  $X=493,728.6560$ ,  $Y=3'586,608.7160$ , de ahí se continua en dirección  $N 48^{\circ}50'41''W$  y una distancia de 47.119 metros hasta llegar al vértice **R-T 012** con coordenadas  $X=493,693.1790$ ,  $Y=3'586,639.7250$ , de ahí se continua en dirección  $N 52^{\circ}23'54''E$  y una distancia de 175.367 metros hasta llegar al vértice **R-T 013** con coordenadas  $X=493,832.1170$ ,  $Y=3'586,746.7280$ , de ahí se continua en dirección  $N 08^{\circ}54'30''W$  y una distancia de 110.550 metros hasta llegar al vértice **R-T 014** con coordenadas  $X=493,814.9980$ ,  $Y=3'586,885.9440$ , de ahí se continua en dirección  $N 30^{\circ}02'25''E$  y una distancia de 512.110 metros hasta llegar al vértice **R-T 015** con coordenadas  $X=494,071.3640$ ,  $Y=3'587,299.2650$ , de ahí se continua en dirección  $N 01^{\circ}42'37''$

E y una distancia de 398.671 metros hasta llegar al vértice **R-T 016** con coordenadas  $X=494,083.2620$ ,  $Y=3'587,697.7580$ , de ahí se continua en dirección  $S 62^{\circ}06' 21'' E$  y una distancia de 1,310.434 metros hasta llegar al vértice **R-T 017** con coordenadas  $X=495,241.4400$ ,  $Y=3'587,084.6840$  del vértice **R-T 009** al **R-T 017** colindan con la colonia "Aztlán", ahí se continua en dirección  $S 21^{\circ}39' 53'' W$  y una distancia de 468.289 metros hasta llegar al vértice **R-T 018** con coordenadas  $X=495,068.5600$ ,  $Y=3'586,649.4750$ , ahí se continua en dirección  $S 48^{\circ}40' 41'' E$  y una distancia de 618.182 metros hasta llegar al vértice **R-T 019** colonia "Ley del Servicio Civil" con coordenadas  $X=495,532.8210$ ,  $Y=3'586,241.2950$ , del vértice **R-T 018** al **R-T 019** colindan con colonia "Ley del Servicio Civil", ahí se continua en dirección  $S 54^{\circ}18' 01'' E$  y una distancia de 162.276 metros hasta llegar al vértice **R-T 020** con coordenadas  $X=495,664.6030$ ,  $Y=3'586,146.6010$ , de ahí se continua en dirección  $S 78^{\circ}12'04'' E$  y una distancia de 149.468 metros hasta llegar al vértice **R-T 021** con coordenadas  $X=495,810.9130$ ,  $Y=3'586,116.0380$ , de ahí se continua en dirección  $S 86^{\circ}52' 46'' E$  y una distancia de 285.148 metros hasta llegar al vértice **R-T 022** con coordenadas  $X=496,095.6380$ ,  $Y=3'586,100.5160$ , de ahí se continua en dirección  $S 42^{\circ}44'52'' E$  y una distancia de 23.752 metros **R-T 023** con coordenadas  $X=496,111.7600$ ,  $Y=3'586,083.0740$ , de ahí se continua en dirección  $S 57^{\circ}33'55'' E$  y una distancia de 47.431 metros hasta llegar al vértice **R-T 024** con coordenadas  $X=496,151.7920$ ,  $Y=3'586,057.6350$ , de ahí se continua en dirección  $S 24^{\circ}51'37'' W$  y una distancia de 25.014 metros hasta llegar al vértice **R-T 025** con coordenadas  $X=496,141.2760$ ,  $Y=3'586,034.9390$ , de ahí se continua en dirección  $S 79^{\circ}30'04'' W$  y una distancia de 164.298 metros hasta llegar al vértice **R-T 026** con coordenadas  $X=496,302.8230$ ,  $Y=3'586,005.0010$ , de ahí se continua en dirección  $N 54^{\circ}42'09'' E$  y una distancia de 125.466 metros hasta llegar al vértice **R-T 027** con coordenadas  $X=496,405.2240$ ,  $Y=3'586,077.4980$ , de ahí se continua en dirección  $N 06^{\circ}56'46'' E$  y una distancia de 288.837 metros hasta llegar al vértice **R-T 028** con coordenadas  $X=496,440.1550$ ,  $Y=3'586,364.2150$ , de ahí se continua en dirección  $N 85^{\circ}00'56'' E$  y una distancia de 1,107.455 metros hasta llegar al vértice **R-T 029** con coordenadas  $X=497,543.4220$ ,  $Y=3'586,460.4390$ , de ahí se continua en dirección  $S 71^{\circ}11'32'' E$  y una distancia de 158.983 metros hasta llegar al vértice **R-T 030** con coordenadas  $X=497,693.9160$ ,  $Y=3'586,409.1840$ , de ahí se continua en dirección  $N 66^{\circ}24'04'' E$  y una distancia de 459.014 metros hasta llegar al vértice **R-T 031** con coordenadas  $X=498,114.5430$ ,  $Y=3'586,592.9410$ , de ahí se continua en dirección  $S 01^{\circ}48'17'' W$  y una distancia de 317.775 metros hasta llegar al vértice **R-T 032** con coordenadas  $X=498,104.5350$ ,  $Y=3'586,275.3240$ , de ahí se continua en dirección  $S 71^{\circ}17'45'' E$  y una distancia de 1,608.147 metros hasta llegar al vértice **R-T 033** con coordenadas  $X=499,627.7520$ ,  $Y=3'585,759.6230$ , de ahí se continua en dirección  $S 65^{\circ}39'50'' E$  y una distancia de 1,870.779 metros hasta llegar al vértice **R-T 034** con coordenadas  $X=501,332.3020$ ,  $Y=3'584,988.6990$ , de ahí se continua en dirección  $S 16^{\circ}35'23'' E$  y una distancia de 878.794 metros hasta llegar al vértice **R-T 035** con coordenadas  $X=501,583.2110$ ,  $Y=3'584,146.4860$ , de ahí se continua en dirección  $S 21^{\circ}16'19'' E$  y una distancia de 2,320.011 metros hasta llegar al vértice **R-T 036** con coordenadas  $X=502,424.8960$ ,  $Y=3'581,984.5380$ , de ahí se continua en dirección  $N 68^{\circ}35'05'' E$  y una distancia de 1,190.847 metros hasta llegar al vértice **R-T 037** con coordenadas  $X=503,533.5250$ ,  $Y=3'582,419.3450$ , de ahí se continua en dirección  $S 21^{\circ}48'32'' W$  y una distancia de 73.680 metros hasta llegar al vértice **R-T 038** con coordenadas  $X=503,506.1520$ ,  $Y=3'582,350.9380$ , de ahí se continua en dirección  $S 43^{\circ}00'51'' E$  y una distancia de 1,854.608 metros hasta llegar al vértice **R-T 039** con

coordenadas X= 504,771.3240, Y= 3'580,994.8740, de ahí se continua en dirección S 00°00'43" E y una distancia de 2,500.347 metros hasta llegar al vértice R-T 040 con coordenadas X= 504,771.8430, Y= 3'578,494.5270, de ahí se continua en dirección S 77°08'54" E y una distancia de 4,097.228 metros hasta llegar al vértice R-T 041 con coordenadas X= 508,766.4330, Y= 3'577,583.1920, de ahí se continua en dirección S 61°09'53" W y una distancia de 4,559.858 metros hasta llegar al vértice R-T 042 con coordenadas X= 504,771.9550, Y= 3'575,383.9980, de ahí se continua en dirección S 00°00'46" W y una distancia de 1,872.354 metros hasta llegar al vértice R-T 043 con coordenadas X= 504,771.5330, Y= 3'573,511.6440, de ahí se continua en dirección N 89°59'43" E y una distancia de 11,935.153 metros hasta llegar al vértice R-T 044 con coordenadas X= 516,706.6860, Y= 3'573,512.6060, de ahí se continua en dirección S 47°54'18" E y una distancia de 19,119.898 metros hasta llegar al vértice E-R-T 001 en un lugar conocido como "San José de la Zorra" con coordenadas X= 530,894.3707, Y= 3'560,695.2910, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tecate, de ahí se continua en dirección S 62°23'35" W y una distancia de 22,376.035 metros hasta llegar al vértice E-R 01 que se ubica en la desembocadura del Arroyo Guadalupe, de coordenadas con coordenadas X= 511,065.9210, Y= 3'550,326.1290, de ahí siguiendo una dirección general Noroeste por el litoral del Océano Pacífico hasta llegar al vértice R-T 001, de coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, punto de partida del polígono descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Playas de Rosarito limita:

Al Norte: con el Municipio de Tijuana.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Tijuana.

Al Oeste: con el Océano Pacifico.

## TEXTO PROPUESTO

**Artículo 5.-** El territorio del Estado de Baja California se integra con los Municipios de Mexicali, Tecate, Tijuana, Ensenada, Playas de Rosarito, San Quintín y San Felipe; por consiguiente, sus límites territoriales municipales se definen de conformidad a los previsto en el presente capítulo.

**Artículo 6.-** El Municipio de Mexicali se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del monumento 228 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, de coordenadas X= 605,110.2950 Y= 3'611,497.4820, siguiendo la

dirección Noreste de los monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta encontrar la línea de mayores profundidades del cauce actual del Río "Colorado", de aquí siguiendo esta misma línea aguas abajo, la cual marca la división Internacional entre México y Estados Unidos de América sobre el Río "Colorado" hasta llegar al punto trino de intersección de la línea Divisoria Internacional entre los Estados de Sonora, México y Arizona, U.S.A., de aquí aguas abajo y sobre la línea de mayores profundidades del mismo cauce del Río "Colorado" hasta el punto situado en la intersección de la misma línea con una paralela trazada a cien (100) metros de distancia y al norte del eje de la vía del ferrocarril Sonora-Baja California, línea que comienza en el kilómetro 51+771.73 de la mencionada vía del ferrocarril. Desde este vértice se seguirá hacia el sur-este por la misma línea paralela hasta el monumento 51 de C.I.L.A.(Comisión Internacional de Límites y Aguas), correspondiente a la cuadrícula establecida en el Valle de Mexicali, de este vértice se establecerá un vértice con una línea perpendicular a una longitud de doscientos metros, el cual se ubica a 100 metros al sur del eje de la vía del ferrocarril, de este vértice se seguirá hacia el sur-este por una línea paralela al eje de la vía hasta la intersección con el lindero Noroeste del Ejido Nuevo Michoacán, de este vértice se seguirá por el mismo lindero ejidal en dirección sur sur-oeste hasta el vértice que marca el sur-oeste de la misma poligonal Ejidal, de este vértice se seguirá una línea recta que se una al centro del monumento 18 CILA.(Comisión Internacional de Límites y Aguas), de este vértice se seguirá hasta el centro del monumento 20 C.R.L.C. Colorado River Land Company), desde este vértice se seguirá hacia el sur por una meridiana astronómica (sur franco) hasta intersectar la línea de máximas profundidades del cauce actual del Río "Colorado", a partir de dicho vértice se seguirá hacia aguas abajo por la línea de máximas profundidades del cauce actual del río "Colorado" hasta su desembocadura en el Golfo de California o Mar de Cortez. La línea pasará por el eje del canal que queda comprendido entre las Islas Montague y Gore por el Oeste, y la costa Este del Estado de Sonora, de aquí en dirección aproximada sur-este hasta el litoral poniente del Golfo de California o Mar de Cortez. De aquí siguiendo el litoral poniente del Golfo de California o Mar de Cortez situado en el Estado de Baja California, hasta el vértice M-SF 001 vértice donde se intersecta el litoral del mar de Cortés con lindero sur del Ejido Industrial Año de Juárez, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 74°54'48" W y una distancia de 10,897.527 metros se continua hasta llegar al vértice M-SF 002 localizado sobre lindero sur del Ejido Industrial Año de Juárez; de coordenadas X= 691,381.6490 Y= 3,471,429.4440, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°34'30" W y una distancia de 10,411.842 metros hasta llegar al vértice M-SF 003 localizado sobre lindero oeste del Ejido Industrial Año de Juárez; de coordenadas X= 687,217.4410 Y= 3,480,972.2860, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 63°55'05" W y una distancia de 2,396.275 metros hasta llegar al vértice M-SF 004 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 685,065.1875 Y= 3,479,918.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°14'30" W y una distancia de 1,110.902 metros hasta llegar al vértice M-SF 005 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 684,626.8125 Y= 3,480,939.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°05'02" W y una distancia de 1,206.068 metros hasta llegar al vértice M-SF 006 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 684,153.9375 Y= 3,482,049.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°20'18" W y una distancia

de 1,268.268 metros hasta llegar al vértice M-SF 007 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,651.5000 Y= 3,483,213.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 21°31'52" W y una distancia de 536.433 metros hasta llegar al vértice M-SF 008 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,454.6250 Y= 3,483,712.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 12°24'21" W y una distancia de 170.481 metros hasta llegar al vértice M-SF 009 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,418.0000 Y= 3,483,879.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 11°44'47" W y una distancia de 133.547 metros hasta llegar al vértice M-SF 010 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,390.8125 Y= 3,484,009.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 07°18'27" W y una distancia de 194.580 metros hasta llegar al vértice M-SF 011 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,366.0625 Y= 3,484,202.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°16'10" W y una distancia de 1,271.027 metros hasta llegar al vértice M-SF 012 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,271.4375 Y= 3,485,470.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°01'57" W y una distancia de 1,124.283 metros hasta llegar al vértice M-SF 013 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,192.3750 Y= 3,486,591.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°14'55" W y una distancia de 1,020.805 metros hasta llegar al vértice M-SF 014 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,116.7500 Y= 3,487,609.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°12'54" W y una distancia de 1,032.292 metros hasta llegar al vértice M-SF 015 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,040.8750 Y= 3,488,639.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°44'18" W y una distancia de 1,059.254 metros hasta llegar al vértice M-SF 016 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,971.8125 Y= 3,489,696.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°57'16" W y una distancia de 1,146.479 metros hasta llegar al vértice M-SF 017 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,892.7500 Y= 3,490,840.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°58'04" W y una distancia de 1,141.789 metros hasta llegar al vértice M-SF 018 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,793.8750 Y= 3,491,977.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°34'26" W y una distancia de 1,097.885 metros hasta llegar al vértice M-SF 019 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,725.4375 Y= 3,493,073.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 06°20'16" W y una distancia de 324.986 metros hasta llegar al vértice M-SF 020 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,689.5625 Y= 3,493,396.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 00°15'52" E y una distancia de 974.760 metros hasta llegar al vértice M-SF 021 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,694.0625 Y= 3,494,371.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 00°31'43" E y una distancia de 2,268.847 metros hasta llegar al vértice M-SF 022 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,715.0000 Y= 3,496,639.7500, de ahí siguiendo en línea

recta en dirección N 02°07'57" E y una distancia de 117.581 metros hasta llegar al vértice M-SF 023 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,719.3750 Y= 3,496,757.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 00°28'42" E y una distancia de 7,822.273 metros hasta llegar al vértice M-SF 024 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,784.6875 Y= 3,504,579.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 02°02'50" W y una distancia de 1,453.928 metros hasta llegar al vértice M-SF 025 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,732.7500 Y= 3,506,032.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 19°05'33" E y una distancia de 4,419.614 metros hasta llegar al vértice M-SF 026 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 684,178.3750 Y= 3,510,208.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 22°03'43" W y una distancia de 2,415.086 metros hasta llegar al vértice M-SF 027 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,271.2500 Y= 3,512,447.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 21°40'24" W y una distancia de 835.840 metros hasta llegar al vértice M-SF 028 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,962.5625 Y= 3,513,223.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 22°20'21" W y una distancia de 200.281 metros hasta llegar al vértice M-SF 029 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,886.4375 Y= 3,513,409.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 27°30'08" W y una distancia de 7,923.393 metros hasta llegar al vértice M-SF 030 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 679,227.5625 Y= 3,520,437.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 61°04'34" W y una distancia de 4,274.288 metros hasta llegar al vértice M-SF 031 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 675,486.4375 Y= 3,522,504.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 55°19'11" W y una distancia de 198.595 metros hasta llegar al vértice M-SF 032 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 675,323.1250 Y= 3,522,617.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 51°40'21" W y una distancia de 3,406.802 metros hasta llegar al vértice M-SF 033 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,650.5625 Y= 3,524,730.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 46°40'42" W y una distancia de 235.391 metros hasta llegar al vértice M-SF 034 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,479.3125 Y= 3,524,891.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 31°56'25" W y una distancia de 233.326 metros hasta llegar al vértice M-SF 035 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,355.8750 Y= 3,525,089.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 16°49'59" W y una distancia de 979.206 metros hasta llegar al vértice M-SF 036 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,072.3125 Y= 3,526,026.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 03°30'42" W y una distancia de 2,688.798 metros hasta llegar al vértice M-SF 037 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 671,907.6250 Y= 3,523,343.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°42'43" W y una distancia de 477.863 metros hasta llegar al vértice M-SF 038 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 671,527.4375 Y= 3,523,053.5000, de ahí siguiendo en línea

recta en dirección S 68°49'34" W y una distancia de 4,058.768 metros hasta llegar al vértice M-SF 039 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 667,742.6850 Y= 3,521,587.4700, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 65°12'41" W y una distancia de 5,850.783 metros hasta llegar al vértice M-SF 040 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 662,430.9900 Y= 3,519,134.4000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 54°01'13" W y una distancia de 989.587 metros hasta llegar al vértice M-SF 041 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 661,630.1900 Y= 3,518,553.0200, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 51°27'36" W y una distancia de 1,860.591 metros hasta llegar al vértice M-SF 043 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 659,792.9200 Y= 3,520,016.5500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 61°12'47" W y una distancia de 7,655.246 metros hasta llegar al vértice M-SF 044 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 653,083.7400 Y= 3,516,330.1300, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°37'15" W y una distancia de 4,679.006 metros hasta llegar al vértice M-SF 045 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 649,365.6297 Y= 3,513,489.5744, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°37'15" W y una distancia de 2,883.556 metros hasta llegar al vértice M-SF 046 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 647,074.2500 Y= 3,511,739.0100, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°37'18" W y una distancia de 648.545 metros hasta llegar al vértice M-SF 047 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 646,558.8870 Y= 3,511,345.2950, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 50°13'44" W y una distancia de 10,285.661 metros hasta llegar al vértice M-SF 048 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 638,653.2490 Y= 3,504,765.3470, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 42°41'09" W y una distancia de 4,035.584 metros hasta llegar al vértice M-SF 049 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 635,917.2080 Y= 3,501,798.8640, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 58°25'31" W y una distancia de 4,178.048 metros hasta llegar al vértice M-SF 050 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 632,357.6832 Y= 3,499,611.2007, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 30°15'28" W y una distancia de 46,657.939 metros hasta llegar al vértice E-M 001 localizado en el Cerro "Campo Nacional"; de coordenadas X= 608,847.2180 Y= 3,539,912.8300, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°51'45" W y una distancia de 43,992.160 metros hasta llegar al vértice E-M-T 001 localizado en el Cerro "El Toruno" con coordenadas X= 605,883.7030 Y= 3'583,805.0580, punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 02°28'58" W y una distancia de 22,959.699 metros hasta llegar al vértice M-T 001 ubicado en el cerro "La Pizarra" con coordenadas X= 604,889.1540 Y= 3'606,743.2060, de ahí se continua en dirección N 02°39'47" E y una distancia de 4,759.416 metros hasta llegar al vértice 228 con coordenadas X= 605,110.2950 Y= 3'611,497.4820, punto de partida del polígono descrito y cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

Se incluyen en la municipalidad las islas del mar de Cortes siguientes: Montague, Gore, Encantada, San Luis, Ángel de la Guarda, Pond, Partida, Rosa, Salsipuedes y San Lorenzo.

El Municipio de Mexicali limita:

Al Norte: con los Estados Unidos de América;

Al Sur: con el Municipio de San Felipe;

Al Este: con los Estados Unidos de América, el Estado de Sonora y el Golfo de California (Mar de Cortes); y

Al Oeste: con los Municipios de Ensenada y Tecate

**Artículo 6 BIS.** El Municipio de San Felipe se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del vértice donde se intersecta el litoral del Mar de Cortés con lindero sur del Ejido Industrial de Juárez y de este vértice en dirección aproximada Oeste siguiendo el límite Sur del Ejido Industrial año de Juárez, se llega al vértice donde este mismo lindero ejidal toma una dirección aproximada Norte hasta intersectar con Ejido Industrial Josefa Ortiz de Domínguez, de este vértice en intersección se sigue con una dirección aproximada Oeste hasta intersectar con lindero del Ejido Plan Nacional Agrario, de este punto de intersección, entre los ejidos Industrial Josefa Ortiz de Domínguez y Plan Nacional Agrario, se sigue aproximadamente hacia el Norte sobre lindero entre Ejido Industrial Josefa Ortiz de Domínguez y Plan Nacional Agrario hasta su intersección con el Ejido Comunidad Indígena Cucapah, de este vértice trino se sigue en dirección aproximada Suroeste hasta el vértice trino donde se intersectan los ejidos Plan Nacional Agrario, Ejido Comunidad Indígena Cucapah y Ejido José Saldaña número dos, de este vértice y siguiendo una dirección aproximada Suroeste se llega al vértice donde se intersectan Ejido Plan Nacional Agrario, Ejido José Saldaña número dos, Ejido Comunidad Indígena Misión de Santa Catalina y Ejido Jamau, este vértice tetra, en dirección aproximada Suroeste siguiendo lindero entre los Ejidos Jamau y Comunidad Indígena Misión de Santa Catalina hasta su intersección con Limite Municipal actual de los Municipios de Ensenada y Mexicali, entre los cerros "Campo Nacional" y "Cerro Negro", de este vértice de intersección y siguiendo una dirección sureste sobre lindero municipal actual entre los Municipios de Ensenada y Mexicali, se llega al vértice territorial entre estos Municipios (Ensenada – Mexicali), ubicado en "Cerro Colorado", de este vértice y siguiendo una dirección aproximada Sureste siguiendo el mismo lindero municipal actual entre Ensenada y Mexicali hasta llegar al cerro de "la Encantada", vértice perteneciente al límite territorial entre los Municipios de Ensenada y Mexicali, de este vértice en dirección aproximada Sureste siguiendo el lindero entre el Ejido Plan Nacional Agrario y el Parque Nacional San Pedro Mártir, se llega al vértice donde se intersectan Ejido Plan Nacional Agrario, Ejido Bramadero y terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice en dirección aproximada Este siguiendo el lindero entre terrenos del Ejido Plan Nacional Agrario y Ejido Bramadero hasta el punto de intersección entre los Ejidos Bramadero y Plan Nacional Agrario, de este vértice, siguiendo lindero entre

Ejido Bramadero y Plan Nacional Agrario hasta intersectar con Ejido Reforma Agraria Integral, de este vértice trino, en dirección aproximada Sureste y siguiendo el lindero entre Ejidos Plan Nacional Agrario y Reforma Agraria Integral hasta llegar al vértice donde intersectan con Ejido Delicias, de este vértice trino siguiendo lindero entre el Ejido Delicias y Ejido Reforma Agraria Integral hasta llegar al vértice donde intersecta con Ejido Matomí, de este vértice y siguiendo el lindero entre los Ejidos Matomí y Reforma Agraria Integral se llega al vértice de intersección entre los Ejidos Matomí, Reforma Agraria Integral y Revolución, de este vértice y siguiendo lindero entre Ejidos Matomí y Revolución hasta llegar al vértice de intersección con Ejido Hermenegildo Galeana, de este vértice y siguiendo lindero entre Ejido Hermenegildo Galeana y Ejido Revolución, hasta su intersección con Ejido Juárez, de este vértice y siguiendo lindero entre Ejido Hermenegildo Galeana y Ejido Juárez hasta llegar a la intersección con Ejido Tierra y Libertad, de este vértice siguiendo lindero entre Ejido Tierra y Libertad y Hermenegildo Galeana se llega al vértice de intersección con litoral del Mar de Cortés, de este vértice y siguiendo una dirección aproximada Noroeste por el litoral del Mar de Cortés se llega al vértice de intersección con lindero sur del Ejido Industrial Año de Juárez, punto de partida del polígono antes descrito.

Corresponden al Municipio de San Felipe, las islas e islotes ubicados en el mar de Cortés, El Huerfanito, El Muerto, Lobos, Encantada, Pómez, San Luis Gonzaga, Roca Consag, Miramar y Coloradito.

El Municipio de San Felipe limita:

Al Norte: con Municipio de Mexicali.

Al Sur: con el Municipio de San Quintín.

Al Este: con Mar de Cortés (Golfo de California).

Al Oeste: con el Municipio de Ensenada y el Municipio de San Quintín.

**Artículo 7.** El Municipio de Tecate se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del monumento 246 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, con coordenadas  $X= 529,009.1690$ ,  $Y= 3'603,779.3320$ , siguiendo los Monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta llegar al Monumento 228 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América con dirección  $N 84^{\circ}12'32''E$  y una distancia de  $76,491.511$  hasta llegar al Monumento 228 con coordenadas  $X= 605,110.2950$ ,  $Y= 3'611,497.4820$ , de ahí se sigue en dirección  $S 02^{\circ}39'47''W$  y una distancia de  $4,759.416$  metros hasta llegar al vértice M-T 001 ubicado en el "Cerro la Pizarra" con coordenadas  $X= 604,889.1540$ ,  $Y= 3'606,743.2060$ , de ahí se continua en dirección  $S 02^{\circ}28'58''E$  y una distancia de  $22,959.699$  metros hasta llegar al vértice E-M-T 001 ubicado en el "Cerro el Toruno", punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate con coordenadas  $X= 605,883.7030$ ,  $Y= 3'583,805.0580$  colindando en este punto con los Municipios de Mexicali y Ensenada, de ahí se sigue en

dirección S 56°40'22"W y una distancia de 30,452.114 metros hasta llegar al vértice E-T 001 que se localiza en el Rancho "San Faustino" con coordenadas X=580,439.5180, Y= 3'567,074.1070, de ahí se continua en línea recta en dirección N 88°06'44"W y una distancia de 36,554.827 metros hasta llegar al vértice E-T-T 001 ubicado en el predio denominado "Vallecitos" con coordenadas X= 543,904.5300, Y= 3'568,278.2760, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Tecate y Tijuana colindando en este punto con los Municipio de Ensenada y Tijuana, de ahí se continua en dirección N 12°40'11"W y una distancia de 181.770 metros hasta llegar al vértice T-T 097 con coordenadas X= 543,864.6620, Y= 3'568,455.6200, de ahí se continua en dirección N 00°46' 20"E y una distancia de 1,002.678 metros hasta llegar al vértice T-T 096 con coordenadas X= 543,878.1740, Y= 3'569,458.2070, de ahí se continua en dirección N 11°55' 24"E y una distancia de 920.852 metros hasta llegar al vértice T-T 095 con coordenadas X= 544,068.4240, Y= 3'570,359.1920, de ahí se continua en dirección N 20°38'20"E y una distancia de 72.592 metros hasta llegar al vértice T-T 094 con coordenadas X= 544,094.0110, Y= 3'570,427.1250, de ahí se continua en dirección N 34°59'53" E y una distancia de 113.206 metros hasta llegar al vértice T-T 093 con coordenadas X= 544,158.9400, Y= 3'570,519.8600, de ahí se continua en dirección N 48°29'10"E y una distancia de 723.187 metros hasta llegar al vértice T-T 092 con coordenadas X= 544,700.4580, Y= 3'570,999.1910, de ahí se continua en dirección N 26°48'38"E y una distancia de 71.206 metros hasta llegar al vértice T-T 091 con coordenadas X= 544,732.5750, Y= 3'571,062.7430, de ahí se continua en dirección N 12°49'29"E y una distancia de 457.993 metros hasta llegar al vértice T-T 090 con coordenadas X= 544,834.2360, Y= 3'571,509.3110, de ahí se continua en dirección N 04°21'34"W y una distancia de 165.907 metros hasta llegar al vértice T-T 089 con coordenadas X= 544,821.6250, Y= 3'571,674.7380, de ahí se continua en dirección N 18°33'50"W y una distancia de 126.350 metros hasta llegar al vértice T-T 088 con coordenadas X= 544,781.4000, Y= 3'571,794.5140, de ahí se continua en dirección N 41°39'49"W y una distancia de 169.453 metros hasta llegar al vértice T-T 087 con coordenadas X= 544,668.7550, Y= 3'571,921.1060, de ahí se continua en dirección N 60°44'03"W y una distancia de 288.016 metros hasta llegar al vértice T-T 086 con coordenadas X= 544,417.5010, Y= 3'572,061.9070, de ahí se continua en dirección N 50°04'10" W y una distancia de 42.620 metros hasta llegar al vértice T-T 085 con coordenadas X= 544,384.8190, Y= 3'572,089.2630, de ahí se continua en dirección N 35°47'35"W y una distancia de 167.343 metros hasta llegar al vértice T-T 084 con coordenadas X= 544,286.9470, Y= 3'572,225.0010, de ahí se continua en dirección N 18°41'58"W y una distancia de 75.519 metros hasta llegar al vértice T-T 83 con coordenadas X= 544,262.7350, Y= 3'572,296.5340, de ahí se continua en dirección N 07°29'07"W y una distancia de 50.847 metros hasta llegar al vértice T-T 082 con coordenadas X= 544,256.1110, Y= 3'572,346.9480, de ahí se continua en dirección N 00°15'05"W y una distancia de 133.571 metros hasta llegar al vértice T-T 081 con coordenadas X= 544,255.5250, Y= 3'572,480.5180, de ahí se continua en dirección N 68°52'21"W y una distancia de 457.121 metros hasta llegar al vértice T-T 080 con coordenadas X= 543,829.1320, Y= 3'572,645.2850, de ahí se continua en dirección N 54°42'25"W y una distancia de 1,783.785 metros hasta llegar al vértice T-T 079 con

coordenadas X= 542,373.1950, Y= 3'573,675.8850, de ahí se continua en dirección S 65°12'23"W y una distancia de 879.959 metros hasta llegar al vértice T-T 078 con coordenadas X= 541,574.3470, Y= 3'573,306.8740, de ahí se continua en dirección S 88°49'23"W y una distancia de 1,025.265 metros hasta llegar al vértice T-T 077 con coordenadas X= 540,549.2980, Y= 3'573,285.8150, de ahí se continua en dirección N 64°14'56"W y una distancia de 991.454 metros hasta llegar al vértice T-T 076 con coordenadas X= 539,656.3060, Y= 3'573,716.5670, de ahí se continua en dirección N 83°35'31"W y una distancia de 1,025.218 metros hasta llegar al vértice T-T 075 con coordenadas X= 538,637.4930, Y= 3'573,830.9880, de ahí se continua en dirección N 32°08'21" W y una distancia de 449.757 metros hasta llegar al vértice T-T 074 con coordenadas X= 538,398.2330, Y= 3'574,211.8240, de ahí se continua en dirección S 84°05'29" W y una distancia de 478.080 metros hasta llegar al vértice T-T 073 con coordenadas X= 537,922.6930, Y= 3'574,162.6100, de ahí se continua en dirección N 55°20'42" W y una distancia de 467.152 metros hasta llegar al vértice T-T 072 con coordenadas X= 537,538.4190, Y= 3'574,428.2490, de ahí se continua en dirección N 06°31'19" E y una distancia de 1,279.184 metros hasta llegar al vértice T-T 071 con coordenadas X= 537,683.7110, Y= 3'575,699.1550, de ahí se continua en dirección N 57°33'17" W y una distancia de 916.389 metros hasta llegar al vértice T-T 070 con coordenadas X= 536,910.3660, Y= 3'576,190.7910, de ahí se continua en dirección N 59°11'28" E y una distancia de 1,003.560 metros hasta llegar al vértice T-T 069 con coordenadas X= 537,772.3040, Y= 3'576,704.7900, de ahí se continua en dirección N 33°25'56"W y una distancia de 534.683 metros hasta llegar al vértice T-T 068 con coordenadas X= 537,477.7210, Y= 3'577,151.0040, de ahí se continua en dirección N 24°29'16"W y una distancia de 795.103 metros hasta llegar al vértice T-T 067 con coordenadas X= 537,148.1520, Y= 3'577,874.5880, de ahí se continua en dirección N 28°18'30"W y una distancia de 604.102 metros hasta llegar al vértice T-T 066 con coordenadas X= 536,861.6770, Y= 3'578,406.4440, de ahí se continua en dirección N 16°29'45"W y una distancia de 974.336 metros hasta llegar al vértice T-T 065 con coordenadas X= 536,585.0200, Y= 3'579,340.6770, de ahí se continua en dirección N 29°14'15"W y una distancia de 323.308 metros hasta llegar al vértice T-T 064 con coordenadas X= 536,427.1060, Y= 3'579,622.7960, de ahí se continua en dirección N 19°13'17"W y una distancia de 522.749 metros hasta llegar al vértice T-T 063 con coordenadas X= 536,255.0060, Y= 3'580,116.4030, de ahí se continua en dirección N 07°09'48"W y una distancia de 223.779 metros hasta llegar al vértice T-T 062 con coordenadas X= 536,227.1010, Y= 3'580,338.4350, de ahí se continua en dirección N 01°13'26" E y una distancia de 770.659 metros hasta llegar al vértice T-T 061 con coordenadas X= 536,243.5630, Y= 3'581,108.9180, de ahí se continua en dirección N 45°37'51" W y una distancia de 7,085.388 metros hasta llegar al vértice T-T 060 con coordenadas X= 531,178.5800, Y= 3'586,063.5800, de ahí se continua en dirección N 27°02'09" W y una distancia de 17.413 metros hasta llegar al vértice T-T 059 con coordenadas X=531,170.6650,Y=3'586,079.0900, de ahí se continua en dirección N 00°38'00" E y una distancia de 886.343 metros hasta llegar al vértice T-T 058 con coordenadas X= 531,180.4610, Y= 3'586,965.3790, de ahí se continua en dirección N 14°41'23" W y una distancia de 391.684 metros hasta llegar al vértice T-T 057 con

coordenadas X= 531,081.1360, Y= 3,587.344.2600, de ahí se continua en dirección N 20°57'28" W y una distancia de 352.386 metros hasta llegar al vértice T-T 056 con coordenadas X= 530,955.0950 Y= 3,587.673.3340, de ahí se continua en dirección N 27°34'54" E y una distancia de 128.967 metros hasta llegar al vértice T-T 055 con coordenadas X=531,014.8080, Y=3,587.787.6440 de ahí se continua en dirección N 04°48'38" E y una distancia de 313.256 metros hasta llegar al vértice T-T 054 con coordenadas X= 531,041.0780, Y=3,588.099.7970, de ahí se continua en dirección N 03°55'38" y una distancia de 347.006 metros hasta llegar al vértice T-T 053 con coordenadas X=531,017.3110, Y=3,588,445.9880, de ahí se continua en dirección N 18°26'59" W y una distancia de 242.555 llegar al vértice T-T 052 con coordenadas X=530,940.5490, Y=3,588.676.0760, de ahí se continua en dirección N 08°28'15" W con una distancia de 424.673 metros hasta llegar al vértice T-T 051 con coordenadas X=530.877.9930, Y=3,589.096.1160, de ahí se continua en dirección N 11°30'29" W y una distancia de 412.832 metros hasta llegar al vértice T-T 050 con coordenadas X=530,795.6310, Y=3,589,500.6490, de ahí se continua en dirección N 07°41'09" W y una distancia de 563.125 metros hasta llegar al vértice T-T 049 con coordenadas X=530,720.3170, Y=3,590,058.7150 de ahí se continua en dirección N 35°29'48" W y una distancia de 382.998 hasta llegar al vértice T-T 048 con coordenadas X=530,497.9270, Y=3,590.370.5330, de ahí se continua en dirección N 00°02'40" E con una distancia de 562.004 metros hasta llegar al vértice T-T 047 con coordenadas X= 530,498.3620, Y= 3'590,932.5370, de ahí se continua en dirección N 21°23'12"W y una distancia de 45.204 metros hasta llegar al vértice T-T 046 con coordenadas X= 530,481.8780, Y= 3'590,974.6280, de ahí se continua en dirección N 56°11'30"W y una distancia de 68.109 metros hasta llegar al vértice T-T 045 con coordenadas X= 530,425.2860, Y= 3'591,012.5250, de ahí se continua en dirección N 89°22'55"W y una distancia de 125.899 metros hasta llegar al vértice T-T 044 con coordenadas X= 530,299.3940, Y= 3'591,013.8830, de ahí se continua en dirección N 68°29'06"W y una distancia de 99.513 metros hasta llegar al vértice T-T 043 con coordenadas X= 530,206.8150, Y= 3'591,050.3790, de ahí se continua en dirección N 39°48'36"W y una distancia de 69.836 metros hasta llegar al vértice T-T 042 con coordenadas X= 530,162.1030, Y= 3'591,104.0250, de ahí se continua en dirección N 49°09'53"W y una distancia de 136.948 metros hasta llegar al vértice T-T 041 con coordenadas X= 530,058.4890, Y= 3'591,193.5740, de ahí se continua en dirección N 29°00'40"W y una distancia de 56.260 metros hasta llegar al vértice T-T 040 con coordenadas X= 530,031.2040, Y= 3'591,242.7750, de ahí se continua en dirección N 41°26'57"W y una distancia de 151.581 metros hasta llegar al vértice T-T 039 con coordenadas X= 529,930.8640, Y= 3'591,356.3920, de ahí se continua en dirección N 09°43'48"E y una distancia de 103.642 metros hasta llegar al vértice T-T 038 con coordenadas X= 529,948.3800, Y= 3'591,458.5430, de ahí se continua en dirección N 11°10'45"W y una distancia de 68.332 metros hasta llegar al vértice T-T 037 con coordenadas X= 529,935.1320, Y= 3'591,525.5780, de ahí se continua en dirección N 00°34'59"E y una distancia de 115.389 metros hasta llegar al vértice T-T 036 con coordenadas X= 529,936.3060, Y= 3'591,640.9610, de ahí se continua en dirección N 16°41'22"W y una distancia de 204.070 metros hasta llegar al vértice T-T 035 con coordenadas X= 529,877.7000, Y=

3'591,836.4350, de ahí se continua en dirección N 63°06'48"W y una distancia de 33.698 metros hasta llegar al vértice T-T 034 con coordenadas X= 529,847.6450, Y= 3'591,851.6740, de ahí se continua en dirección N 30°14'37"W y una distancia de 480.954 metros hasta llegar al vértice T-T 033 con coordenadas X= 529,605.3990, Y= 3'592,267.1660, de ahí se continua en dirección N 12°58'00"W y una distancia de 269.677 metros hasta llegar al vértice T-T 032 con coordenadas X= 529,544.8880, Y= 3'592,529.9670, de ahí se continua en dirección N 10°34'11"E y una distancia de 116.726 metros hasta llegar al vértice T-T 031 con coordenadas X= 529,566.2990, Y= 3'592,644.7120, de ahí se continua en dirección N 34°49'18"W y una distancia de 232.952 metros hasta llegar al vértice T-T 030 con coordenadas X= 529,433.2780, Y= 3'592,835.9500, de ahí se continua en dirección N 18°21'15"W y una distancia de 1,704.738 metros hasta llegar al vértice T-T 029 con coordenadas X= 528,896.4720, Y= 3'594,453.9650, de ahí se continua en dirección N 15°52'54"W y una distancia de 558.611 metros hasta llegar al vértice T-T 028 con coordenadas X= 528,743.6080, Y= 3'594,991.2530, de ahí se continua en dirección N 32°02'26"W y una distancia de 222.799 metros hasta llegar al vértice T-T 027 con coordenadas X= 528,625.4090, Y= 3'595,180.1140, de ahí se continua en dirección N 58°49'22"E y una distancia de 130.424 metros hasta llegar al vértice T-T 026 con coordenadas X= 528,736.9960, Y= 3'595,247.6330, de ahí se continua en dirección N 00°06'36"W y una distancia de 147.913 metros hasta llegar al vértice T-T 025 con coordenadas X= 528,736.7120, Y= 3'595,395.5460, de ahí se continua en dirección N 51°14'14"W y una distancia de 195.747 metros hasta llegar al vértice T-T 024 con coordenadas X= 528,584.0790, Y= 3'595,518.1030, de ahí se continua en dirección N 22°31'01"W y una distancia de 67.514 metros hasta llegar al vértice T-T 023 con coordenadas X= 528,558.2240, Y= 3'595,580.4700, de ahí se continua en dirección N 04°44'23"E y una distancia de 371.173 metros hasta llegar al vértice T-T 022 con coordenadas X= 528,588.8940, Y= 3'595,950.3740, de ahí se continua en dirección N 03°32'07"W y una distancia de 194.156 metros hasta llegar al vértice T-T 021 con coordenadas X= 528,576.9220, Y= 3'596,144.1610, de ahí se continua en dirección N 19°56'05"W y una distancia de 156.043 metros hasta llegar al vértice T-T 020 con coordenadas X= 528,523.7190, Y= 3'596,290.8540, de ahí se continua en dirección N 49°21'56"W y una distancia de 75.383 metros hasta llegar al vértice T-T 019 con coordenadas X= 528,466.5120, Y= 3'596,339.9460, de ahí se continua en dirección N 05°20'07"W y una distancia de 94.793 metros hasta llegar al vértice T-T 018 con coordenadas X= 528,457.6980, Y= 3'596,434.3280, de ahí se continua en dirección N 39°01'07"W y una distancia de 84.232 metros hasta llegar al vértice T-T 017 con coordenadas X= 528,404.6680, Y= 3'596,499.7710, de ahí se continua en dirección N 13°28'02"E y una distancia de 62.274 metros hasta llegar al vértice T-T 016 con coordenadas X= 528,419.1710, Y= 3'596,560.3330, de ahí se continua en dirección N 49°26'06"W y una distancia de 77.937 metros hasta llegar al vértice T-T 015 con coordenadas X= 528,359.9650, Y= 3'596,611.0160, de ahí se continua en dirección N 10°09'56"E y una distancia de 122.514 metros hasta llegar al vértice T-T 014 con coordenadas X= 528,381.5880, Y= 3'596,731.6070, de ahí se continua en dirección N 15°38'40"W y una distancia de 137.398 metros hasta llegar al vértice T-T 013 con coordenadas X= 528,344.5360, Y=

3'596,863.9150, de ahí se continua en dirección N 24°18'08"W y una distancia de 109.647 metros hasta llegar al vértice T-T 012 con coordenadas X= 528,299.4110, Y= 3'596,963.8460, de ahí se continua en dirección N 14°57'50"W y una distancia de 16.525 metros hasta llegar al vértice T-T 011 con coordenadas X= 528,295.1440, Y= 3'596,979.8110, de ahí se continua en dirección N 01°17'51"E y una distancia de 66.769 metros hasta llegar al vértice T-T 010 con coordenadas X= 528,296.6560, Y= 3'597,046.5630, de ahí se continua en dirección N 32°46'08"W y una distancia de 61.169 metros hasta llegar al vértice T-T 009 con coordenadas X= 528,263.5480, Y= 3'597,097.9980, de ahí se continua en dirección N 21°17'07 W y una distancia de 82.978 metros hasta llegar al vértice T-T 008 con coordenadas X= 528,233.4260, Y= 3'597,175.3160, de ahí se continua en dirección N 59°36'65"W y una distancia de 46.471 metros hasta llegar al vértice T-T 007 con coordenadas X= 528,193.3380, Y= 3'597,198.8210, de ahí se continua en dirección N 33°43'51"W y una distancia de 155.270 metros hasta llegar al vértice T-T 006 con coordenadas X= 528,107.1180, Y= 3'597,327.9520, de ahí se continua en dirección N 63°52'44"E y una distancia de 472.202 metros hasta llegar al vértice T-T 005 con coordenadas X= 528,531.0920, Y= 3'597,535.8490, de ahí se continua en dirección N 19°10'02"E y una distancia de 1,715.909 metros hasta llegar al vértice T-T 004 con coordenadas X= 529,094.4720, Y= 3'599,156.6350, de ahí se continua en dirección N 40°43'23"E y una distancia de 1,151.070 metros hasta llegar al vértice T-T 003 con coordenadas X= 529,845.4360, Y= 3'600,028.9970, de ahí se continua en dirección N 08°44'13"E y una distancia de 370.747 metros hasta llegar al vértice T-T 002 con coordenadas X= 529,901.7520, Y= 3'600,395.4420, de ahí se continua en dirección N 46°44'10"E y una distancia de 1,077.994 metros hasta llegar al vértice T-T 001 con coordenadas X=530,686.75100, Y=3,601,134.2570, de ahí se continua en dirección N 32°23'03" W y una distancia de 3,132.204 metros hasta llegar al vértice del monumento 246 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, con coordenadas X= 529,009.1690, Y= 3'603,779.3320; punto de partida del polígono del descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Tecate limita:

Al Norte: con los Estados Unidos de América.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Mexicali.

Al Oeste: con el Municipio de Tijuana.

**Artículo 8.** El Municipio de Tijuana está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rusticas que están comprendidas en el perímetro siguiente:

Partiendo del punto donde se intersectan la línea divisoria internacional entre México y Estados Unidos de América con la línea costera del Océano Pacífico, siguiendo la dirección

Noreste pasando por los Monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta llegar al Monumento 246 que se localiza en el cerro "Cuchuma" con coordenadas X= 529,009.1690, Y= 3'603,779.3320, de ahí se continua en dirección S 32°23'03" E y una distancia de 3,132.204 metros hasta llegar al vértice T-T 001 con coordenadas X= 530,686.7510, Y= 3'601,134.2570, de ahí se continua en dirección S 46°44'10" W y una distancia de 1,077.994 metros hasta llegar al vértice T-T 002 con coordenadas X= 529,901.7520, Y= 3'600,395.4420, de ahí se continua en dirección S 08°44'13" W y una distancia de 370.747 metros hasta llegar al vértice T-T 003 con coordenadas X= 529,845.4360, Y= 3'600,028.9970, de ahí se continua en dirección S 40°43'23" W y una distancia de 1,151.070 metros hasta llegar al vértice T-T 004 con coordenadas X= 529,094.4720, Y= 3'599,156.6350, de ahí se continua en dirección S 19°10'02" W y una distancia de 1,715.909 metros hasta llegar al vértice T-T 005 con coordenadas X= 528,531.0920, Y= 3'597,535.8490, de ahí se continua en dirección S 63°52'44" W y una distancia de 472.202 metros hasta llegar al vértice T-T 006 con coordenadas X= 528,107.1180, Y= 3'597,327.9520, de ahí se continua en dirección S 33°43'51" E y una distancia de 155.270 metros hasta llegar al vértice T-T 007 con coordenadas X= 528,193.3380, Y= 3'597,198.8210, de ahí se continua en dirección S 59°36'55" E y una distancia de 46.471 metros hasta llegar al vértice T-T 008 con coordenadas X= 528,233.4260, Y= 3'597,175.3160, de ahí se continua en dirección S 21°17'07" E y una distancia de 82.978 metros hasta llegar al vértice T-T 009 con coordenadas X= 528,263.5480, Y= 3'597,097.9980, de ahí se continua en dirección S 32°46'08" E y una distancia de 61.169 metros hasta llegar al vértice T-T 010 con coordenadas X= 528,296.6560, Y= 3'597,046.5630, de ahí se continua en dirección S 01°17'51" W y una distancia de 66.769 metros hasta llegar al vértice T-T 011 con coordenadas X= 528,295.1440, Y= 3'596,979.8110, de ahí se continua en dirección S 14°57'50" E y una distancia de 16.525 metros hasta llegar al vértice T-T 012 con coordenadas X= 528,299.4110, Y= 3'596,963.8460, de ahí se continua en dirección S 24°18'08" E y una distancia de 109.647 hasta llegar al vértice T-T 013 con coordenadas X= 528,344.5360, Y= 3'596,863.9150, de ahí se continua en dirección S 15°38'40" E y una distancia de 137.398 metros hasta llegar al vértice T-T 014 con coordenadas X= 528,381.5880, Y= 3'596,731.6070, de ahí se continua en dirección S 10°09'56" W y una distancia de 122.514 metros hasta llegar al vértice T-T 015 con coordenadas X= 528,359.9650, Y= 3'596,611.0160, de ahí se continua en dirección S 49°26'06" E y una distancia de 77.937 metros hasta llegar al vértice T-T 016 con coordenadas X= 528,419.1710, Y= 3'596,560.3330, de ahí se continua en dirección S 13°28'02" W y una distancia de 62.274 metros hasta llegar al vértice T-T 017 con coordenadas X= 528,404.6680, Y= 3'596,499.7710, de ahí se continua en dirección S 39°01'07" E y una distancia de 84.232 metros hasta llegar al vértice T-T 018 con coordenadas X= 528,457.6980, Y= 3'596,434.3280, de ahí se continua en dirección S 05°20'07" E y una distancia de 94.793 metros hasta llegar al vértice T-T 019 con coordenadas X= 528,466.5120, Y= 3'596,339.9460, de ahí se continua en dirección S 49°21'56" E y una distancia de 75.383 metros hasta llegar al vértice T-T 020 con coordenadas X= 528,523.7190, Y= 3'596,290.8540, de ahí se continua en dirección S 19°56'05" E y una distancia de 156.043 metros hasta llegar al vértice T-T 021 con coordenadas X= 528,576.9220, Y= 3'596,144.1610, de ahí se continua en dirección S

03°32'07" E y una distancia de 194.156 metros hasta llegar al vértice T-T 022 con coordenadas X= 528,588.8940, Y= 3'595,950.3740, de ahí se continua en dirección S 04°44'23" W y una distancia de 371.173 metros hasta llegar al vértice T-T 023 con coordenadas X= 528,558.2240, Y= 3'595,580.4700, de ahí se continua en dirección S 22°31'01" E y una distancia de 67.514 metros hasta llegar al vértice T-T 024 con coordenadas X= 528,584.0790, Y= 3'595,518.1030, de ahí se continua en dirección S 51°14'14" E y una distancia de 195.747 metros hasta llegar al vértice T-T 025 con coordenadas X= 528,736.7120, Y= 3'595,395.5460, de ahí se continua en dirección S 00°06'36" E y una distancia de 147.913 metros hasta llegar al vértice T-T 026 con coordenadas X= 528,736.9960, Y= 3'595,247.6330, de ahí se continua en dirección S 58°49'22" W y una distancia de 130.424 metros hasta llegar al vértice T-T 027 con coordenadas X= 528,625.4090, Y= 3'595,180.1140, de ahí se continua en dirección S 32°02'26" E y una distancia de 222.799 metros hasta llegar al vértice T-T 028 con coordenadas X= 528,743.6080, Y= 3'594,991.2530, de ahí se continua en dirección S 15°52'54" E y una distancia de 558.611 metros hasta llegar al vértice T-T 029 con coordenadas X= 528,896.4720, Y= 3'594,453.9650, de ahí se continua en dirección S 18°21'15" E y una distancia de 1,704.738 metros hasta llegar al vértice T-T 030 con coordenadas X= 529,433.2780, Y= 3'592,835.9500, de ahí se continua en dirección S 34°49'18" E y una distancia de 232.952 metros hasta llegar al vértice T-T 031 con coordenadas X= 529,566.2990, Y= 3'592,644.7120, de ahí se continua en dirección S 10°34'11" W y una distancia de 116.726 metros hasta llegar al vértice T-T 032 con coordenadas X= 529,544.8880, Y= 3'592,529.9670, de ahí se continua en dirección S 12°58'00" E y una distancia de 269.677 metros hasta llegar al vértice T-T 033 con coordenadas X= 529,605.3990, Y= 3'592,267.1660, de ahí se continua en dirección S 30°14'37" E y una distancia de 480.954 metros hasta llegar al vértice T-T 034 con coordenadas X= 529,847.6450, Y= 3'591,851.6740, de ahí se continua en dirección S 63°06'48" E y una distancia de 33.698 metros hasta llegar al vértice T-T 035 con coordenadas X= 529,877.7000, Y= 3'591,836.4350, de ahí se continua en dirección S 16°41'22" E y una distancia de 204.070 metros hasta llegar al vértice T-T 036 con coordenadas X= 529,936.3060, Y= 3'591,640.9610, de ahí se continua en dirección S 00°34'59" W y una distancia de 115.389 metros T-T 037 con coordenadas X= 529,935.1320, Y= 3'591,525.5780, de ahí se continua en dirección S 11°10'45" E y una distancia de 68.332 metros hasta llegar al vértice T-T 038 con coordenadas X= 529,948.3800, Y= 3'591,458.5430, de ahí se continua en dirección S 09°43'48" W y una distancia de 103.642 metros hasta llegar al vértice T-T 039 con coordenadas X= 529,930.8640, Y= 3'591,356.3920, de ahí se continua en dirección S 41°26'57" E y una distancia de 151.581 metros hasta llegar al vértice T-T 040 con coordenadas X= 530,031.2040, Y= 3'591,242.7750, de ahí se continua en dirección S 29°00'40" E y una distancia de 56.260 metros hasta llegar al vértice T-T 041 con coordenadas X= 530,058.4890, Y= 3'591,193.5740, de ahí se continua en dirección S 49°09'53" E y una distancia de 136.948 metros hasta llegar al vértice T-T 042 con coordenadas X= 530,162.1030, Y= 3'591,104.0250, de ahí se continua en dirección S 39°48'36" E y una distancia de 69.836 metros hasta llegar al vértice T-T 043 con coordenadas X= 530,206.8150, Y= 3'591,050.3790, de ahí se continua en dirección S 68°29'06" E y una

distancia de 99.513 metros hasta llegar al vértice T-T 044 con coordenadas X= 530,299.3940, Y= 3'591,013.8830, de ahí se continua en dirección S 89°22'55" E y una distancia de 125.899 metros hasta llegar al vértice T-T 045 con coordenadas X= 530,425.2860, Y= 3'591,012.5250, de ahí se continua en dirección S 56°11'30" E y una distancia de 68.109 metros hasta llegar al vértice T-T 046 con coordenadas X= 530,481.8780, Y= 3'590,974.6280, de ahí se continua en dirección S 21°23'12" E y una distancia de 45.204 metros hasta llegar al vértice T-T 047 con coordenadas X= 530,498.3620, Y= 3'590,932.5370, de ahí se continua en dirección S 00°02'40" W y una distancia de 562.004 metros hasta llegar al vértice T-T 048 con coordenadas X= 530,497.9270, Y= 3'590,370.5330, de ahí se continua en dirección S 35°29'48" E y una distancia de 382.998 metros hasta llegar al vértice T-T 049 con coordenadas X= 530,720.3170, Y= 3'590,058.7150, de ahí se continua en dirección S 07°41'09" E y una distancia de 563.125 metros hasta llegar al vértice T-T 050 con coordenadas X= 530,795.6310, Y= 3'589,500.6490, de ahí se continua en dirección S 11°30'29" E y una distancia de 412.832 metros hasta llegar al vértice T-T 051 con coordenadas X= 530,877.9930, Y= 3'589,096.1160, de ahí se continua en dirección S 08°28'15" E y una distancia de 424.673 metros hasta llegar al vértice T-T 052 con coordenadas X= 530,940.5490, Y= 3'588,676.0760, de ahí se continua en dirección S 18°26'59" E y una distancia de 242.555 metros hasta llegar al vértice T-T 053 con coordenadas X= 531,017.3110, Y= 3'588,445.9880, de ahí se continua en dirección S 03°55'38" E y una distancia de 347.006 metros hasta llegar al vértice T-T 054 con coordenadas X= 531,041.0780, Y= 3'588,099.7970, de ahí se continua en dirección S 04°48'38" W y una distancia de 313.256 metros hasta llegar al vértice T-T 055 con coordenadas X= 531,014.8080, Y= 3'587,787.6440, de ahí se continua en dirección S 27°34'54" W y una distancia de 128.967 metros hasta llegar al vértice T-T 056 con coordenadas X= 530,955.0950, Y= 3'587,673.3340, de ahí se continua en dirección S 20°57'28" E y una distancia de 352.386 metros hasta llegar al vértice T-T 057 con coordenadas X= 531,081.1360, Y= 3'587,344.2600, de ahí se continua en dirección S 14°41'23" E y una distancia de 391.684 metros hasta llegar al vértice T-T 058 con coordenadas X= 531,180.4610, Y= 3'586,965.3790, de ahí se continua en dirección S 00°38'00" W y una distancia de 886.343 metros hasta llegar al vértice T-T 059 con coordenadas X= 531,170.6650, Y= 3'586,079.0900, de ahí se continua en dirección S 00°07'10" W y una distancia de 901.801 metros hasta llegar al vértice T-T 060 con coordenadas X= 531,178.5800, Y= 3'586,063.5800, de ahí se continua en dirección S 45°37'51" E y una distancia de 7,085.388 metros hasta llegar al vértice T-T 061 con coordenadas X= 536,243.5630, Y= 3'581,108.9180, de ahí se continua en dirección S 01°13'26" W y una distancia de 770.659 metros hasta llegar al vértice T-T 062 con coordenadas X= 536,227.1010, Y= 3'580,338.4350, de ahí se continua en dirección S 07°09'48" E y una distancia de 223.779 metros hasta llegar al vértice T-T 063 con coordenadas X= 536,255.0060, Y= 3'580,116.4030, de ahí se continua en dirección S 19°13'17" E y una distancia de 522.749 metros hasta llegar al vértice T-T 064 con coordenadas X= 536,427.1060, Y= 3'579,622.7960, de ahí se continua en dirección S 29°14'15" E y una distancia de 323.308 metros hasta llegar al vértice T-T 065 con coordenadas X= 536,585.0200, Y= 3'579,340.6770, de ahí se continua en dirección S 16°29'45" E y una

distancia de 974.336 metros hasta llegar al vértice T-T 066 con coordenadas X= 536,861.6770, Y= 3'578,406.4440, de ahí se continua en dirección S 28°18'30" E y una distancia de 604.102 metros hasta llegar al vértice T-T 067 con coordenadas X= 537,148.1520, Y= 3'577,874.5880, de ahí se continua en dirección S 24°29'16" E y una distancia de 795.103 metros hasta llegar al vértice T-T 068 con coordenadas X= 537,477.7210, Y= 3'577,151.0040, de ahí se continua en dirección S 33°25'56" E y una distancia de 534.683 metros hasta llegar al vértice T-T 069 con coordenadas X= 537,772.3040, Y= 3'576,704.7900, de ahí se continua en dirección S 59°11'28" W y una distancia de 1,003.560 metros hasta llegar al vértice T-T 070 con coordenadas X= 536,910.3660, Y= 3'576,190.7910, de ahí se continua en dirección S 57°33'17" E y una distancia de 916.389 metros hasta llegar al vértice T-T 071 con coordenadas X= 537,683.7110, Y= 3'575,699.1550, de ahí se continua en dirección S 06°31'19" W y una distancia de 1,279.184 metros hasta llegar al vértice T-T 072 con coordenadas X= 537,538.4190, Y= 3'574,428.2490, de ahí se continua en dirección S 55°20'42" E y una distancia de 467.152 metros hasta llegar al vértice T-T 073 con coordenadas X= 537,922.6930, Y= 3'574,162.6100, de ahí se continua en dirección N 84°05'29" E y una distancia de 478.080 metros hasta llegar al vértice T-T 074 con coordenadas X= 538,398.2330, Y= 3'574,211.8240, de ahí se continua en dirección S 32°08'21" E y una distancia de 449.757 metros hasta llegar al vértice T-T 075 con coordenadas X= 538,637.4930, Y= 3'573,830.9880, de ahí se continua en dirección S 83°35'31" E y una distancia de 1,025.218 metros hasta llegar al vértice T-T 076 con coordenadas X= 539,656.3060, Y= 3'573,716.5670, de ahí se continua en dirección S 64°14'56" E y una distancia de 991.454 metros hasta llegar al vértice T-T 077 con coordenadas X= 540,549.2980, Y= 3'573,285.8150, de ahí se continua en dirección N 88°49'23" E y una distancia de 1,025.265 metros hasta llegar al vértice T-T 078 con coordenadas X= 541,574.3470, Y= 3'573,306.8740, de ahí se continua en dirección N 65°12'23" E y una distancia de 879.959 metros hasta llegar al vértice T-T 079 con coordenadas X= 542,373.1950, Y= 3'573,675.8850, de ahí se continua en dirección S 54°42'25" E y una distancia de 1,783.785 metros hasta llegar al vértice T-T 080 con coordenadas X= 543,829.1320, Y= 3'572,645.2850, de ahí se continua en dirección S 68°52'21" E y una distancia de 457.121 metros hasta llegar al vértice T-T 081 con coordenadas X= 544,255.5250, Y= 3'572,480.5180, de ahí se continua en dirección S 00°15'05" E y una distancia de 133.571 metros hasta llegar al vértice T-T 082 con coordenadas X= 544,256.1110, Y= 3'572,346.9480, de ahí se continua en dirección S 07°29'07" E y una distancia de 50.847 metros hasta llegar al vértice T-T 83 con coordenadas X= 544,262.7350, Y= 3'572,296.5340, de ahí se continua en dirección S 18°41'58" E y una distancia de 72.519 metros hasta llegar al vértice T-T 084 con coordenadas X= 544,286.9470, Y= 3'572,225.0010, de ahí se continua en dirección S 35°47'35" E y una distancia de 167.343 metros hasta llegar al vértice T-T 085 con coordenadas X= 544,384.8190, Y= 3'572,089.2630, de ahí se continua en dirección S 50°04'10" E y una distancia de 42.620 metros hasta llegar al vértice T-T 086 con coordenadas X= 544,417.5010, Y= 3'572,061.9070, de ahí se continua en dirección S 60°44'03" E y una distancia de 288.016 metros hasta llegar al vértice T-T 087 con coordenadas X= 544,668.7550, Y= 3'571,921.1060, de ahí se continua en dirección S 41°39'49" E y una

distancia de 169.453 metros hasta llegar al vértice T-T 088 con coordenadas X= 544,781.4000, Y= 3'571,794.5140, de ahí se continua en dirección S 18°33'50" E y una distancia de 126.350 metros hasta llegar al vértice T-T 089 con coordenadas X= 544,821.6250, Y= 3'571,674.7380, de ahí se continua en dirección S 04°21'34" E y una distancia de 165.907 metros hasta llegar al vértice T-T 090 con coordenadas X= 544,834.2360, Y= 3'571,509.3110, de ahí se continua en dirección S 12°49'29" W y una distancia de 457.993 metros hasta llegar al vértice T-T 091 con coordenadas X= 544,732.5750, Y= 3'571,062.7430, de ahí se continua en dirección S 26°48'38" W y una distancia de 71.206 metros hasta llegar al vértice T-T 092 con coordenadas X= 544,700.4580, Y= 3'570,999.1910, de ahí se continua en dirección S 48°29'10" W y una distancia de 723.187 metros hasta llegar al vértice T-T 093 con coordenadas X= 544,158.9400, Y= 3'570,519.8600, de ahí se continua en dirección S 34°59'53" W y una distancia de 113.206 metros hasta llegar al vértice T-T 094 con coordenadas X= 544,094.0110, Y= 3'570,427.1250, de ahí se continua en dirección S 20°38'20" W y una distancia de 72.592 metros hasta llegar al vértice T-T 095 con coordenadas X= 544,068.4240, Y= 3'570,359.1920, de ahí se continua en dirección S 11°55' 24" y una distancia de 920.852 metros hasta llegar al vértice T-T 096 con coordenadas X= 543,878.1740, Y= 3'569,458.2070, de ahí se continua en dirección S 00°46' 20" W y una distancia de 1,002.678 metros hasta llegar al vértice T-T 097 con coordenadas X= 543,864.6620, Y= 3'568,455.6200, de ahí se continua en dirección S 12°40' 11" E y una distancia de 181.770 metros hasta llegar al vértice E-T-T 001 que se ubica en el lado oriental del camino viejo Tecate-Ensenada y el lindero norte del predio denominado "Vallecitos" con coordenadas X= 543,904.5300, Y= 3'568,278.2760, punto trino entre los Municipios de Ensenada, Tecate y Tijuana, colindando en este lado con los Municipio de Ensenada y Tecate, de ahí se continua en dirección S 51°26' 46" W y una distancia de 14,558.695 metros hasta llegar al lugar conocido como "San José de la Zorra" que es donde se localiza el vértice E-R-T 001 con coordenadas X= 532,519.3130, Y= 3'559,204.5540, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tecate colindando en este lado con los Municipio de Ensenada y Playas de Rosarito, de ahí se continua en dirección N 47°51'35" W y una distancia de 21,325.091 metros hasta llegar al vértice R-T 044 con coordenadas X= 516,706.6860, Y= 3'573,512.6060, de ahí se continua en dirección S 89°59'43" W y una distancia de 11,935.153 metros hasta llegar al vértice R-T 043 con coordenadas X= 504,771.5330, Y= 3'573,511.6440, de ahí se continua en dirección N 00°00'46" E y una distancia de 1,872.354 metros hasta llegar al vértice R-T 042 con coordenadas X= 504,771.9550, Y= 3'575,383.9980, de ahí se continua en dirección N 61°09'53" E y una distancia de 4,559.858 metros hasta llegar al vértice R-T 041 con coordenadas X= 508,766.4330, Y= 3'577,583.1920, de ahí se continua en dirección N 77°08'54" W y una distancia de 4,097.228 metros hasta llegar al vértice R-T 040 con coordenadas X= 504,771.8430, Y= 3'578,494.5270, de ahí se continua en dirección N 00°00'43" W y una distancia de 2,500.347 metros hasta llegar al vértice R-T 039 con coordenadas X= 504,771.3240, Y= 3'580,994.8740, de ahí se continua en dirección N 43°00'51" W y una distancia de 1,854.608 metros hasta llegar al vértice R-T 038 con coordenadas X= 503,506.1520, Y= 3'582,350.9380, de ahí se continua en dirección N 21°48'32" E y una distancia de 73.680 metros hasta llegar al vértice R-T 037 con

coordenadas X= 503,533.5250, Y= 3'582,419.3450, de ahí se continua en dirección S 68°35'05" W y una distancia de 1,190.847 metros hasta llegar al vértice R-T 036 con coordenadas X= 502,424.8960, Y= 3'581,984.5380, de ahí se continua en dirección N 21°16'19" W y una distancia de 2,320.011 metros hasta llegar al vértice R-T 035 con coordenadas X= 501,583.2110, Y= 3'584,146.4860, de ahí se continua en dirección N 16°35'23" W y una distancia de 878.794 metros hasta llegar al vértice R-T 034 con coordenadas X= 501,332.3020, Y= 3'584,988.6990, de ahí se continua en dirección N 65°39'50" W y una distancia de 1,870.779 metros hasta llegar al vértice R-T 033 con coordenadas X= 499,627.7520, Y= 3'585,759.6230, de ahí se continua en dirección N 71°17'45" W y una distancia de 1,608.147 metros hasta llegar al vértice R-T 032 con coordenadas X= 498,104.5350, Y= 3'586,275.3240, de ahí se continua en dirección N 01°48'17" E y una distancia de 317.775 metros hasta llegar al vértice R-T 031 con coordenadas X= 498,114.5430, Y= 3'586,592.9410, de ahí se continua en dirección S 66°24'04" W y una distancia de 459.014 metros hasta llegar al vértice R-T 030 con coordenadas X= 497,693.9160, Y= 3'586,409.1840, de ahí se continua en dirección N 71°11'32" W y una distancia de 158.983 metros hasta llegar al vértice R-T 029 con coordenadas X= 497,543.4220, Y= 3'586,460.4390, de ahí se continua en dirección S 85°00'56" W y una distancia de 1,107.455 metros hasta llegar al vértice R-T 028 con coordenadas X= 496,440.1550, Y= 3'586,364.2150, de ahí se continua en dirección S 06°56'46" W y una distancia de 288.837 metros hasta llegar al vértice R-T 027 con coordenadas X= 496,405.2240, Y= 3'586,077.4980, de ahí se continua en dirección S 54°42'09" W y una distancia de 125.466 metros hasta llegar al vértice R-T 026 con coordenadas X= 496,302.8230, Y= 3'586,005.0010, de ahí se continua en dirección N 79°30'04" W y una distancia de 164.298 metros hasta llegar al vértice R-T 025 con coordenadas X= 496,141.2760, Y= 3'586,034.9390, de ahí se continua en dirección N 24°51'37" E y una distancia de 25.014 metros hasta llegar al vértice R-T 024 con coordenadas X= 496,151.7920, Y= 3'586,057.6350, de ahí se continua en dirección N 57°33'55" W y una distancia de 47.431 metros hasta llegar al vértice R-T 023 con coordenadas X= 496,111.7600, Y= 3'586,083.0740, de ahí se continua en dirección N 42°44'52" W y una distancia de 23.752 metros hasta llegar al vértice R-T 022 con coordenadas X= 496,095.6380, Y= 3'586,100.5160, de ahí se continua en dirección N 86°52'46" W y una distancia de 285.148 metros hasta llegar al vértice R-T 021 con coordenadas X= 495,810.9130, Y= 3'586,116.0380, de ahí se continua en dirección N 78°12'04" W y una distancia de 149.468 metros hasta llegar al vértice R-T 020 con coordenadas X= 495,664.6030, Y= 3'586,146.6010, de ahí se continua en dirección N 54°18'01" W y una distancia de 162.276 metros hasta llegar al vértice R-T 019 con coordenadas X= 495,532.8210, Y= 3'586,241.2950, de ahí se continua en dirección N 48°40'41" W y una distancia de 618.182 metros hasta llegar al vértice R-T 018 con coordenadas X= 495,068.5600, Y= 3'586,649.4750, de ahí se continua en dirección N 21°39'53" E y una distancia de 468.289 metros hasta llegar al vértice R-T 017 con coordenadas X= 495,241.4400, Y= 3'587,084.6840, de ahí se continua en dirección N 62°06'21" W y una distancia de 1,310.434 metros hasta llegar al vértice R-T 016 con coordenadas X= 494,083.2620, Y= 3'587,697.7580, de ahí se continua en dirección S 01°42'37" W y una distancia de 398.671 metros hasta llegar al vértice R-T 015 con

coordenadas X= 494,071.3640, Y= 3'587,299.2650, de ahí se continua en dirección S 30°02'25" W y una distancia de 512.110 metros hasta llegar al vértice R-T 014 con coordenadas X= 493,814.9980, Y= 3'586,855.9440, de ahí se continua en dirección S 08°54'30" E y una distancia de 110.550 metros hasta llegar al vértice R-T 013 con coordenadas X= 493,832.1170, Y= 3'586,746.7280, de ahí se continua en dirección S 52°23'54" W y una distancia de 175.367 metros hasta llegar al vértice R-T 012 con coordenadas X= 493,693.1790, Y= 3'586,639.7250, de ahí se continua en dirección S 48°50'41" E y una distancia de 47.119 metros hasta llegar al vértice R-T 011 con coordenadas X= 493,728.6560, Y= 3'586,608.7160, de ahí se continua en dirección S 36°10'11" W y una distancia de 41.577 metros hasta llegar al vértice R-T 010 con coordenadas X= 493,704.1180, Y= 3'586,575.1520, de ahí se continua en dirección S 33°59'25" E y una distancia de 62.034 metros hasta llegar al vértice R-T 009 con coordenadas X= 493,738.7980, Y= 3'586,523.7180, de ahí se continua en dirección S 07°21'33" E y una distancia de 380.645 metros hasta llegar al vértice R-T 008 con coordenadas X= 493,787.5550, Y= 3'586,146.2090, de ahí se continua en dirección S 32°01'39" W y una distancia de 239.541 metros hasta llegar al vértice R-T 007 con coordenadas X= 493,660.5200, Y= 3'585,943.1280, de ahí se continua en dirección N 44°19'57" W y una distancia de 282.166 metros hasta llegar al vértice R-T 006 con coordenadas X= 493,463.3360, Y= 3'586,144.9600, de ahí se continua en dirección S 66°19'15" W y una distancia de 111.402 metros hasta llegar al vértice R-T 005 con coordenadas X= 493,361.3130, Y= 3'586,100.2190, de ahí se continua en dirección S 78°12'45" W y una distancia de 261.801 metros hasta llegar al vértice R-T 004 con coordenadas X= 493,105.0330, Y= 3'586,046.7380, de ahí se continua en dirección N 80°18'16" W y una distancia de 1,796.739 metros hasta llegar al vértice R-T 003 con coordenadas X= 491,333.9570, Y= 3'585,744.1450, de ahí se continua en dirección N 13°05'56" W y una distancia de 881.780 metros hasta llegar al vértice R-T 002 con coordenadas X= 491,134.1160, Y= 3'586,602.9810, de ahí se continua en dirección S 68°41'38" W y una distancia de 128.953 metros hasta llegar al vértice R-T 001 con coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, de este punto y siguiendo el litoral del Océano Pacífico en dirección Noroeste hasta llegar al punto donde se intersectan la línea divisoria internacional entre México y Estados Unidos de América con la línea costera del Océano Pacífico, punto de partida del polígono del descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Playas de Tijuana limita:

Al Norte: con Estados Unidos de América.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Tecate.

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

Corresponden a la municipalidad las islas Coronado ubicadas en las latitudes extremas del municipio, sobre el Océano Pacífico.

**Artículo 9.** El Municipio de Ensenada, Baja California está integrado por la ciudad, cabecera municipal de ese nombre, poblados, colonias agrícolas, propiedades y fincas rústicas comprendidas en el territorio que a continuación se describen:

Partiendo del vértice E-R 001 que se localiza en la desembocadura del Arroyo Guadalupe en el Océano Pacífico, en la zona conocida como la Misión con coordenadas X= 511,072.7570, Y= 3'550,378.0270, de este vértice en línea recta con dirección N 67°37'48"E y una distancia de 23,191.859 metros hasta llegar al lugar conocido como "San José de la Zorra" que es donde se localiza el vértice E-R-T 001 con coordenadas X= 532,519.3130, Y= 3'559,204.5540, punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tecate colindando en este lado con el Municipio de Playas de Rosarito, de este vértice N 51°26'46"E y una distancia de 14,558.695 metros se llega al vértice que se ubica en el lado oriental del camino viejo Tecate-Ensenada y el lindero norte del predio denominado "Vallecitos" y es el vértice E-T-T 001 con coordenadas X= 543,904.5300, Y= 3'568,278.2760, punto trino entre los Municipios de Ensenada, Tecate y Tijuana, colindando en este lado con el municipio de Tijuana, de este vértice en S 86°06'44"E y una distancia de 36,544.829 metros hasta llegar al del Rancho "San Faustino" que es donde se localiza el vértice E-T 001 con coordenadas X= 580,439.5200, Y= 3'567,074.1100 colindando en este lado con el municipio de Tecate, de este vértice en dirección N 56°40'22"E y una distancia de 30,452.110 metros se llega al vértice E-M-T 001 ubicado en el Cerro "El Toruno" con coordenadas X= 605,883.7000, Y= 3'583,805.0600 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate colindando en este lado con los municipio de Mexicali y Tecate de este sitio y en dirección S 03°51'45"E y una distancia de 43,992.308 metros se llega al vértice E-M 001 ubicado en el Cerro "Campo Nacional" con coordenadas X= 608,847.2180, Y= 3'539,912.6830 colindando en este lado con el municipio de Mexicali, de este sitio y en dirección S 30°15'28" E y una distancia de 46,657.813 metros hasta llegar al vértice M-SF-E 050 con coordenadas X= 632,357.6736 Y= 3,499,611.1948 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y San Felipe, de este sitio y en dirección S 30°15'28" E y una distancia de 8,355.104 metros hasta llegar al vértice E-SF 051 ubicado en el Cerro "Negro" con coordenadas X= 636,567.7360, Y= 3,492,394.3300, de este sitio y en dirección S 47°02'03" E y una distancia de 12,743.193 metros hasta llegar al vértice E-SF 052 ubicado en el Cerro "Colorado" con coordenadas X= 645,892.6890, Y= 3,483,709.0430, de este sitio y en dirección S 07°31'57" E y una distancia de 56,610.539 metros hasta llegar al vértice E-SF 053 ubicado en el Cerro "La Encantada" con coordenadas X= 653,313.5625, Y= 3,427,587.0000, de este sitio y en dirección S 16°48'16" E y una distancia de 18,090.256 metros hasta llegar al vértice E-SF 054 ubicado sobre lindero del Ejido Plan Nacional Agrario con coordenadas X= 658,543.5625, Y= 3,410,269.2500, de este sitio y en dirección S 36°05'18" E y una distancia de 5,769.946 metros hasta llegar al vértice E-SF-SQ 001 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, San Felipe y San Quintín con coordenadas X= 661,942.2424, Y= 3,405,606.4986, de este sitio y en dirección S 20°49'39" W y una distancia de 4,651.438 metros hasta llegar al vértice E-SQ 003 ubicado sobre lindero del Parque Nacional San Pedro Mártir con coordenadas X= 660,288.3888, Y= 3,401,259.0020, de este sitio y en dirección S 85°05'19" W y una distancia de 21,859.791 metros hasta llegar al vértice E-SQ 004 ubicado sobre lindero del Parque Nacional San

Pedro Mártir con coordenadas  $X= 638,508.8629$ ,  $Y= 3,399,387.4430$ , de este sitio y en dirección  $N 04^{\circ}18'57'' W$  y una distancia de  $36,472.785$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 005 ubicado sobre lindero del Parque Nacional San Pedro Mártir con coordenadas  $X= 635,764.0687$ ,  $Y= 3,435,756.8001$ , de este sitio y en dirección  $N 31^{\circ}21'26'' E$  y una distancia de  $3,554.317$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 006 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 637,613.6363$ ,  $Y= 3,438,791.9723$ , de este sitio y en dirección  $N 71^{\circ}05'29'' W$  y una distancia de  $1,473.410$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 007 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 636,219.7370$ ,  $Y= 3,439,269.4460$ , de este sitio y en dirección  $N 51^{\circ}16'32'' W$  y una distancia de  $1,843.639$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 008 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 634,781.3980$ ,  $Y= 3,440,422.7828$ , de este sitio y en dirección  $S 42^{\circ}09'48'' W$  y una distancia de  $2,220.947$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 009 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 633,290.5987$ ,  $Y= 3,438,776.5382$ , de este sitio y en dirección  $N 49^{\circ}12'21'' W$  y una distancia de  $1,078.946$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 010 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 632,473.7710$ ,  $Y= 3,439,481.4614$ , de este sitio y en dirección  $N 30^{\circ}10'15'' W$  y una distancia de  $2,246.517$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 011 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 631,344.7160$ ,  $Y= 3,441,423.6444$ , de este sitio y en dirección  $N 44^{\circ}22'55'' E$  y una distancia de  $332.423$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 012 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 631,577.2256$ ,  $Y= 3,441,661.2251$ , de este sitio y en dirección  $N 17^{\circ}32'01'' W$  y una distancia de  $2,156.921$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 013 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 630,927.4159$ ,  $Y= 3,443,717.9352$ , de este sitio y en dirección  $N 65^{\circ}00'12'' W$  y una distancia de  $1,634.741$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 014 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 629,445.7971$ ,  $Y= 3,444,408.7212$ , de este sitio y en dirección  $S 78^{\circ}59'23'' W$  y una distancia de  $1,302.561$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 015 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 628,167.2123$ ,  $Y= 3,444,159.9520$ , de este sitio y en dirección  $S 84^{\circ}47'57'' W$  y una distancia de  $3,539.188$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 016 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 624,642.5942$ ,  $Y= 3,443,839.1409$ , de este sitio y en dirección  $S 09^{\circ}02'19'' E$  y una distancia de  $685.775$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 017 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 624,750.3300$ ,  $Y= 3,443,161.8814$ , de este sitio y en dirección  $S 58^{\circ}35'36'' W$  y una distancia de  $1,359.202$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 018 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 623,590.2645$ ,  $Y= 3,442,453.5896$ , de este sitio y en dirección  $S 59^{\circ}36'52'' W$  y una distancia de  $1,924.087$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 019 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 621,930.4695$ ,  $Y= 3,441,480.3519$ , de este sitio y en dirección  $N 65^{\circ}36'04'' W$  y una distancia de  $1,016.203$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 020 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 621,005.0224$ ,  $Y= 3,441,900.1330$ , de este sitio y en dirección  $S 87^{\circ}33'16'' W$  y una distancia de  $1,062.669$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 021 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas  $X= 619,943.3214$ ,  $Y= 3,441,854.7889$ , de este sitio y en dirección  $N 09^{\circ}37'52'' W$  y una distancia de  $1,161.985$  metros hasta llegar al vértice E-SQ 022 ubicado sobre lindero del Ejido General Leandro Valle con coordenadas  $X= 619,748.9157$ ,  $Y= 3,443,000.3957$ , de este sitio y en dirección  $S 10^{\circ}44'41'' W$  y una distancia de  $2,765.350$

metros hasta llegar al vértice E-SQ 023 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 619,233.3608, Y= 3,440,283.5287, de este sitio y en dirección S 32°44'28" W y una distancia de 1,418.849 metros hasta llegar al vértice E-SQ 024 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 618,465.9860, Y= 3,439,090.1016, de este sitio y en dirección S 38°45'26" W y una distancia de 2,408.370 metros hasta llegar al vértice E-SQ 025 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 616,958.2911, Y= 3,437,212.0439, de este sitio y en dirección N 73°13'29" W y una distancia de 4,919.162 metros hasta llegar al vértice E-SQ 026 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 612,248.4710, Y= 3,438,631.8149, de este sitio y en dirección N 80°41'23" W y una distancia de 2,850.531 metros hasta llegar al vértice E-SQ 027 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 609,435.4919, Y= 3,439,092.9810, de este sitio y en dirección S 89°28'50" W y una distancia de 3,721.634 metros hasta llegar al vértice E-SQ 028 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 605,714.0104, Y= 3,439,059.2479, de este sitio y en dirección S 55°56'48" W y una distancia de 2,242.021 metros hasta llegar al vértice E-SQ 029 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 603,856.4608, Y= 3,437,803.7934, de este sitio y en dirección S 48°14'50" W y una distancia de 3,049.902 metros hasta llegar al vértice E-SQ 031 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 599,167.9315, Y= 3,434,987.3267, de este sitio y en dirección N 83°43'39" W y una distancia de 2,491.481 metros hasta llegar al vértice E-SQ 032 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 596,691.3664, Y= 3,435,259.5413 de este sitio y en dirección S 38°11'34" W y una distancia de 1,462.748 metros hasta llegar al vértice E-SQ 033 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 595,786.9374, Y= 3,434,109.9153 de este sitio y en dirección N 69°59'26" W y una distancia de 1,307.428 metros hasta llegar al vértice E-SQ 034 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 594,558.4303, Y= 3,434,557.2842 de este sitio y en dirección N 86°04'36" W y una distancia de 1,585.252 metros hasta llegar al vértice E-SQ 035 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 592,976.8939, Y= 3,434,665.7522, de este sitio y en dirección S 37°52'42" W y una distancia de 2,841.706 metros hasta llegar al vértice E-SQ 036 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 591,232.1227, Y= 3,432,422.7487, de este sitio y en dirección S 44°43'12" W y una distancia de 984.861 metros hasta llegar al vértice E-SQ 037 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 590,539.1337, Y= 3,431,722.9512, de este sitio y en dirección N 45°22'50" W y una distancia de 966.370 metros hasta llegar al vértice E-SQ 038 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 589,851.2819, Y= 3,432,401.7230, de este sitio y en dirección S 64°58'16" W y una distancia de 264.203 metros hasta llegar al vértice E-SQ 039 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 589,611.8885, Y= 3,432,289.9457, de este sitio y en dirección N 90°00'00" W y una distancia de 659.387 metros hasta llegar al vértice E-SQ 040 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 588,952.5013, Y= 3,432,289.9457, de este sitio y en dirección S 66°39'04" W y una distancia de 1,890.320 metros hasta llegar al vértice E-SQ 041 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 587,216.9820, Y= 3,431,540.7582, de este sitio y en dirección S 66°39'04" W y una distancia de 1,890.320 metros hasta llegar al vértice E-SQ 041 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con

coordenadas X= 587,216.9820, Y= 3,431,540.7582, de este sitio y en dirección S 66°39'04" W y una distancia de 1,890.320 metros hasta llegar al vértice E-SQ 041 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 587,216.9820, Y= 3,431,540.7582, de este sitio y en dirección S 12°35'26" W y una distancia de 1,062.479 metros hasta llegar al vértice E-SQ 042 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,985.3810, Y= 3,430,503.8293, de este sitio y en dirección S 19°54'22" W y una distancia de 753.454 metros hasta llegar al vértice E-SQ 043 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,728.8445, Y= 3,429,795.3935, de este sitio y en dirección S 05°55'54" W y una distancia de 510.500 metros hasta llegar al vértice E-SQ 044 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,676.0876, Y= 3,429,287.6269, de este sitio y en dirección S 10°13'24" W y una distancia de 1,277.944 metros hasta llegar al vértice E-SQ 045 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,449.2691, Y= 3,428,029.9728, de este sitio y en dirección S 87°59'09" W y una distancia de 409.643 metros hasta llegar al vértice E-SQ 046 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,039.8795, Y= 3,428,015.5758, de este sitio y en dirección N 44°09'56" W y una distancia de 1,303.459 metros hasta llegar al vértice E-SQ 047 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 585,131.7152, Y= 3,428,950.5855, de este sitio y en dirección S 41°55'20" W y una distancia de 297.191 metros hasta llegar al vértice E-SQ 048 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 584,933.1552, Y= 3,428,729.4605, de este sitio y en dirección S 28°42'25" W y una distancia de 764.966 metros hasta llegar al vértice E-SQ 049 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 584,565.7204, Y= 3,428,058.5170, de este sitio y en dirección S 73°32'13" W y una distancia de 2,003.976 metros hasta llegar al vértice E-SQ 050 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,643.9027, Y= 3,427,490.5926, de este sitio y en dirección N 84°52'04" W y una distancia de 553.586 metros hasta llegar al vértice E-SQ 051 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,092.5361, Y= 3,427,540.1126, de este sitio y en dirección N 05°10'21" W y una distancia de 361.007 metros hasta llegar al vértice E-SQ 052 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,059.9897, Y= 3,427,899.6494, de este sitio y en dirección S 84°49'43" W y una distancia de 571.148 metros hasta llegar al vértice E-SQ 053 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 581,491.1667, Y= 3,427,848.1699, de este sitio y en dirección S 19°40'17" E y una distancia de 2,190.924 metros hasta llegar al vértice E-SQ 054 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,228.6832, Y= 3,425,785.1098, de este sitio y en dirección S 57°28'11" W y una distancia de 1,239.171 metros hasta llegar al vértice E-SQ 055 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 581,183.9300, Y= 3,425,118.7494, de este sitio y en dirección S 56°39'38" W y una distancia de 45.741 metros hasta llegar al vértice E-SQ 056 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 581,145.7170, Y= 3,425,093.6104, de este sitio y en dirección S 57°09'41" W y una distancia de 2,005.154 metros hasta llegar al vértice E-SQ 057 ubicado sobre lindero del Ejido Ruben Jaramillo con coordenadas X= 579,460.9860, Y= 3,424,006.2634, de este sitio y en dirección S 57°15'34" W y una distancia de 2,036.365 metros hasta llegar al vértice E-

SQ 058 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 577,748.1410, Y= 3,422,904.9264, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 1,354.379 metros hasta llegar al vértice E-SQ 059 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,608.9320, Y= 3,422,172.4334, de este sitio y en dirección S 57°15'36" W y una distancia de 99.836 metros hasta llegar al vértice E-SQ 060 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,524.9570, Y= 3,422,118.4394, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 100.147 metros hasta llegar al vértice E-SQ 061 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,440.7200, Y= 3,422,064.2764, de este sitio y en dirección S 57°15'34" W y una distancia de 99.906 metros hasta llegar al vértice E-SQ 062 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,356.6860, Y= 3,422,010.2434, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 666.330 metros hasta llegar al vértice E-SQ 063 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 575,796.2160, Y= 3,421,649.8704, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 958.071 metros hasta llegar al vértice E-SQ 064 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,990.3540, Y= 3,421,131.7144, de este sitio y en dirección S 57°15'34" W y una distancia de 74.364 metros hasta llegar al vértice E-SQ 065 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,927.8040, Y= 3,421,091.4954, de este sitio y en dirección S 57°15'36" W y una distancia de 74.325 metros hasta llegar al vértice E-SQ 066 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,865.2870, Y= 3,421,051.2984, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 62.984 metros hasta llegar al vértice E-SQ 067 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,812.3090, Y= 3,421,017.2344, de este sitio y en dirección S 57°15'33" W y una distancia de 70.021 metros hasta llegar al vértice E-SQ 068 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,753.4130, Y= 3,420,979.3644, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 70.383 metros hasta llegar al vértice E-SQ 069 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,694.2120, Y= 3,420,941.2994, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 87.336 metros hasta llegar al vértice E-SQ 070 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,620.7510, Y= 3,420,894.0654, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 87.887 metros hasta llegar al vértice E-SQ 071 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,546.8270, Y= 3,420,846.5334, de este sitio y en dirección S 57°15'27" W y una distancia de 122.931 metros hasta llegar al vértice E-SQ 072 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec y Zona Federal Marítima del Océano Pacífico, con coordenadas X= 574,443.4290, Y= 3,420,780.0444, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Ensenada limita:

Al Norte: con los Municipios de Rosarito, Tijuana y Tecate.

Al Sur: con el Municipio de San Quintín.

Al Este: con los Municipios de Mexicali y San Felipe.

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

Corresponden a la municipalidad las islas: Cedros, San Benito, Elide, El Toro, El Zapato, Guadalupe, Sacramento, San Geronimo, San Martín y Todos Santos, ubicadas en el Océano Pacífico y en las latitudes extremas del municipio.

**Artículo 9 BIS.-** El Municipio de San Quintín está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos colonias agrícolas, rancherías y centros de población comprendidos en el perímetro siguiente:

Iniciando el Límite Municipal de San Quintín a partir del vértice donde se intersectan el límite costero del océano pacífico con los ejidos héroes de Chapultepec y Ruben Jaramillo, de aquí siguiendo el límite ejidal, entre los Ejidos Chapultepec y Ruben Jaramillo con el ejido Gustavo Díaz Ordaz, de aquí hasta la intersección de los ejidos Ruben Jaramillo y Díaz Ordaz, de este siguiendo el lindero del ejido Gustavo Díaz Ordaz con rancho San Telmo, Ejido Bramadero y Ejido Benito Juárez hasta su intersección con el vértice donde se intersectan Ejido Bramadero, Ejido Benito Juárez y nuevo centro de población Ejidal Leandro Valle, de aquí de este vértice siguiendo lindero ejidal entre el Ejido Tepi, y Bramadero hasta llegar a la intersección del vértice donde se intersecta el Ejido Tepi, ejido bramadero y terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice y siguiendo el lindero entre el Ejido Bramadero y Terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, hasta su intersección en el vértice donde se intersectan los Ejidos Bramadero, Plan Nacional Agrario y terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice y siguiendo el lindero Plan Nacional Agrario y Bramadero hasta su intersección con el vértice del Ejido Reforma Agraria Integral, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre Ejido Reforma Agraria Integral y Plan Nacional Agrario hasta intersectar con el Ejido Delicias, de este vértice y siguiendo el lindero entre el Ejido Reforma Agraria Integral y Ejido Delicias hasta encontrar el vértice donde se intersectan los Ejidos Reforma Agraria Integral, Delicias y Ejido Matomí, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Reforma Agraria Integral y Matomí hasta su intersección con el vértice del Ejido Revolución, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Revolución y Matomí hasta intersectar el Ejido Hermenegildo Galeana, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Revolución y Hermenegildo Galeana hasta intersectar con el Ejido Juárez, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Hermenegildo Galeana y Ejido Juárez hasta su intersección de los Ejidos Juárez, Hermenegildo Galeana, Tierra y Libertad, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre Hermenegildo Galeana y Tierra y Libertad hasta su intersección con el Límite Marítimo ubicado en el Golfo de California o Mar de Cortés, de este vértice y siguiendo el Límite Marítimo hasta el paralelo 28 grados, de este vértice y siguiendo al Oeste el paralelo 28 grados hasta el Límite Marítimo Costero ubicado en el Océano Pacífico, de este vértice y siguiendo el Límite Marítimo del Océano Pacífico en dirección Noroeste hasta llegar al vértice donde se intersecta con los Ejidos Chapultepec y Ruben Jaramillo punto de partida del polígono antes descrito.

Corresponden al municipio de San Quintín, las islas e islotes ubicados en el Mar de Cortés, al sur el Paralelo de Latitud 29°40' Norte, hasta el Paralelo de Latitud 28° 00' Norte: Mejía,

Granitos, Navío, Pelicano, Ángel de la Guarda, Alcatraz, Coronadito, Smith, Pond, Calaveras, Piojo, Bota, Pata, Jorobado, Flecha, Gemelos (2), Cabeza de Caballo, Cerraja, Ventana, Llave, Pescadora, Partida, Rasa, Salsipuedes, Las Animas, San Lorenzo, San Esteban, así como todas las Islas e Islotes ubicados en el Océano Pacífico al Sur del Paralelo de Latitud 31° 00' Norte hasta el Paralelo de Latitud 28°00' Norte: San Martín, Ben, San Gerónimo, Arrecife Sacramento, Elide, exceptuando Isla de Cedros.

El Municipio de San Quintín limita:

Al Norte: con lindero del Ejido Ruben Jaramillo con Ejido Héroes de Chapultepec, pequeños propietarios, Ejido Díaz Ordaz; lindero Norte Ejido Bramadero con Ejido Benito Juárez, N.C.P.A. Gral. Leandro Valle, Ejido Tepi.

Al Sur: con Paralelo 28° 00' 00" Norte desde su intersección con el litoral del Mar de Cortés hasta su intersección al Oeste con el litoral del océano pacífico.

Al Este: con límite del Ejido Bramadero con terrenos Parque Nacional San Pedro Mártir, Ejido Plan Nacional Agrario.

Límite del Ejido Reforma Agraria con Ejido Plan Nacional Agrario, terrenos predio "El Parral", Ejido Delicias, Ejido Matomí.

Límite del Ejido revolución con ejido Matomí y Ejido Hermenegildo Galeana.

Límite del Ejido Juárez con Ejido Hermenegildo Galeana, y lindero Ejido Tierra y Libertad con Ejido Hermenegildo Galeana.

Límite costero del mar de Cortés hasta paralelo 28° 00' 00" Norte.

Al Oeste: iniciándose en el Paralelo 28° 00' 00" Norte y su intersección con el litoral del Océano Pacífico hasta el punto trino de intersección del límite costero del Océano Pacífico con los Ejidos Ruben Jaramillo y Héroes de Chapultepec.

**Artículo 10.** El Municipio de Playas de Rosarito está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos colonias agrícolas, rancherías y centros de población comprendidos en el perímetro siguiente:

Partiendo del vértice R-T 001 punto trino en la intersección de los límites Municipales de Playas de Rosarito y Tijuana y límite costero del Océano Pacífico con coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, de ahí se continua en dirección N 68°41'38"E y una distancia de 128.953 metros hasta llegar al vértice R-T 002, con coordenadas X= 491,134.1160, Y= 3'586,602.9810, de ahí se continua en dirección S 13°05'56" E y una distancia de 881.780 metros hasta llegar al vértice R-T 003 con coordenadas X= 491,333.9570, Y= 3'585,744.1450, de ahí se continua en dirección N 80°18'16" E y una distancia de 1,796.739 metros hasta llegar al vértice R-T 004 con coordenadas X= 493,105.0330, Y= 3'586,046.7380, de ahí se continua en dirección N 78°12'45" E y una distancia de 261.801 metros hasta llegar al vértice R-T 005 con coordenadas X= 493,361.3130, Y= 3'586,100.2190, de ahí se continua en dirección N 66°19'15" E y una distancia de 111.402 metros hasta llegar al vértice R-T 006 con coordenadas X=

493,463.3360, Y= 3'586,144.9600, de ahí se continua en dirección N 44°19' 57" E y una distancia de 282.166 metros hasta llegar al vértice R-T 007 con coordenadas X= 493,660.5200, Y= 3'585,943.1280, de ahí se continua en dirección N 32°01' 39" E y una distancia de 239.541 metros hasta llegar al vértice R-T 008 con coordenadas X= 493,787.5550, Y= 3'586,146.2090, de ahí se continua en dirección N 07°21' 33" W y una distancia de 380.645 metros hasta llegar al vértice R-T 009 con coordenadas X= 493,738.7980, Y= 3'586,523.7180, de ahí se continua en dirección N 33°59' 25" W y una distancia de 62.034 metros hasta llegar al vértice R-T 010 con coordenadas X= 493,704.1180, Y= 3'586,575.1520, de ahí se continua en dirección N 36°10' 11" E y una distancia de 41.577 metros hasta llegar al vértice R-T 011 con coordenadas X= 493,728.6560, Y= 3'586,608.7160, de ahí se continua en dirección N 48°50' 41" W y una distancia de 47.119 metros hasta llegar al vértice R-T 012 con coordenadas X= 493,693.1790, Y= 3'586,639.7250, de ahí se continua en dirección N 52°23' 54" E y una distancia de 175.367 metros hasta llegar al vértice R-T 013 con coordenadas X= 493,832.1170, Y= 3'586,746.7280, de ahí se continua en dirección N 08°54' 30" W y una distancia de 110.550 metros hasta llegar al vértice R-T 014 con coordenadas X= 493,814.9980, Y= 3'586,885.9440, de ahí se continua en dirección N 30°02' 25" E y una distancia de 512.110 metros hasta llegar al vértice R-T 015 con coordenadas X= 494,071.3640, Y= 3'587,299.2650, de ahí se continua en dirección N 01°42' 37" E y una distancia de 398.671 metros hasta llegar al vértice R-T 016 con coordenadas X= 494,083.2620, Y= 3'587,697.7580, de ahí se continua en dirección S 62°06' 21" E y una distancia de 1,310.434 metros hasta llegar al vértice R-T 017 con coordenadas X=495,241.4400, Y= 3'587,084.6840 del vértice R-T 009 al R-T 017 colindan con la colonia "Aztlán", ahí se continua en dirección S 21°39' 53" W y una distancia de 468.289 metros hasta llegar al vértice R-T 018 con coordenadas X=495,068.5600, Y= 3'586,649.4750, ahí se continua en dirección S 48°40' 41" E y una distancia de 618.182 metros hasta llegar al vértice R-T 019 colonia " Ley del Servicio Civil" con coordenadas X=495,532.8210, Y= 3'586,241.2950, del vértice R-T 018 al R-T 019 colindan con colonia " Ley del Servicio Civil", ahí se continua en dirección S 54°18' 01" E y una distancia de 162.276 metros hasta llegar al vértice R-T 020 con coordenadas X= 495,664.6030, Y= 3'586,146.6010, de ahí se continua en dirección S 78°12'04" E y una distancia de 149.468 metros hasta llegar al vértice R-T 021 con coordenadas X= 495,810.9130, Y= 3'586,116.0380, de ahí se continua en dirección S 86 °52 '46" E y una distancia de 285.148 metros hasta llegar al vértice R-T 022 con coordenadas X= 496,095.6380, Y= 3'586,100.5160, de ahí se continua en dirección S 42°44'52" E y una distancia de 23.752 metros R-T 023 con coordenadas X= 496,111.7600, Y= 3'586,083.0740, de ahí se continua en dirección S 57°33'55" E y una distancia de 47.431 metros hasta llegar al vértice R-T 024 con coordenadas X= 496,151.7920, Y= 3'586,057.6350, de ahí se continua en dirección S 24°51'37" W y una distancia de 25.014 metros hasta llegar al vértice R-T 025 con coordenadas X= 496,141.2760, Y= 3'586,034.9390, de ahí se continua en dirección S 79°30'04" W y una distancia de 164.298 metros hasta llegar al vértice R-T 026 con coordenadas X= 496,302.8230, Y= 3'586,005.0010, de ahí se continua en dirección N 54°42'09" E y una distancia de 125.466 metros hasta llegar al vértice R-T 027 con coordenadas X= 496,405.2240, Y= 3'586,077.4980, de ahí se continua en dirección N 06°56'46" E y una

distancia de 288.837 metros hasta llegar al vértice R-T 028 con coordenadas X= 496,440.1550, Y= 3'586,364.2150, de ahí se continua en dirección N 85°00'56" E y una distancia de 1,107.455 metros hasta llegar al vértice R-T 029 con coordenadas X= 497,543.4220, Y= 3'586,460.4390, de ahí se continua en dirección S 71°11'32" E y una distancia de 158.983 metros hasta llegar al vértice R-T 030 con coordenadas X= 497,693.9160, Y= 3'586,409.1840, de ahí se continua en dirección N 66°24'04" E y una distancia de 459.014 metros hasta llegar al vértice R-T 031 con coordenadas X= 498,114.5430, Y= 3'586,592.9410, de ahí se continua en dirección S 01°48'17" W y una distancia de 317.775 metros hasta llegar al vértice R-T 032 con coordenadas X= 498,104.5350, Y= 3'586,275.3240, de ahí se continua en dirección S 71°17'45" E y una distancia de 1,608.147 metros hasta llegar al vértice R-T 033 con coordenadas X= 499,627.7520, Y= 3'585,759.6230, de ahí se continua en dirección S 65°39'50" E y una distancia de 1,870.779 metros hasta llegar al vértice R-T 034 con coordenadas X= 501,332.3020, Y= 3'584,988.6990, de ahí se continua en dirección S 16°35'23" E y una distancia de 878.794 metros hasta llegar al vértice R-T 035 con coordenadas X= 501,583.2110, Y= 3'584,146.4860, de ahí se continua en dirección S 21°16'19" E y una distancia de 2,320.011 metros hasta llegar al vértice R-T 036 con coordenadas X= 502,424.8960, Y= 3'581,984.5380, de ahí se continua en dirección N 68°35'05" E y una distancia de 1,190.847 metros hasta llegar al vértice R-T 037 con coordenadas X= 503,533.5250, Y= 3'582,419.3450, de ahí se continua en dirección S 21°48'32" W y una distancia de 73.680 metros hasta llegar al vértice R-T 038 con coordenadas X= 503,506.1520, Y= 3'582,350.9380, de ahí se continua en dirección S 43°00'51" E y una distancia de 1,854.608 metros hasta llegar al vértice R-T 039 con coordenadas X= 504,771.3240, Y= 3'580,994.8740, de ahí se continua en dirección S 00°00'43" E y una distancia de 2,500.347 metros hasta llegar al vértice R-T 040 con coordenadas X= 504,771.8430, Y= 3'578,494.5270, de ahí se continua en dirección S 77°08'54" E y una distancia de 4,097.228 metros hasta llegar al vértice R-T 041 con coordenadas X= 508,766.4330, Y= 3'577,583.1920, de ahí se continua en dirección S 61°09'53" W y una distancia de 4,559.858 metros hasta llegar al vértice R-T 042 con coordenadas X= 504,771.9550, Y= 3'575,383.9980, de ahí se continua en dirección S 00°00'46" W y una distancia de 1,872.354 metros hasta llegar al vértice R-T 043 con coordenadas X= 504,771.5330, Y= 3'573,511.6440, de ahí se continua en dirección N 89°59'43" E y una distancia de 11,935.153 metros hasta llegar al vértice R-T 044 con coordenadas X= 516,706.6860, Y= 3'573,512.6060, de ahí se continua en dirección S 47°51'35" E y una distancia de 21,325.091 metros hasta llegar al vértice E-R-T 001 en un lugar conocido como "San José de la Zorra" con coordenadas X= 532,519.3130, Y= 3'559,204.5540, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Rosarito y Tecate, de ahí se continua en dirección S 67°37'48" W y una distancia de 23,191.859 metros hasta llegar al vértice E-R 01 que se ubica en la desembocadura del Arroyo Guadalupe, de coordenadas con coordenadas X= 511,072.7570, Y= 3'550,378.0270, de ahí siguiendo una dirección general Noroeste por el litoral del Océano Pacífico hasta llegar al vértice R-T 001, de coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, punto de partida del polígono descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Playas de Rosarito limita:

Al Norte: con el Municipio de Tijuana.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Tijuana.

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

### **TRANSITORIOS**

**PRIMERO.** La presente reforma entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Estado de Baja California

**SEGUNDO.** Publicado el presente Decreto el Poder Judicial del Estado de Baja California y a la Fiscalía General del Estado, dentro de los 120 días siguientes deberán realizar las adecuaciones pertinentes para la atención de las nuevas jurisdicciones competenciales de sus funciones.

**TERCERO.** Publicado el presente Decreto el Registro Público de la Propiedad y del Comercio tendrá 120 días hábiles para realizar las acciones necesarias para adecuar los sistemas de registro de los actos registrales el nuevo Municipio de San Felipe que impactará en las propiedades para el nuevo Municipio.

**CUARTO.** Publicado el presente Decreto el Registro Civil del Estado tendrá 120 días hábiles para realizar las acciones necesarias, para dar de alta los registros de nacimiento, defunciones y matrimonios en torno al nuevo territorio del Municipio de San Felipe.

**Por lo anteriormente expuesto y fundado, me permito someter a consideración de esta Legislatura del H. Congreso del Estado de Baja California, el presente:**

**ÚNICO.** Se reforma los artículos 5, 6, 7, 8, 9, 9 bis, 10 y se adiciona un artículo 6 bis al Estatuto Territorial de los Municipios del Estado de Baja California, para quedar como sigue:

**Artículo 5.-** El territorio del Estado de Baja California se integra con los Municipios de Mexicali, Tecate, Tijuana, Ensenada, Playas de Rosarito, San Quintín y **San Felipe**; por consiguiente, sus límites territoriales municipales se definen de conformidad a lo previsto en el presente capítulo.

**Artículo 6.-** El Municipio de Mexicali se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del monumento 228 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, de coordenadas X= 605,110.2950 Y= 3'611,497.4820, siguiendo la

dirección Noreste de los monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta encontrar la línea de mayores profundidades del cauce actual del Río "Colorado", de aquí siguiendo esta misma línea aguas abajo, la cual marca la división Internacional entre México y Estados Unidos de América sobre el Río "Colorado" hasta llegar al punto trino de intersección de la línea Divisoria Internacional entre los Estados de Sonora, México y Arizona, U.S.A., de aquí aguas abajo y sobre la línea de mayores profundidades del mismo cauce del Río "Colorado" hasta el punto situado en la intersección de la misma línea con una paralela trazada a cien (100) metros de distancia y al norte del eje de la vía del ferrocarril Sonora-Baja California, línea que comienza en el kilómetro 51+771.73 de la mencionada vía del ferrocarril. Desde este vértice se seguirá hacia el sur-este por la misma línea paralela hasta el monumento 51 de C.I.L.A.(Comisión Internacional de Límites y Aguas), correspondiente a la cuadrícula establecida en el Valle de Mexicali, de este vértice se establecerá un vértice con una línea perpendicular a una longitud de doscientos metros, el cual se ubica a 100 metros al sur del eje de la vía del ferrocarril, de este vértice se seguirá hacia el sur-este por una línea paralela al eje de la vía hasta la intersección con el lindero Noroeste del Ejido Nuevo Michoacán, de este vértice se seguirá por el mismo lindero ejidal en dirección sur sur-oeste hasta el vértice que marca el sur-oeste de la misma poligonal Ejidal, de este vértice se seguirá una línea recta que se una al centro del monumento 18 CILA.(Comisión Internacional de Límites y Aguas), de este vértice se seguirá hasta el centro del monumento 20 C.R.L.C. Colorado River Land Company), desde este vértice se seguirá hacia el sur por una meridiana astronómica (sur franco) hasta intersectar la línea de máximas profundidades del cauce actual del Río "Colorado", a partir de dicho vértice se seguirá hacia aguas abajo por la línea de máximas profundidades del cauce actual del río "Colorado" hasta su desembocadura en el Golfo de California o Mar de Cortez. La línea pasará por el eje del canal que queda comprendido entre las Islas Montague y Gore por el Oeste, y la costa Este del Estado de Sonora, de aquí en dirección aproximada sur-este hasta el litoral poniente del Golfo de California o Mar de Cortez. De aquí siguiendo el litoral poniente del Golfo de California o Mar de Cortez situado en el Estado de Baja California, hasta el vértice M-SF 001 vértice donde se intersecta el litoral del mar de Cortés con lindero sur del Ejido Industrial Año de Juárez, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 74°54'48" W y una distancia de 10,897.527 metros se continua hasta llegar al vértice M-SF 002 localizado sobre lindero sur del Ejido Industrial Año de Juárez; de coordenadas X= 691,381.6490 Y= 3,471,429.4440, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°34'30" W y una distancia de 10,411.842 metros hasta llegar al vértice M-SF 003 localizado sobre lindero oeste del Ejido Industrial Año de Juárez; de coordenadas X= 687,217.4410 Y= 3,480,972.2860, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 63°55'05" W y una distancia de 2,396.275 metros hasta llegar al vértice M-SF 004 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 685,065.1875 Y= 3,479,918.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°14'30" W y una distancia de 1,110.902 metros hasta llegar al vértice M-SF 005 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 684,626.8125 Y= 3,480,939.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°05'02" W y una distancia de 1,206.068 metros hasta llegar al vértice M-SF 006 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 684,153.9375 Y= 3,482,049.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 23°20'18" W y una distancia

de 1,268.268 metros hasta llegar al vértice M-SF 007 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,651.5000 Y= 3,483,213.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 21°31'52" W y una distancia de 536.433 metros hasta llegar al vértice M-SF 008 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,454.6250 Y= 3,483,712.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 12°24'21" W y una distancia de 170.481 metros hasta llegar al vértice M-SF 009 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,418.0000 Y= 3,483,879.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 11°44'47" W y una distancia de 133.547 metros hasta llegar al vértice M-SF 010 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,390.8125 Y= 3,484,009.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 07°18'27" W y una distancia de 194.580 metros hasta llegar al vértice M-SF 011 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,366.0625 Y= 3,484,202.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°16'10" W y una distancia de 1,271.027 metros hasta llegar al vértice M-SF 012 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,271.4375 Y= 3,485,470.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°01'57" W y una distancia de 1,124.283 metros hasta llegar al vértice M-SF 013 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,192.3750 Y= 3,486,591.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°14'55" W y una distancia de 1,020.805 metros hasta llegar al vértice M-SF 014 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,116.7500 Y= 3,487,609.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°12'54" W y una distancia de 1,032.292 metros hasta llegar al vértice M-SF 015 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,040.8750 Y= 3,488,639.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°44'18" W y una distancia de 1,059.254 metros hasta llegar al vértice M-SF 016 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,971.8125 Y= 3,489,696.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°57'16" W y una distancia de 1,146.479 metros hasta llegar al vértice M-SF 017 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,892.7500 Y= 3,490,840.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 04°58'04" W y una distancia de 1,141.789 metros hasta llegar al vértice M-SF 018 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,793.8750 Y= 3,491,977.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°34'26" W y una distancia de 1,097.885 metros hasta llegar al vértice M-SF 019 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,725.4375 Y= 3,493,073.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 06°20'16" W y una distancia de 324.986 metros hasta llegar al vértice M-SF 020 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,689.5625 Y= 3,493,396.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 00°15'52" E y una distancia de 974.760 metros hasta llegar al vértice M-SF 021 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,694.0625 Y= 3,494,371.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 00°31'43" E y una distancia de 2,268.847 metros hasta llegar al vértice M-SF 022 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,715.0000 Y= 3,496,639.7500, de ahí siguiendo en línea

recta en dirección N 02°07'57" E y una distancia de 117.581 metros hasta llegar al vértice M-SF 023 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,719.3750 Y= 3,496,757.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 00°28'42" E y una distancia de 7,822.273 metros hasta llegar al vértice M-SF 024 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,784.6875 Y= 3,504,579.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 02°02'50" W y una distancia de 1,453.928 metros hasta llegar al vértice M-SF 025 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,732.7500 Y= 3,506,032.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 19°05'33" E y una distancia de 4,419.614 metros hasta llegar al vértice M-SF 026 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 684,178.3750 Y= 3,510,208.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 22°03'43" W y una distancia de 2,415.086 metros hasta llegar al vértice M-SF 027 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 683,271.2500 Y= 3,512,447.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 21°40'24" W y una distancia de 835.840 metros hasta llegar al vértice M-SF 028 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,962.5625 Y= 3,513,223.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 22°20'21" W y una distancia de 200.281 metros hasta llegar al vértice M-SF 029 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 682,886.4375 Y= 3,513,409.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 27°30'08" W y una distancia de 7,923.393 metros hasta llegar al vértice M-SF 030 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 679,227.5625 Y= 3,520,437.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 61°04'34" W y una distancia de 4,274.288 metros hasta llegar al vértice M-SF 031 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 675,486.4375 Y= 3,522,504.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 55°19'11" W y una distancia de 198.595 metros hasta llegar al vértice M-SF 032 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 675,323.1250 Y= 3,522,617.2500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 51°40'21" W y una distancia de 3,406.802 metros hasta llegar al vértice M-SF 033 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,650.5625 Y= 3,524,730.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 46°40'42" W y una distancia de 235.391 metros hasta llegar al vértice M-SF 034 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,479.3125 Y= 3,524,891.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 31°56'25" W y una distancia de 233.326 metros hasta llegar al vértice M-SF 035 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,355.8750 Y= 3,525,089.5000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 16°49'59" W y una distancia de 979.206 metros hasta llegar al vértice M-SF 036 localizado sobre lindero este del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 672,072.3125 Y= 3,526,026.7500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 03°30'42" W y una distancia de 2,688.798 metros hasta llegar al vértice M-SF 037 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 671,907.6250 Y= 3,523,343.0000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°42'43" W y una distancia de 477.863 metros hasta llegar al vértice M-SF 038 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 671,527.4375 Y= 3,523,053.5000, de ahí siguiendo en línea

recta en dirección S 68°49'34" W y una distancia de 4,058.768 metros hasta llegar al vértice M-SF 039 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 667,742.6850 Y= 3,521,587.4700, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 65°12'41" W y una distancia de 5,850.783 metros hasta llegar al vértice M-SF 040 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 662,430.9900 Y= 3,519,134.4000, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 54°01'13" W y una distancia de 989.587 metros hasta llegar al vértice M-SF 041 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 661,630.1900 Y= 3,518,553.0200, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 51°27'36" W y una distancia de 1,860.591 metros hasta llegar al vértice M-SF 043 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 659,792.9200 Y= 3,520,016.5500, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 61°12'47" W y una distancia de 7,655.246 metros hasta llegar al vértice M-SF 044 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 653,083.7400 Y= 3,516,330.1300, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°37'15" W y una distancia de 4,679.006 metros hasta llegar al vértice M-SF 045 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 649,365.6297 Y= 3,513,489.5744, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°37'15" W y una distancia de 2,883.556 metros hasta llegar al vértice M-SF 046 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 647,074.2500 Y= 3,511,739.0100, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 52°37'18" W y una distancia de 648.545 metros hasta llegar al vértice M-SF 047 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 646,558.8870 Y= 3,511,345.2950, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 50°13'44" W y una distancia de 10,285.661 metros hasta llegar al vértice M-SF 048 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 638,653.2490 Y= 3,504,765.3470, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 42°41'09" W y una distancia de 4,035.584 metros hasta llegar al vértice M-SF 049 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 635,917.2080 Y= 3,501,798.8640, de ahí siguiendo en línea recta en dirección S 58°25'31" W y una distancia de 4,178.048 metros hasta llegar al vértice M-SF 050 localizado sobre lindero norte del Ejido Plan Nacional Agrario; de coordenadas X= 632,357.6832 Y= 3,499,611.2007, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 30°15'28" W y una distancia de 46,657.939 metros hasta llegar al vértice E-M 001 localizado en el Cerro "Campo Nacional"; de coordenadas X= 608,847.2180 Y= 3,539,912.8300, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 03°51'45" W y una distancia de 43,992.160 metros hasta llegar al vértice E-M-T 001 localizado en el Cerro "El Toruno" con coordenadas X= 605,883.7030 Y= 3'583,805.0580, punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate, de ahí siguiendo en línea recta en dirección N 02°28'58" W y una distancia de 22,959.699 metros hasta llegar al vértice M-T 001 ubicado en el cerro "La Pizarra" con coordenadas X= 604,889.1540 Y= 3'606,743.2060, de ahí se continua en dirección N 02°39'47" E y una distancia de 4,759.416 metros hasta llegar al vértice 228 con coordenadas X= 605,110.2950 Y= 3'611,497.4820, punto de partida del polígono descrito y cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

Se incluyen en la municipalidad las islas del mar de Cortes siguientes: Montague, Gore, Encantada, San Luis, Ángel de la Guarda, Pond, Partida, Rosa, Salsipuedes y San Lorenzo.

El Municipio de Mexicali limita:

Al Norte: con los Estados Unidos de América;

Al Sur: con el Municipio de San Felipe;

Al Este: con los Estados Unidos de América, el Estado de Sonora y el Golfo de California (Mar de Cortes); y

Al Oeste: con los Municipios de Ensenada y Tecate

**Artículo 6 BIS.** El Municipio de San Felipe se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del vértice donde se intersecta el litoral del Mar de Cortés con lindero sur del Ejido Industrial de Juárez y de este vértice en dirección aproximada Oeste siguiendo el límite Sur del Ejido Industrial año de Juárez, se llega al vértice donde este mismo lindero ejidal toma una dirección aproximada Norte hasta intersectar con Ejido Industrial Josefa Ortiz de Domínguez, de este vértice en intersección se sigue con una dirección aproximada Oeste hasta intersectar con lindero del Ejido Plan Nacional Agrario, de este punto de intersección, entre los ejidos Industrial Josefa Ortiz de Domínguez y Plan Nacional Agrario, se sigue aproximadamente hacia el Norte sobre lindero entre Ejido Industrial Josefa Ortiz de Domínguez y Plan Nacional Agrario hasta su intersección con el Ejido Comunidad Indígena Cucapah, de este vértice trino se sigue en dirección aproximada Suroeste hasta el vértice trino donde se intersectan los ejidos Plan Nacional Agrario, Ejido Comunidad Indígena Cucapah y Ejido José Saldaña número dos, de este vértice y siguiendo una dirección aproximada Suroeste se llega al vértice donde se intersectan Ejido Plan Nacional Agrario, Ejido José Saldaña número dos, Ejido Comunidad Indígena Misión de Santa Catalina y Ejido Jamau, este vértice tetra, en dirección aproximada Suroeste siguiendo lindero entre los Ejidos Jamau y Comunidad Indígena Misión de Santa Catalina hasta su intersección con Limite Municipal actual de los Municipios de Ensenada y Mexicali, entre los cerros "Campo Nacional" y "Cerro Negro", de este vértice de intersección y siguiendo una dirección sureste sobre lindero municipal actual entre los Municipios de Ensenada y Mexicali, se llega al vértice territorial entre estos Municipios (Ensenada – Mexicali), ubicado en "Cerro Colorado", de este vértice y siguiendo una dirección aproximada Sureste siguiendo el mismo lindero municipal actual entre Ensenada y Mexicali hasta llegar al cerro de "la Encantada", vértice perteneciente al límite territorial entre los Municipios de Ensenada y Mexicali, de este vértice en dirección aproximada Sureste siguiendo el lindero entre el Ejido Plan Nacional Agrario y el Parque Nacional San Pedro Mártir, se llega al vértice donde se intersectan Ejido Plan Nacional Agrario, Ejido Bramadero y terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice en dirección aproximada Este siguiendo el lindero entre terrenos del Ejido Plan Nacional Agrario y Ejido Bramadero hasta el punto de intersección entre los Ejidos Bramadero y Plan Nacional Agrario, de este vértice, siguiendo lindero entre

Ejido Bramadero y Plan Nacional Agrario hasta intersectar con Ejido Reforma Agraria Integral, de este vértice trino, en dirección aproximada Sureste y siguiendo el lindero entre Ejidos Plan Nacional Agrario y Reforma Agraria Integral hasta llegar al vértice donde intersectan con Ejido Delicias, de este vértice trino siguiendo lindero entre el Ejido Delicias y Ejido Reforma Agraria Integral hasta llegar al vértice donde intersecta con Ejido Matomí, de este vértice y siguiendo el lindero entre los Ejidos Matomí y Reforma Agraria Integral se llega al vértice de intersección entre los Ejidos Matomí, Reforma Agraria Integral y Revolución, de este vértice y siguiendo lindero entre Ejidos Matomí y Revolución hasta llegar al vértice de intersección con Ejido Hermenegildo Galeana, de este vértice y siguiendo lindero entre Ejido Hermenegildo Galeana y Ejido Revolución, hasta su intersección con Ejido Juárez, de este vértice y siguiendo lindero entre Ejido Hermenegildo Galeana y Ejido Juárez hasta llegar a la intersección con Ejido Tierra y Libertad, de este vértice siguiendo lindero entre Ejido Tierra y Libertad y Hermenegildo Galeana se llega al vértice de intersección con litoral del Mar de Cortés, de este vértice y siguiendo una dirección aproximada Noroeste por el litoral del Mar de Cortés se llega al vértice de intersección con lindero sur del Ejido Industrial Año de Juárez, punto de partida del polígono antes descrito.

Corresponden al Municipio de San Felipe, las islas e islotes ubicados en el mar de Cortés, El Huerfanito, El Muerto, Lobos, Encantada, Pómez, San Luis Gonzaga, Roca Consag, Miramar y Coloradito.

El Municipio de San Felipe limita:

Al Norte: con Municipio de Mexicali.

Al Sur: con el Municipio de San Quintín.

Al Este: con Mar de Cortés (Golfo de California).

Al Oeste: con el Municipio de Ensenada y el Municipio de San Quintín.

**Artículo 7.** El Municipio de Tecate se integra con la ciudad y cabecera municipal del mismo nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rústicas; comprendido dentro de los límites siguientes:

Partiendo del monumento 246 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, con coordenadas  $X= 529,009.1690$ ,  $Y= 3'603,779.3320$ , siguiendo los Monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta llegar al Monumento 228 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América con dirección  $N 84^{\circ}12'32''E$  y una distancia de  $76,491.511$  hasta llegar al Monumento 228 con coordenadas  $X= 605,110.2950$ ,  $Y= 3'611,497.4820$ , de ahí se sigue en dirección  $S 02^{\circ}39'47''W$  y una distancia de  $4,759.416$  metros hasta llegar al vértice M-T 001 ubicado en el "Cerro la Pizarra" con coordenadas  $X= 604,889.1540$ ,  $Y= 3'606,743.2060$ , de ahí se continua en dirección  $S 02^{\circ}28'58''E$  y una distancia de  $22,959.699$  metros hasta llegar al vértice E-M-T 001 ubicado en el "Cerro el Toruno", punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate con coordenadas  $X= 605,883.7030$ ,  $Y= 3'583,805.0580$  colindando en este punto con los Municipio de Mexicali y Ensenada, de ahí se sigue en

dirección S 56°40'22"W y una distancia de 30,452.114 metros hasta llegar al vértice E-T 001 que se localiza en el Rancho "San Faustino" con coordenadas X=580,439.5180, Y= 3'567,074.1070, de ahí se continua en línea recta en dirección N 88°06'44"W y una distancia de 36,554.827 metros hasta llegar al vértice E-T-T 001 ubicado en el predio denominado "Vallecitos" con coordenadas X= 543,904.5300, Y= 3'568,278.2760, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Tecate y Tijuana colindando en este punto con los Municipio de Ensenada y Tijuana, de ahí se continua en dirección N 12°40'11"W y una distancia de 181.770 metros hasta llegar al vértice T-T 097 con coordenadas X= 543,864.6620, Y= 3'568,455.6200, de ahí se continua en dirección N 00°46' 20"E y una distancia de 1,002.678 metros hasta llegar al vértice T-T 096 con coordenadas X= 543,878.1740, Y= 3'569,458.2070, de ahí se continua en dirección N 11°55' 24"E y una distancia de 920.852 metros hasta llegar al vértice T-T 095 con coordenadas X= 544,068.4240, Y= 3'570,359.1920, de ahí se continua en dirección N 20°38'20"E y una distancia de 72.592 metros hasta llegar al vértice T-T 094 con coordenadas X= 544,094.0110, Y= 3'570,427.1250, de ahí se continua en dirección N 34°59'53" E y una distancia de 113.206 metros hasta llegar al vértice T-T 093 con coordenadas X= 544,158.9400, Y= 3'570,519.8600, de ahí se continua en dirección N 48°29'10"E y una distancia de 723.187 metros hasta llegar al vértice T-T 092 con coordenadas X= 544,700.4580, Y= 3'570,999.1910, de ahí se continua en dirección N 26°48'38"E y una distancia de 71.206 metros hasta llegar al vértice T-T 091 con coordenadas X= 544,732.5750, Y= 3'571,062.7430, de ahí se continua en dirección N 12°49'29"E y una distancia de 457.993 metros hasta llegar al vértice T-T 090 con coordenadas X= 544,834.2360, Y= 3'571,509.3110, de ahí se continua en dirección N 04°21'34"W y una distancia de 165.907 metros hasta llegar al vértice T-T 089 con coordenadas X= 544,821.6250, Y= 3'571,674.7380, de ahí se continua en dirección N 18°33'50"W y una distancia de 126.350 metros hasta llegar al vértice T-T 088 con coordenadas X= 544,781.4000, Y= 3'571,794.5140, de ahí se continua en dirección N 41°39'49"W y una distancia de 169.453 metros hasta llegar al vértice T-T 087 con coordenadas X= 544,668.7550, Y= 3'571,921.1060, de ahí se continua en dirección N 60°44'03"W y una distancia de 288.016 metros hasta llegar al vértice T-T 086 con coordenadas X= 544,417.5010, Y= 3'572,061.9070, de ahí se continua en dirección N 50°04'10" W y una distancia de 42.620 metros hasta llegar al vértice T-T 085 con coordenadas X= 544,384.8190, Y= 3'572,089.2630, de ahí se continua en dirección N 35°47'35"W y una distancia de 167.343 metros hasta llegar al vértice T-T 084 con coordenadas X= 544,286.9470, Y= 3'572,225.0010, de ahí se continua en dirección N 18°41'58"W y una distancia de 75.519 metros hasta llegar al vértice T-T 83 con coordenadas X= 544,262.7350, Y= 3'572,296.5340, de ahí se continua en dirección N 07°29'07"W y una distancia de 50.847 metros hasta llegar al vértice T-T 082 con coordenadas X= 544,256.1110, Y= 3'572,346.9480, de ahí se continua en dirección N 00°15'05"W y una distancia de 133.571 metros hasta llegar al vértice T-T 081 con coordenadas X= 544,255.5250, Y= 3'572,480.5180, de ahí se continua en dirección N 68°52'21"W y una distancia de 457.121 metros hasta llegar al vértice T-T 080 con coordenadas X= 543,829.1320, Y= 3'572,645.2850, de ahí se continua en dirección N 54°42'25"W y una distancia de 1,783.785 metros hasta llegar al vértice T-T 079 con

coordenadas X= 542,373.1950, Y= 3'573,675.8850, de ahí se continua en dirección S 65°12'23"W y una distancia de 879.959 metros hasta llegar al vértice T-T 078 con coordenadas X= 541,574.3470, Y= 3'573,306.8740, de ahí se continua en dirección S 88°49'23"W y una distancia de 1,025.265 metros hasta llegar al vértice T-T 077 con coordenadas X= 540,549.2980, Y= 3'573,285.8150, de ahí se continua en dirección N 64°14'56"W y una distancia de 991.454 metros hasta llegar al vértice T-T 076 con coordenadas X= 539,656.3060, Y= 3'573,716.5670, de ahí se continua en dirección N 83°35'31"W y una distancia de 1,025.218 metros hasta llegar al vértice T-T 075 con coordenadas X= 538,637.4930, Y= 3'573,830.9880, de ahí se continua en dirección N 32°08'21" W y una distancia de 449.757 metros hasta llegar al vértice T-T 074 con coordenadas X= 538,398.2330, Y= 3'574,211.8240, de ahí se continua en dirección S 84°05'29" W y una distancia de 478.080 metros hasta llegar al vértice T-T 073 con coordenadas X= 537,922.6930, Y= 3'574,162.6100, de ahí se continua en dirección N 55°20'42" W y una distancia de 467.152 metros hasta llegar al vértice T-T 072 con coordenadas X= 537,538.4190, Y= 3'574,428.2490, de ahí se continua en dirección N 06°31'19" E y una distancia de 1,279.184 metros hasta llegar al vértice T-T 071 con coordenadas X= 537,683.7110, Y= 3'575,699.1550, de ahí se continua en dirección N 57°33'17" W y una distancia de 916.389 metros hasta llegar al vértice T-T 070 con coordenadas X= 536,910.3660, Y= 3'576,190.7910, de ahí se continua en dirección N 59°11'28" E y una distancia de 1,003.560 metros hasta llegar al vértice T-T 069 con coordenadas X= 537,772.3040, Y= 3'576,704.7900, de ahí se continua en dirección N 33°25'56"W y una distancia de 534.683 metros hasta llegar al vértice T-T 068 con coordenadas X= 537,477.7210, Y= 3'577,151.0040, de ahí se continua en dirección N 24°29'16"W y una distancia de 795.103 metros hasta llegar al vértice T-T 067 con coordenadas X= 537,148.1520, Y= 3'577,874.5880, de ahí se continua en dirección N 28°18'30"W y una distancia de 604.102 metros hasta llegar al vértice T-T 066 con coordenadas X= 536,861.6770, Y= 3'578,406.4440, de ahí se continua en dirección N 16°29'45"W y una distancia de 974.336 metros hasta llegar al vértice T-T 065 con coordenadas X= 536,585.0200, Y= 3'579,340.6770, de ahí se continua en dirección N 29°14'15"W y una distancia de 323.308 metros hasta llegar al vértice T-T 064 con coordenadas X= 536,427.1060, Y= 3'579,622.7960, de ahí se continua en dirección N 19°13'17"W y una distancia de 522.749 metros hasta llegar al vértice T-T 063 con coordenadas X= 536,255.0060, Y= 3'580,116.4030, de ahí se continua en dirección N 07°09'48"W y una distancia de 223.779 metros hasta llegar al vértice T-T 062 con coordenadas X= 536,227.1010, Y= 3'580,338.4350, de ahí se continua en dirección N 01°13'26" E y una distancia de 770.659 metros hasta llegar al vértice T-T 061 con coordenadas X= 536,243.5630, Y= 3'581,108.9180, de ahí se continua en dirección N 45°37'51" W y una distancia de 7,085.388 metros hasta llegar al vértice T-T 060 con coordenadas X= 531,178.5800, Y= 3'586,063.5800, de ahí se continua en dirección N 27°02'09" W y una distancia de 17.413 metros hasta llegar al vértice T-T 059 con coordenadas X=531,170.6650,Y=3'586,079.0900, de ahí se continua en dirección N 00°38'00" E y una distancia de 886.343 metros hasta llegar al vértice T-T 058 con coordenadas X= 531,180.4610, Y= 3'586,965.3790, de ahí se continua en dirección N 14°41'23" W y una distancia de 391.684 metros hasta llegar al vértice T-T 057 con

coordenadas X= 531,081.1360, Y= 3,587.344.2600, de ahí se continua en dirección N 20°57'28" W y una distancia de 352.386 metros hasta llegar al vértice T-T 056 con coordenadas X= 530,955.0950 Y= 3,587.673.3340, de ahí se continua en dirección N 27°34'54" E y una distancia de 128.967 metros hasta llegar al vértice T-T 055 con coordenadas X=531,014.8080, Y=3,587.787.6440 de ahí se continua en dirección N 04°48'38" E y una distancia de 313.256 metros hasta llegar al vértice T-T 054 con coordenadas X= 531,041.0780, Y=3,588.099.7970, de ahí se continua en dirección N 03°55'38" y una distancia de 347.006 metros hasta llegar al vértice T-T 053 con coordenadas X=531,017.3110, Y=3,588,445.9880, de ahí se continua en dirección N 18°26'59" W y una distancia de 242.555 llegar al vértice T-T 052 con coordenadas X=530,940.5490, Y=3,588.676.0760, de ahí se continua en dirección N 08°28'15" W con una distancia de 424.673 metros hasta llegar al vértice T-T 051 con coordenadas X=530.877.9930, Y=3,589.096.1160, de ahí se continua en dirección N 11°30'29" W y una distancia de 412.832 metros hasta llegar al vértice T-T 050 con coordenadas X=530,795.6310, Y=3,589,500.6490, de ahí se continua en dirección N 07°41'09" W y una distancia de 563.125 metros hasta llegar al vértice T-T 049 con coordenadas X=530,720.3170, Y=3,590,058.7150 de ahí se continua en dirección N 35°29'48" W y una distancia de 382.998 hasta llegar al vértice T-T 048 con coordenadas X=530,497.9270, Y=3,590.370.5330, de ahí se continua en dirección N 00°02'40" E con una distancia de 562.004 metros hasta llegar al vértice T-T 047 con coordenadas X= 530,498.3620, Y= 3'590,932.5370, de ahí se continua en dirección N 21°23'12"W y una distancia de 45.204 metros hasta llegar al vértice T-T 046 con coordenadas X= 530,481.8780, Y= 3'590,974.6280, de ahí se continua en dirección N 56°11'30"W y una distancia de 68.109 metros hasta llegar al vértice T-T 045 con coordenadas X= 530,425.2860, Y= 3'591,012.5250, de ahí se continua en dirección N 89°22'55"W y una distancia de 125.899 metros hasta llegar al vértice T-T 044 con coordenadas X= 530,299.3940, Y= 3'591,013.8830, de ahí se continua en dirección N 68°29'06"W y una distancia de 99.513 metros hasta llegar al vértice T-T 043 con coordenadas X= 530,206.8150, Y= 3'591,050.3790, de ahí se continua en dirección N 39°48'36"W y una distancia de 69.836 metros hasta llegar al vértice T-T 042 con coordenadas X= 530,162.1030, Y= 3'591,104.0250, de ahí se continua en dirección N 49°09'53"W y una distancia de 136.948 metros hasta llegar al vértice T-T 041 con coordenadas X= 530,058.4890, Y= 3'591,193.5740, de ahí se continua en dirección N 29°00'40"W y una distancia de 56.260 metros hasta llegar al vértice T-T 040 con coordenadas X= 530,031.2040, Y= 3'591,242.7750, de ahí se continua en dirección N 41°26'57"W y una distancia de 151.581 metros hasta llegar al vértice T-T 039 con coordenadas X= 529,930.8640, Y= 3'591,356.3920, de ahí se continua en dirección N 09°43'48"E y una distancia de 103.642 metros hasta llegar al vértice T-T 038 con coordenadas X= 529,948.3800, Y= 3'591,458.5430, de ahí se continua en dirección N 11°10'45"W y una distancia de 68.332 metros hasta llegar al vértice T-T 037 con coordenadas X= 529,935.1320, Y= 3'591,525.5780, de ahí se continua en dirección N 00°34'59"E y una distancia de 115.389 metros hasta llegar al vértice T-T 036 con coordenadas X= 529,936.3060, Y= 3'591,640.9610, de ahí se continua en dirección N 16°41'22"W y una distancia de 204.070 metros hasta llegar al vértice T-T 035 con coordenadas X= 529,877.7000, Y=

3'591,836.4350, de ahí se continua en dirección N 63°06'48"W y una distancia de 33.698 metros hasta llegar al vértice T-T 034 con coordenadas X= 529,847.6450, Y= 3'591,851.6740, de ahí se continua en dirección N 30°14'37"W y una distancia de 480.954 metros hasta llegar al vértice T-T 033 con coordenadas X= 529,605.3990, Y= 3'592,267.1660, de ahí se continua en dirección N 12°58'00"W y una distancia de 269.677 metros hasta llegar al vértice T-T 032 con coordenadas X= 529,544.8880, Y= 3'592,529.9670, de ahí se continua en dirección N 10°34'11"E y una distancia de 116.726 metros hasta llegar al vértice T-T 031 con coordenadas X= 529,566.2990, Y= 3'592,644.7120, de ahí se continua en dirección N 34°49'18"W y una distancia de 232.952 metros hasta llegar al vértice T-T 030 con coordenadas X= 529,433.2780, Y= 3'592,835.9500, de ahí se continua en dirección N 18°21'15"W y una distancia de 1,704.738 metros hasta llegar al vértice T-T 029 con coordenadas X= 528,896.4720, Y= 3'594,453.9650, de ahí se continua en dirección N 15°52'54"W y una distancia de 558.611 metros hasta llegar al vértice T-T 028 con coordenadas X= 528,743.6080, Y= 3'594,991.2530, de ahí se continua en dirección N 32°02'26"W y una distancia de 222.799 metros hasta llegar al vértice T-T 027 con coordenadas X= 528,625.4090, Y= 3'595,180.1140, de ahí se continua en dirección N 58°49'22"E y una distancia de 130.424 metros hasta llegar al vértice T-T 026 con coordenadas X= 528,736.9960, Y= 3'595,247.6330, de ahí se continua en dirección N 00°06'36"W y una distancia de 147.913 metros hasta llegar al vértice T-T 025 con coordenadas X= 528,736.7120, Y= 3'595,395.5460, de ahí se continua en dirección N 51°14'14"W y una distancia de 195.747 metros hasta llegar al vértice T-T 024 con coordenadas X= 528,584.0790, Y= 3'595,518.1030, de ahí se continua en dirección N 22°31'01"W y una distancia de 67.514 metros hasta llegar al vértice T-T 023 con coordenadas X= 528,558.2240, Y= 3'595,580.4700, de ahí se continua en dirección N 04°44'23"E y una distancia de 371.173 metros hasta llegar al vértice T-T 022 con coordenadas X= 528,588.8940, Y= 3'595,950.3740, de ahí se continua en dirección N 03°32'07"W y una distancia de 194.156 metros hasta llegar al vértice T-T 021 con coordenadas X= 528,576.9220, Y= 3'596,144.1610, de ahí se continua en dirección N 19°56'05"W y una distancia de 156.043 metros hasta llegar al vértice T-T 020 con coordenadas X= 528,523.7190, Y= 3'596,290.8540, de ahí se continua en dirección N 49°21'56"W y una distancia de 75.383 metros hasta llegar al vértice T-T 019 con coordenadas X= 528,466.5120, Y= 3'596,339.9460, de ahí se continua en dirección N 05°20'07"W y una distancia de 94.793 metros hasta llegar al vértice T-T 018 con coordenadas X= 528,457.6980, Y= 3'596,434.3280, de ahí se continua en dirección N 39°01'07"W y una distancia de 84.232 metros hasta llegar al vértice T-T 017 con coordenadas X= 528,404.6680, Y= 3'596,499.7710, de ahí se continua en dirección N 13°28'02"E y una distancia de 62.274 metros hasta llegar al vértice T-T 016 con coordenadas X= 528,419.1710, Y= 3'596,560.3330, de ahí se continua en dirección N 49°26'06"W y una distancia de 77.937 metros hasta llegar al vértice T-T 015 con coordenadas X= 528,359.9650, Y= 3'596,611.0160, de ahí se continua en dirección N 10°09'56"E y una distancia de 122.514 metros hasta llegar al vértice T-T 014 con coordenadas X= 528,381.5880, Y= 3'596,731.6070, de ahí se continua en dirección N 15°38'40"W y una distancia de 137.398 metros hasta llegar al vértice T-T 013 con coordenadas X= 528,344.5360, Y=

3'596,863.9150, de ahí se continua en dirección N 24°18'08"W y una distancia de 109.647 metros hasta llegar al vértice T-T 012 con coordenadas X= 528,299.4110, Y= 3'596,963.8460, de ahí se continua en dirección N 14°57'50"W y una distancia de 16.525 metros hasta llegar al vértice T-T 011 con coordenadas X= 528,295.1440, Y= 3'596,979.8110, de ahí se continua en dirección N 01°17'51"E y una distancia de 66.769 metros hasta llegar al vértice T-T 010 con coordenadas X= 528,296.6560, Y= 3'597,046.5630, de ahí se continua en dirección N 32°46'08"W y una distancia de 61.169 metros hasta llegar al vértice T-T 009 con coordenadas X= 528,263.5480, Y= 3'597,097.9980, de ahí se continua en dirección N 21°17'07 W y una distancia de 82.978 metros hasta llegar al vértice T-T 008 con coordenadas X= 528,233.4260, Y= 3'597,175.3160, de ahí se continua en dirección N 59°36'65"W y una distancia de 46.471 metros hasta llegar al vértice T-T 007 con coordenadas X= 528,193.3380, Y= 3'597,198.8210, de ahí se continua en dirección N 33°43'51"W y una distancia de 155.270 metros hasta llegar al vértice T-T 006 con coordenadas X= 528,107.1180, Y= 3'597,327.9520, de ahí se continua en dirección N 63°52'44"E y una distancia de 472.202 metros hasta llegar al vértice T-T 005 con coordenadas X= 528,531.0920, Y= 3'597,535.8490, de ahí se continua en dirección N 19°10'02"E y una distancia de 1,715.909 metros hasta llegar al vértice T-T 004 con coordenadas X= 529,094.4720, Y= 3'599,156.6350, de ahí se continua en dirección N 40°43'23"E y una distancia de 1,151.070 metros hasta llegar al vértice T-T 003 con coordenadas X= 529,845.4360, Y= 3'600,028.9970, de ahí se continua en dirección N 08°44'13"E y una distancia de 370.747 metros hasta llegar al vértice T-T 002 con coordenadas X= 529,901.7520, Y= 3'600,395.4420, de ahí se continua en dirección N 46°44'10"E y una distancia de 1,077.994 metros hasta llegar al vértice T-T 001 con coordenadas X=530,686.75100, Y=3,601,134.2570, de ahí se continua en dirección N 32°23'03" W y una distancia de 3,132.204 metros hasta llegar al vértice del monumento 246 de la línea divisoria internacional entre México y los Estados Unidos de América, con coordenadas X= 529,009.1690, Y= 3'603,779.3320; punto de partida del polígono del descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Tecate limita:

Al Norte: con los Estados Unidos de América.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Mexicali.

Al Oeste: con el Municipio de Tijuana.

**Artículo 8.** El Municipio de Tijuana está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos, colonias agrícolas, fincas y propiedades rusticas que están comprendidas en el perímetro siguiente:

Partiendo del punto donde se intersectan la línea divisoria internacional entre México y Estados Unidos de América con la línea costera del Océano Pacifico, siguiendo la dirección

Noreste pasando por los Monumentos que demarcan esta Línea Divisoria hasta llegar al Monumento 246 que se localiza en el cerro "Cuchuma" con coordenadas X= 529,009.1690, Y= 3'603,779.3320, de ahí se continua en dirección S 32°23'03"E y una distancia de 3,132.204 metros hasta llegar al vértice T-T 001 con coordenadas X= 530,686.7510, Y= 3'601,134.2570, de ahí se continua en dirección S 46°44'10" W y una distancia de 1,077.994 metros hasta llegar al vértice T-T 002 con coordenadas X= 529,901.7520, Y= 3'600,395.4420, de ahí se continua en dirección S 08°44'13" W y una distancia de 370.747 metros hasta llegar al vértice T-T 003 con coordenadas X= 529,845.4360, Y= 3'600,028.9970, de ahí se continua en dirección S 40°43'23" W y una distancia de 1,151.070 metros hasta llegar al vértice T-T 004 con coordenadas X= 529,094.4720, Y= 3'599,156.6350, de ahí se continua en dirección S 19°10'02" W y una distancia de 1,715.909 metros hasta llegar al vértice T-T 005 con coordenadas X= 528,531.0920, Y= 3'597,535.8490, de ahí se continua en dirección S 63°52'44" W y una distancia de 472.202 metros hasta llegar al vértice T-T 006 con coordenadas X= 528,107.1180, Y= 3'597,327.9520, de ahí se continua en dirección S 33°43'51" E y una distancia de 155.270 metros hasta llegar al vértice T-T 007 con coordenadas X= 528,193.3380, Y= 3'597,198.8210, de ahí se continua en dirección S 59°36'55" E y una distancia de 46.471 metros hasta llegar al vértice T-T 008 con coordenadas X= 528,233.4260, Y= 3'597,175.3160, de ahí se continua en dirección S 21°17'07" E y una distancia de 82.978 metros hasta llegar al vértice T-T 009 con coordenadas X= 528,263.5480, Y= 3'597,097.9980, de ahí se continua en dirección S 32°46'08" E y una distancia de 61.169 metros hasta llegar al vértice T-T 010 con coordenadas X= 528,296.6560, Y= 3'597,046.5630, de ahí se continua en dirección S 01°17'51" W y una distancia de 66.769 metros hasta llegar al vértice T-T 011 con coordenadas X= 528,295.1440, Y= 3'596,979.8110, de ahí se continua en dirección S 14°57'50" E y una distancia de 16.525 metros hasta llegar al vértice T-T 012 con coordenadas X= 528,299.4110, Y= 3'596,963.8460, de ahí se continua en dirección S 24°18'08" E y una distancia de 109.647 hasta llegar al vértice T-T 013 con coordenadas X= 528,344.5360, Y= 3'596,863.9150, de ahí se continua en dirección S 15°38'40" E y una distancia de 137.398 metros hasta llegar al vértice T-T 014 con coordenadas X= 528,381.5880, Y= 3'596,731.6070, de ahí se continua en dirección S 10°09'56" W y una distancia de 122.514 metros hasta llegar al vértice T-T 015 con coordenadas X= 528,359.9650, Y= 3'596,611.0160, de ahí se continua en dirección S 49°26'06" E y una distancia de 77.937 metros hasta llegar al vértice T-T 016 con coordenadas X= 528,419.1710, Y= 3'596,560.3330, de ahí se continua en dirección S 13°28'02" W y una distancia de 62.274 metros hasta llegar al vértice T-T 017 con coordenadas X= 528,404.6680, Y= 3'596,499.7710, de ahí se continua en dirección S 39°01'07" E y una distancia de 84.232 metros hasta llegar al vértice T-T 018 con coordenadas X= 528,457.6980, Y= 3'596,434.3280, de ahí se continua en dirección S 05°20'07" E y una distancia de 94.793 metros hasta llegar al vértice T-T 019 con coordenadas X= 528,466.5120, Y= 3'596,339.9460, de ahí se continua en dirección S 49°21'56" E y una distancia de 75.383 metros hasta llegar al vértice T-T 020 con coordenadas X= 528,523.7190, Y= 3'596,290.8540, de ahí se continua en dirección S 19°56'05" E y una distancia de 156.043 metros hasta llegar al vértice T-T 021 con coordenadas X= 528,576.9220, Y= 3'596,144.1610, de ahí se continua en dirección S

03°32'07" E y una distancia de 194.156 metros hasta llegar al vértice T-T 022 con coordenadas X= 528,588.8940, Y= 3'595,950.3740, de ahí se continua en dirección S 04°44'23" W y una distancia de 371.173 metros hasta llegar al vértice T-T 023 con coordenadas X= 528,558.2240, Y= 3'595,580.4700, de ahí se continua en dirección S 22°31'01" E y una distancia de 67.514 metros hasta llegar al vértice T-T 024 con coordenadas X= 528,584.0790, Y= 3'595,518.1030, de ahí se continua en dirección S 51°14'14" E y una distancia de 195.747 metros hasta llegar al vértice T-T 025 con coordenadas X= 528,736.7120, Y= 3'595,395.5460, de ahí se continua en dirección S 00°06'36" E y una distancia de 147.913 metros hasta llegar al vértice T-T 026 con coordenadas X= 528,736.9960, Y= 3'595,247.6330, de ahí se continua en dirección S 58°49'22" W y una distancia de 130.424 metros hasta llegar al vértice T-T 027 con coordenadas X= 528,625.4090, Y= 3'595,180.1140, de ahí se continua en dirección S 32°02'26" E y una distancia de 222.799 metros hasta llegar al vértice T-T 028 con coordenadas X= 528,743.6080, Y= 3'594,991.2530, de ahí se continua en dirección S 15°52'54" E y una distancia de 558.611 metros hasta llegar al vértice T-T 029 con coordenadas X= 528,896.4720, Y= 3'594,453.9650, de ahí se continua en dirección S 18°21'15" E y una distancia de 1,704.738 metros hasta llegar al vértice T-T 030 con coordenadas X= 529,433.2780, Y= 3'592,835.9500, de ahí se continua en dirección S 34°49'18" E y una distancia de 232.952 metros hasta llegar al vértice T-T 031 con coordenadas X= 529,566.2990, Y= 3'592,644.7120, de ahí se continua en dirección S 10°34'11" W y una distancia de 116.726 metros hasta llegar al vértice T-T 032 con coordenadas X= 529,544.8880, Y= 3'592,529.9670, de ahí se continua en dirección S 12°58'00" E y una distancia de 269.677 metros hasta llegar al vértice T-T 033 con coordenadas X= 529,605.3990, Y= 3'592,267.1660, de ahí se continua en dirección S 30°14'37" E y una distancia de 480.954 metros hasta llegar al vértice T-T 034 con coordenadas X= 529,847.6450, Y= 3'591,851.6740, de ahí se continua en dirección S 63°06'48" E y una distancia de 33.698 metros hasta llegar al vértice T-T 035 con coordenadas X= 529,877.7000, Y= 3'591,836.4350, de ahí se continua en dirección S 16°41'22" E y una distancia de 204.070 metros hasta llegar al vértice T-T 036 con coordenadas X= 529,936.3060, Y= 3'591,640.9610, de ahí se continua en dirección S 00°34'59" W y una distancia de 115.389 metros T-T 037 con coordenadas X= 529,935.1320, Y= 3'591,525.5780, de ahí se continua en dirección S 11°10'45" E y una distancia de 68.332 metros hasta llegar al vértice T-T 038 con coordenadas X= 529,948.3800, Y= 3'591,458.5430, de ahí se continua en dirección S 09°43'48" W y una distancia de 103.642 metros hasta llegar al vértice T-T 039 con coordenadas X= 529,930.8640, Y= 3'591,356.3920, de ahí se continua en dirección S 41°26'57" E y una distancia de 151.581 metros hasta llegar al vértice T-T 040 con coordenadas X= 530,031.2040, Y= 3'591,242.7750, de ahí se continua en dirección S 29°00'40" E y una distancia de 56.260 metros hasta llegar al vértice T-T 041 con coordenadas X= 530,058.4890, Y= 3'591,193.5740, de ahí se continua en dirección S 49°09'53" E y una distancia de 136.948 metros hasta llegar al vértice T-T 042 con coordenadas X= 530,162.1030, Y= 3'591,104.0250, de ahí se continua en dirección S 39°48'36" E y una distancia de 69.836 metros hasta llegar al vértice T-T 043 con coordenadas X= 530,206.8150, Y= 3'591,050.3790, de ahí se continua en dirección S 68°29'06" E y una

distancia de 99.513 metros hasta llegar al vértice T-T 044 con coordenadas X= 530,299.3940, Y= 3'591,013.8830, de ahí se continua en dirección S 89°22'55" E y una distancia de 125.899 metros hasta llegar al vértice T-T 045 con coordenadas X= 530,425.2860, Y= 3'591,012.5250, de ahí se continua en dirección S 56°11'30" E y una distancia de 68.109 metros hasta llegar al vértice T-T 046 con coordenadas X= 530,481.8780, Y= 3'590,974.6280, de ahí se continua en dirección S 21°23'12" E y una distancia de 45.204 metros hasta llegar al vértice T-T 047 con coordenadas X= 530,498.3620, Y= 3'590,932.5370, de ahí se continua en dirección S 00°02'40" W y una distancia de 562.004 metros hasta llegar al vértice T-T 048 con coordenadas X= 530,497.9270, Y= 3'590,370.5330, de ahí se continua en dirección S 35°29'48" E y una distancia de 382.998 metros hasta llegar al vértice T-T 049 con coordenadas X= 530,720.3170, Y= 3'590,058.7150, de ahí se continua en dirección S 07°41'09" E y una distancia de 563.125 metros hasta llegar al vértice T-T 050 con coordenadas X= 530,795.6310, Y= 3'589,500.6490, de ahí se continua en dirección S 11°30'29" E y una distancia de 412.832 metros hasta llegar al vértice T-T 051 con coordenadas X= 530,877.9930, Y= 3'589,096.1160, de ahí se continua en dirección S 08°28'15" E y una distancia de 424.673 metros hasta llegar al vértice T-T 052 con coordenadas X= 530,940.5490, Y= 3'588,676.0760, de ahí se continua en dirección S 18°26'59" E y una distancia de 242.555 metros hasta llegar al vértice T-T 053 con coordenadas X= 531,017.3110, Y= 3'588,445.9880, de ahí se continua en dirección S 03°55'38" E y una distancia de 347.006 metros hasta llegar al vértice T-T 054 con coordenadas X= 531,041.0780, Y= 3'588,099.7970, de ahí se continua en dirección S 04°48'38" W y una distancia de 313.256 metros hasta llegar al vértice T-T 055 con coordenadas X= 531,014.8080, Y= 3'587,787.6440, de ahí se continua en dirección S 27°34'54" W y una distancia de 128.967 metros hasta llegar al vértice T-T 056 con coordenadas X= 530,955.0950, Y= 3'587,673.3340, de ahí se continua en dirección S 20°57'28" E y una distancia de 352.386 metros hasta llegar al vértice T-T 057 con coordenadas X= 531,081.1360, Y= 3'587,344.2600, de ahí se continua en dirección S 14°41'23" E y una distancia de 391.684 metros hasta llegar al vértice T-T 058 con coordenadas X= 531,180.4610, Y= 3'586,965.3790, de ahí se continua en dirección S 00°38'00" W y una distancia de 886.343 metros hasta llegar al vértice T-T 059 con coordenadas X= 531,170.6650, Y= 3'586,079.0900, de ahí se continua en dirección S 00°07'10" W y una distancia de 901.801 metros hasta llegar al vértice T-T 060 con coordenadas X= 531,178.5800, Y= 3'586,063.5800, de ahí se continua en dirección S 45°37'51" E y una distancia de 7,085.388 metros hasta llegar al vértice T-T 061 con coordenadas X= 536,243.5630, Y= 3'581,108.9180, de ahí se continua en dirección S 01°13'26" W y una distancia de 770.659 metros hasta llegar al vértice T-T 062 con coordenadas X= 536,227.1010, Y= 3'580,338.4350, de ahí se continua en dirección S 07°09'48" E y una distancia de 223.779 metros hasta llegar al vértice T-T 063 con coordenadas X= 536,255.0060, Y= 3'580,116.4030, de ahí se continua en dirección S 19°13'17" E y una distancia de 522.749 metros hasta llegar al vértice T-T 064 con coordenadas X= 536,427.1060, Y= 3'579,622.7960, de ahí se continua en dirección S 29°14'15" E y una distancia de 323.308 metros hasta llegar al vértice T-T 065 con coordenadas X= 536,585.0200, Y= 3'579,340.6770, de ahí se continua en dirección S 16°29'45" E y una

distancia de 974.336 metros hasta llegar al vértice T-T 066 con coordenadas X= 536,861.6770, Y= 3'578,406.4440, de ahí se continua en dirección S 28°18'30" E y una distancia de 604.102 metros hasta llegar al vértice T-T 067 con coordenadas X= 537,148.1520, Y= 3'577,874.5880, de ahí se continua en dirección S 24°29'16" E y una distancia de 795.103 metros hasta llegar al vértice T-T 068 con coordenadas X= 537,477.7210, Y= 3'577,151.0040, de ahí se continua en dirección S 33°25'56" E y una distancia de 534.683 metros hasta llegar al vértice T-T 069 con coordenadas X= 537,772.3040, Y= 3'576,704.7900, de ahí se continua en dirección S 59°11'28" W y una distancia de 1,003.560 metros hasta llegar al vértice T-T 070 con coordenadas X= 536,910.3660, Y= 3'576,190.7910, de ahí se continua en dirección S 57°33'17" E y una distancia de 916.389 metros hasta llegar al vértice T-T 071 con coordenadas X= 537,683.7110, Y= 3'575,699.1550, de ahí se continua en dirección S 06°31'19" W y una distancia de 1,279.184 metros hasta llegar al vértice T-T 072 con coordenadas X= 537,538.4190, Y= 3'574,428.2490, de ahí se continua en dirección S 55°20'42" E y una distancia de 467.152 metros hasta llegar al vértice T-T 073 con coordenadas X= 537,922.6930, Y= 3'574,162.6100, de ahí se continua en dirección N 84°05'29" E y una distancia de 478.080 metros hasta llegar al vértice T-T 074 con coordenadas X= 538,398.2330, Y= 3'574,211.8240, de ahí se continua en dirección S 32°08'21" E y una distancia de 449.757 metros hasta llegar al vértice T-T 075 con coordenadas X= 538,637.4930, Y= 3'573,830.9880, de ahí se continua en dirección S 83°35'31" E y una distancia de 1,025.218 metros hasta llegar al vértice T-T 076 con coordenadas X= 539,656.3060, Y= 3'573,716.5670, de ahí se continua en dirección S 64°14'56" E y una distancia de 991.454 metros hasta llegar al vértice T-T 077 con coordenadas X= 540,549.2980, Y= 3'573,285.8150, de ahí se continua en dirección N 88°49'23" E y una distancia de 1,025.265 metros hasta llegar al vértice T-T 078 con coordenadas X= 541,574.3470, Y= 3'573,306.8740, de ahí se continua en dirección N 65°12'23" E y una distancia de 879.959 metros hasta llegar al vértice T-T 079 con coordenadas X= 542,373.1950, Y= 3'573,675.8850, de ahí se continua en dirección S 54°42'25" E y una distancia de 1,783.785 metros hasta llegar al vértice T-T 080 con coordenadas X= 543,829.1320, Y= 3'572,645.2850, de ahí se continua en dirección S 68°52'21" E y una distancia de 457.121 metros hasta llegar al vértice T-T 081 con coordenadas X= 544,255.5250, Y= 3'572,480.5180, de ahí se continua en dirección S 00°15'05" E y una distancia de 133.571 metros hasta llegar al vértice T-T 082 con coordenadas X= 544,256.1110, Y= 3'572,346.9480, de ahí se continua en dirección S 07°29'07" E y una distancia de 50.847 metros hasta llegar al vértice T-T 83 con coordenadas X= 544,262.7350, Y= 3'572,296.5340, de ahí se continua en dirección S 18°41'58" E y una distancia de 72.519 metros hasta llegar al vértice T-T 084 con coordenadas X= 544,286.9470, Y= 3'572,225.0010, de ahí se continua en dirección S 35°47'35" E y una distancia de 167.343 metros hasta llegar al vértice T-T 085 con coordenadas X= 544,384.8190, Y= 3'572,089.2630, de ahí se continua en dirección S 50°04'10" E y una distancia de 42.620 metros hasta llegar al vértice T-T 086 con coordenadas X= 544,417.5010, Y= 3'572,061.9070, de ahí se continua en dirección S 60°44'03" E y una distancia de 288.016 metros hasta llegar al vértice T-T 087 con coordenadas X= 544,668.7550, Y= 3'571,921.1060, de ahí se continua en dirección S 41°39'49" E y una

distancia de 169.453 metros hasta llegar al vértice T-T 088 con coordenadas X= 544,781.4000, Y= 3'571,794.5140, de ahí se continua en dirección S 18°33'50" E y una distancia de 126.350 metros hasta llegar al vértice T-T 089 con coordenadas X= 544,821.6250, Y= 3'571,674.7380, de ahí se continua en dirección S 04°21'34" E y una distancia de 165.907 metros hasta llegar al vértice T-T 090 con coordenadas X= 544,834.2360, Y= 3'571,509.3110, de ahí se continua en dirección S 12°49'29" W y una distancia de 457.993 metros hasta llegar al vértice T-T 091 con coordenadas X= 544,732.5750, Y= 3'571,062.7430, de ahí se continua en dirección S 26°48'38" W y una distancia de 71.206 metros hasta llegar al vértice T-T 092 con coordenadas X= 544,700.4580, Y= 3'570,999.1910, de ahí se continua en dirección S 48°29'10" W y una distancia de 723.187 metros hasta llegar al vértice T-T 093 con coordenadas X= 544,158.9400, Y= 3'570,519.8600, de ahí se continua en dirección S 34°59'53" W y una distancia de 113.206 metros hasta llegar al vértice T-T 094 con coordenadas X= 544,094.0110, Y= 3'570,427.1250, de ahí se continua en dirección S 20°38'20" W y una distancia de 72.592 metros hasta llegar al vértice T-T 095 con coordenadas X= 544,068.4240, Y= 3'570,359.1920, de ahí se continua en dirección S 11°55' 24" y una distancia de 920.852 metros hasta llegar al vértice T-T 096 con coordenadas X= 543,878.1740, Y= 3'569,458.2070, de ahí se continua en dirección S 00°46' 20" W y una distancia de 1,002.678 metros hasta llegar al vértice T-T 097 con coordenadas X= 543,864.6620, Y= 3'568,455.6200, de ahí se continua en dirección S 12°40' 11" E y una distancia de 181.770 metros hasta llegar al vértice E-T-T 001 que se ubica en el lado oriental del camino viejo Tecate-Ensenada y el lindero norte del predio denominado "Vallecitos" con coordenadas X= 543,904.5300, Y= 3'568,278.2760, punto trino entre los Municipios de Ensenada, Tecate y Tijuana, colindando en este lado con los Municipio de Ensenada y Tecate, de ahí se continua en dirección S 51°26' 46" W y una distancia de 14,558.695 metros hasta llegar al lugar conocido como "San José de la Zorra" que es donde se localiza el vértice E-R-T 001 con coordenadas X= 532,519.3130, Y= 3'559,204.5540, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tecate colindando en este lado con los Municipio de Ensenada y Playas de Rosarito, de ahí se continua en dirección N 47°51'35" W y una distancia de 21,325.091 metros hasta llegar al vértice R-T 044 con coordenadas X= 516,706.6860, Y= 3'573,512.6060, de ahí se continua en dirección S 89°59'43" W y una distancia de 11,935.153 metros hasta llegar al vértice R-T 043 con coordenadas X= 504,771.5330, Y= 3'573,511.6440, de ahí se continua en dirección N 00°00'46" E y una distancia de 1,872.354 metros hasta llegar al vértice R-T 042 con coordenadas X= 504,771.9550, Y= 3'575,383.9980, de ahí se continua en dirección N 61°09'53" E y una distancia de 4,559.858 metros hasta llegar al vértice R-T 041 con coordenadas X= 508,766.4330, Y= 3'577,583.1920, de ahí se continua en dirección N 77°08'54" W y una distancia de 4,097.228 metros hasta llegar al vértice R-T 040 con coordenadas X= 504,771.8430, Y= 3'578,494.5270, de ahí se continua en dirección N 00°00'43" W y una distancia de 2,500.347 metros hasta llegar al vértice R-T 039 con coordenadas X= 504,771.3240, Y= 3'580,994.8740, de ahí se continua en dirección N 43°00'51" W y una distancia de 1,854.608 metros hasta llegar al vértice R-T 038 con coordenadas X= 503,506.1520, Y= 3'582,350.9380, de ahí se continua en dirección N 21°48'32" E y una distancia de 73.680 metros hasta llegar al vértice R-T 037 con

coordenadas X= 503,533.5250, Y= 3'582,419.3450, de ahí se continua en dirección S 68°35'05" W y una distancia de 1,190.847 metros hasta llegar al vértice R-T 036 con coordenadas X= 502,424.8960, Y= 3'581,984.5380, de ahí se continua en dirección N 21°16'19" W y una distancia de 2,320.011 metros hasta llegar al vértice R-T 035 con coordenadas X= 501,583.2110, Y= 3'584,146.4860, de ahí se continua en dirección N 16°35'23" W y una distancia de 878.794 metros hasta llegar al vértice R-T 034 con coordenadas X= 501,332.3020, Y= 3'584,988.6990, de ahí se continua en dirección N 65°39'50" W y una distancia de 1,870.779 metros hasta llegar al vértice R-T 033 con coordenadas X= 499,627.7520, Y= 3'585,759.6230, de ahí se continua en dirección N 71°17'45" W y una distancia de 1,608.147 metros hasta llegar al vértice R-T 032 con coordenadas X= 498,104.5350, Y= 3'586,275.3240, de ahí se continua en dirección N 01°48'17" E y una distancia de 317.775 metros hasta llegar al vértice R-T 031 con coordenadas X= 498,114.5430, Y= 3'586,592.9410, de ahí se continua en dirección S 66°24'04" W y una distancia de 459.014 metros hasta llegar al vértice R-T 030 con coordenadas X= 497,693.9160, Y= 3'586,409.1840, de ahí se continua en dirección N 71°11'32" W y una distancia de 158.983 metros hasta llegar al vértice R-T 029 con coordenadas X= 497,543.4220, Y= 3'586,460.4390, de ahí se continua en dirección S 85°00'56" W y una distancia de 1,107.455 metros hasta llegar al vértice R-T 028 con coordenadas X= 496,440.1550, Y= 3'586,364.2150, de ahí se continua en dirección S 06°56'46" W y una distancia de 288.837 metros hasta llegar al vértice R-T 027 con coordenadas X= 496,405.2240, Y= 3'586,077.4980, de ahí se continua en dirección S 54°42'09" W y una distancia de 125.466 metros hasta llegar al vértice R-T 026 con coordenadas X= 496,302.8230, Y= 3'586,005.0010, de ahí se continua en dirección N 79°30'04" W y una distancia de 164.298 metros hasta llegar al vértice R-T 025 con coordenadas X= 496,141.2760, Y= 3'586,034.9390, de ahí se continua en dirección N 24°51'37" E y una distancia de 25.014 metros hasta llegar al vértice R-T 024 con coordenadas X= 496,151.7920, Y= 3'586,057.6350, de ahí se continua en dirección N 57°33'55" W y una distancia de 47.431 metros hasta llegar al vértice R-T 023 con coordenadas X= 496,111.7600, Y= 3'586,083.0740, de ahí se continua en dirección N 42°44'52" W y una distancia de 23.752 metros hasta llegar al vértice R-T 022 con coordenadas X= 496,095.6380, Y= 3'586,100.5160, de ahí se continua en dirección N 86°52'46" W y una distancia de 285.148 metros hasta llegar al vértice R-T 021 con coordenadas X= 495,810.9130, Y= 3'586,116.0380, de ahí se continua en dirección N 78°12'04" W y una distancia de 149.468 metros hasta llegar al vértice R-T 020 con coordenadas X= 495,664.6030, Y= 3'586,146.6010, de ahí se continua en dirección N 54°18'01" W y una distancia de 162.276 metros hasta llegar al vértice R-T 019 con coordenadas X= 495,532.8210, Y= 3'586,241.2950, de ahí se continua en dirección N 48°40'41" W y una distancia de 618.182 metros hasta llegar al vértice R-T 018 con coordenadas X= 495,068.5600, Y= 3'586,649.4750, de ahí se continua en dirección N 21°39'53" E y una distancia de 468.289 metros hasta llegar al vértice R-T 017 con coordenadas X= 495,241.4400, Y= 3'587,084.6840, de ahí se continua en dirección N 62°06'21" W y una distancia de 1,310.434 metros hasta llegar al vértice R-T 016 con coordenadas X= 494,083.2620, Y= 3'587,697.7580, de ahí se continua en dirección S 01°42'37" W y una distancia de 398.671 metros hasta llegar al vértice R-T 015 con

coordenadas X= 494,071.3640, Y= 3'587,299.2650, de ahí se continua en dirección S 30°02'25" W y una distancia de 512.110 metros hasta llegar al vértice R-T 014 con coordenadas X= 493,814.9980, Y= 3'586,855.9440, de ahí se continua en dirección S 08°54'30" E y una distancia de 110.550 metros hasta llegar al vértice R-T 013 con coordenadas X= 493,832.1170, Y= 3'586,746.7280, de ahí se continua en dirección S 52°23'54" W y una distancia de 175.367 metros hasta llegar al vértice R-T 012 con coordenadas X= 493,693.1790, Y= 3'586,639.7250, de ahí se continua en dirección S 48°50'41" E y una distancia de 47.119 metros hasta llegar al vértice R-T 011 con coordenadas X= 493,728.6560, Y= 3'586,608.7160, de ahí se continua en dirección S 36°10'11" W y una distancia de 41.577 metros hasta llegar al vértice R-T 010 con coordenadas X= 493,704.1180, Y= 3'586,575.1520, de ahí se continua en dirección S 33°59'25" E y una distancia de 62.034 metros hasta llegar al vértice R-T 009 con coordenadas X= 493,738.7980, Y= 3'586,523.7180, de ahí se continua en dirección S 07°21'33" E y una distancia de 380.645 metros hasta llegar al vértice R-T 008 con coordenadas X= 493,787.5550, Y= 3'586,146.2090, de ahí se continua en dirección S 32°01'39" W y una distancia de 239.541 metros hasta llegar al vértice R-T 007 con coordenadas X= 493,660.5200, Y= 3'585,943.1280, de ahí se continua en dirección N 44°19'57" W y una distancia de 282.166 metros hasta llegar al vértice R-T 006 con coordenadas X= 493,463.3360, Y= 3'586,144.9600, de ahí se continua en dirección S 66°19'15" W y una distancia de 111.402 metros hasta llegar al vértice R-T 005 con coordenadas X= 493,361.3130, Y= 3'586,100.2190, de ahí se continua en dirección S 78°12'45" W y una distancia de 261.801 metros hasta llegar al vértice R-T 004 con coordenadas X= 493,105.0330, Y= 3'586,046.7380, de ahí se continua en dirección N 80°18'16" W y una distancia de 1,796.739 metros hasta llegar al vértice R-T 003 con coordenadas X= 491,333.9570, Y= 3'585,744.1450, de ahí se continua en dirección N 13°05'56" W y una distancia de 881.780 metros hasta llegar al vértice R-T 002 con coordenadas X= 491,134.1160, Y= 3'586,602.9810, de ahí se continua en dirección S 68°41'38" W y una distancia de 128.953 metros hasta llegar al vértice R-T 001 con coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, de este punto y siguiendo el litoral del Océano Pacífico en dirección Noroeste hasta llegar al punto donde se intersectan la línea divisoria internacional entre México y Estados Unidos de América con la línea costera del Océano Pacífico, punto de partida del polígono del descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Playas de Tijuana limita:

Al Norte: con Estados Unidos de América.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Tecate.

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

Corresponden a la municipalidad las islas Coronado ubicadas en las latitudes extremas del municipio, sobre el Océano Pacífico.

**Artículo 9.** El Municipio de Ensenada, Baja California está integrado por la ciudad, cabecera municipal de ese nombre, poblados, colonias agrícolas, propiedades y fincas rústicas comprendidas en el territorio que a continuación se describen:

Partiendo del vértice E-R 001 que se localiza en la desembocadura del Arroyo Guadalupe en el Océano Pacífico, en la zona conocida como la Misión con coordenadas X= 511,072.7570, Y= 3'550,378.0270, de este vértice en línea recta con dirección N 67°37'48"E y una distancia de 23,191.859 metros hasta llegar al lugar conocido como "San José de la Zorra" que es donde se localiza el vértice E-R-T 001 con coordenadas X= 532,519.3130, Y= 3'559,204.5540, punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Playas de Rosarito y Tecate colindando en este lado con el Municipio de Playas de Rosarito, de este vértice N 51°26'46"E y una distancia de 14,558.695 metros se llega al vértice que se ubica en el lado oriental del camino viejo Tecate-Ensenada y el lindero norte del predio denominado "Vallecitos" y es el vértice E-T-T 001 con coordenadas X= 543,904.5300, Y= 3'568,278.2760, punto trino entre los Municipios de Ensenada, Tecate y Tijuana, colindando en este lado con el municipio de Tijuana, de este vértice en S 86°06'44"E y una distancia de 36,544.829 metros hasta llegar al del Rancho "San Faustino" que es donde se localiza el vértice E-T 001 con coordenadas X= 580,439.5200, Y= 3'567,074.1100 colindando en este lado con el municipio de Tecate, de este vértice en dirección N 56°40'22"E y una distancia de 30,452.110 metros se llega al vértice E-M-T 001 ubicado en el Cerro "El Toruno" con coordenadas X= 605,883.7000, Y= 3'583,805.0600 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y Tecate colindando en este lado con los municipio de Mexicali y Tecate de este sitio y en dirección S 03°51'45"E y una distancia de 43,992.308 metros se llega al vértice E-M 001 ubicado en el Cerro "Campo Nacional" con coordenadas X= 608,847.2180, Y= 3'539,912.6830 colindando en este lado con el municipio de Mexicali, de este sitio y en dirección S 30°15'28" E y una distancia de 46,657.813 metros hasta llegar al vértice M-SF-E 050 con coordenadas X= 632,357.6736 Y= 3,499,611.1948 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, Mexicali y San Felipe, de este sitio y en dirección S 30°15'28" E y una distancia de 8,355.104 metros hasta llegar al vértice E-SF 051 ubicado en el Cerro "Negro" con coordenadas X= 636,567.7360, Y= 3,492,394.3300, de este sitio y en dirección S 47°02'03" E y una distancia de 12,743.193 metros hasta llegar al vértice E-SF 052 ubicado en el Cerro "Colorado" con coordenadas X= 645,892.6890, Y= 3,483,709.0430, de este sitio y en dirección S 07°31'57" E y una distancia de 56,610.539 metros hasta llegar al vértice E-SF 053 ubicado en el Cerro "La Encantada" con coordenadas X= 653,313.5625, Y= 3,427,587.0000, de este sitio y en dirección S 16°48'16" E y una distancia de 18,090.256 metros hasta llegar al vértice E-SF 054 ubicado sobre lindero del Ejido Plan Nacional Agrario con coordenadas X= 658,543.5625, Y= 3,410,269.2500, de este sitio y en dirección S 36°05'18" E y una distancia de 5,769.946 metros hasta llegar al vértice E-SF-SQ 001 punto trino en el que se intersectan los municipios de Ensenada, San Felipe y San Quintín con coordenadas X= 661,942.2424, Y= 3,405,606.4986, de este sitio y en dirección S 20°49'39" W y una distancia de 4,651.438 metros hasta llegar al vértice E-SQ 003 ubicado sobre lindero del Parque Nacional San Pedro Mártir con coordenadas X= 660,288.3888, Y= 3,401,259.0020, de este sitio y en dirección S 85°05'19" W y una distancia de 21,859.791 metros hasta llegar al vértice E-SQ 004 ubicado sobre lindero del Parque Nacional San

Pedro Mártir con coordenadas X= 638,508.8629, Y= 3,399,387.4430, de este sitio y en dirección N 04°18'57" W y una distancia de 36,472.785 metros hasta llegar al vértice E-SQ 005 ubicado sobre lindero del Parque Nacional San Pedro Mártir con coordenadas X= 635,764.0687, Y= 3,435,756.8001, de este sitio y en dirección N 31°21'26" E y una distancia de 3,554.317 metros hasta llegar al vértice E-SQ 006 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 637,613.6363, Y= 3,438,791.9723, de este sitio y en dirección N 71°05'29" W y una distancia de 1,473.410 metros hasta llegar al vértice E-SQ 007 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 636,219.7370, Y= 3,439,269.4460, de este sitio y en dirección N 51°16'32" W y una distancia de 1,843.639 metros hasta llegar al vértice E-SQ 008 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 634,781.3980, Y= 3,440,422.7828, de este sitio y en dirección S 42°09'48" W y una distancia de 2,220.947 metros hasta llegar al vértice E-SQ 009 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 633,290.5987, Y= 3,438,776.5382, de este sitio y en dirección N 49°12'21" W y una distancia de 1,078.946 metros hasta llegar al vértice E-SQ 010 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 632,473.7710, Y= 3,439,481.4614, de este sitio y en dirección N 30°10'15" W y una distancia de 2,246.517 metros hasta llegar al vértice E-SQ 011 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 631,344.7160, Y= 3,441,423.6444, de este sitio y en dirección N 44°22'55" E y una distancia de 332.423 metros hasta llegar al vértice E-SQ 012 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 631,577.2256, Y= 3,441,661.2251, de este sitio y en dirección N 17°32'01" W y una distancia de 2,156.921 metros hasta llegar al vértice E-SQ 013 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 630,927.4159, Y= 3,443,717.9352, de este sitio y en dirección N 65°00'12" W y una distancia de 1,634.741 metros hasta llegar al vértice E-SQ 014 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 629,445.7971, Y= 3,444,408.7212, de este sitio y en dirección S 78°59'23" W y una distancia de 1,302.561 metros hasta llegar al vértice E-SQ 015 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 628,167.2123, Y= 3,444,159.9520, de este sitio y en dirección S 84°47'57" W y una distancia de 3,539.188 metros hasta llegar al vértice E-SQ 016 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 624,642.5942, Y= 3,443,839.1409, de este sitio y en dirección S 09°02'19" E y una distancia de 685.775 metros hasta llegar al vértice E-SQ 017 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 624,750.3300, Y= 3,443,161.8814, de este sitio y en dirección S 58°35'36" W y una distancia de 1,359.202 metros hasta llegar al vértice E-SQ 018 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 623,590.2645, Y= 3,442,453.5896, de este sitio y en dirección S 59°36'52" W y una distancia de 1,924.087 metros hasta llegar al vértice E-SQ 019 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 621,930.4695, Y= 3,441,480.3519, de este sitio y en dirección N 65°36'04" W y una distancia de 1,016.203 metros hasta llegar al vértice E-SQ 020 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 621,005.0224, Y= 3,441,900.1330, de este sitio y en dirección S 87°33'16" W y una distancia de 1,062.669 metros hasta llegar al vértice E-SQ 021 ubicado sobre lindero del Ejido Tepi con coordenadas X= 619,943.3214, Y= 3,441,854.7889, de este sitio y en dirección N 09°37'52" W y una distancia de 1,161.985 metros hasta llegar al vértice E-SQ 022 ubicado sobre lindero del Ejido General Leandro Valle con coordenadas X= 619,748.9157, Y= 3,443,000.3957, de este sitio y en dirección S 10°44'41" W y una distancia de 2,765.350

metros hasta llegar al vértice E-SQ 023 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 619,233.3608, Y= 3,440,283.5287, de este sitio y en dirección S 32°44'28" W y una distancia de 1,418.849 metros hasta llegar al vértice E-SQ 024 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 618,465.9860, Y= 3,439,090.1016, de este sitio y en dirección S 38°45'26" W y una distancia de 2,408.370 metros hasta llegar al vértice E-SQ 025 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 616,958.2911, Y= 3,437,212.0439, de este sitio y en dirección N 73°13'29" W y una distancia de 4,919.162 metros hasta llegar al vértice E-SQ 026 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 612,248.4710, Y= 3,438,631.8149, de este sitio y en dirección N 80°41'23" W y una distancia de 2,850.531 metros hasta llegar al vértice E-SQ 027 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 609,435.4919, Y= 3,439,092.9810, de este sitio y en dirección S 89°28'50" W y una distancia de 3,721.634 metros hasta llegar al vértice E-SQ 028 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 605,714.0104, Y= 3,439,059.2479, de este sitio y en dirección S 55°56'48" W y una distancia de 2,242.021 metros hasta llegar al vértice E-SQ 029 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 603,856.4608, Y= 3,437,803.7934, de este sitio y en dirección S 48°14'50" W y una distancia de 3,049.902 metros hasta llegar al vértice E-SQ 031 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 599,167.9315, Y= 3,434,987.3267, de este sitio y en dirección N 83°43'39" W y una distancia de 2,491.481 metros hasta llegar al vértice E-SQ 032 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 596,691.3664, Y= 3,435,259.5413 de este sitio y en dirección S 38°11'34" W y una distancia de 1,462.748 metros hasta llegar al vértice E-SQ 033 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 595,786.9374, Y= 3,434,109.9153 de este sitio y en dirección N 69°59'26" W y una distancia de 1,307.428 metros hasta llegar al vértice E-SQ 034 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 594,558.4303, Y= 3,434,557.2842 de este sitio y en dirección N 86°04'36" W y una distancia de 1,585.252 metros hasta llegar al vértice E-SQ 035 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 592,976.8939, Y= 3,434,665.7522, de este sitio y en dirección S 37°52'42" W y una distancia de 2,841.706 metros hasta llegar al vértice E-SQ 036 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 591,232.1227, Y= 3,432,422.7487, de este sitio y en dirección S 44°43'12" W y una distancia de 984.861 metros hasta llegar al vértice E-SQ 037 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 590,539.1337, Y= 3,431,722.9512, de este sitio y en dirección N 45°22'50" W y una distancia de 966.370 metros hasta llegar al vértice E-SQ 038 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 589,851.2819, Y= 3,432,401.7230, de este sitio y en dirección S 64°58'16" W y una distancia de 264.203 metros hasta llegar al vértice E-SQ 039 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 589,611.8885, Y= 3,432,289.9457, de este sitio y en dirección N 90°00'00" W y una distancia de 659.387 metros hasta llegar al vértice E-SQ 040 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 588,952.5013, Y= 3,432,289.9457, de este sitio y en dirección S 66°39'04" W y una distancia de 1,890.320 metros hasta llegar al vértice E-SQ 041 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 587,216.9820, Y= 3,431,540.7582, de este sitio y en dirección S 66°39'04" W y una distancia de 1,890.320 metros hasta llegar al vértice E-SQ 041 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con

coordenadas X= 587,216.9820, Y= 3,431,540.7582, de este sitio y en dirección S 66°39'04" W y una distancia de 1,890.320 metros hasta llegar al vértice E-SQ 041 ubicado sobre lindero del Ejido Benito Juárez con coordenadas X= 587,216.9820, Y= 3,431,540.7582, de este sitio y en dirección S 12°35'26" W y una distancia de 1,062.479 metros hasta llegar al vértice E-SQ 042 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,985.3810, Y= 3,430,503.8293, de este sitio y en dirección S 19°54'22" W y una distancia de 753.454 metros hasta llegar al vértice E-SQ 043 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,728.8445, Y= 3,429,795.3935, de este sitio y en dirección S 05°55'54" W y una distancia de 510.500 metros hasta llegar al vértice E-SQ 044 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,676.0876, Y= 3,429,287.6269, de este sitio y en dirección S 10°13'24" W y una distancia de 1,277.944 metros hasta llegar al vértice E-SQ 045 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,449.2691, Y= 3,428,029.9728, de este sitio y en dirección S 87°59'09" W y una distancia de 409.643 metros hasta llegar al vértice E-SQ 046 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 586,039.8795, Y= 3,428,015.5758, de este sitio y en dirección N 44°09'56" W y una distancia de 1,303.459 metros hasta llegar al vértice E-SQ 047 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 585,131.7152, Y= 3,428,950.5855, de este sitio y en dirección S 41°55'20" W y una distancia de 297.191 metros hasta llegar al vértice E-SQ 048 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 584,933.1552, Y= 3,428,729.4605, de este sitio y en dirección S 28°42'25" W y una distancia de 764.966 metros hasta llegar al vértice E-SQ 049 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 584,565.7204, Y= 3,428,058.5170, de este sitio y en dirección S 73°32'13" W y una distancia de 2,003.976 metros hasta llegar al vértice E-SQ 050 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,643.9027, Y= 3,427,490.5926, de este sitio y en dirección N 84°52'04" W y una distancia de 553.586 metros hasta llegar al vértice E-SQ 051 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,092.5361, Y= 3,427,540.1126, de este sitio y en dirección N 05°10'21" W y una distancia de 361.007 metros hasta llegar al vértice E-SQ 052 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,059.9897, Y= 3,427,899.6494, de este sitio y en dirección S 84°49'43" W y una distancia de 571.148 metros hasta llegar al vértice E-SQ 053 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 581,491.1667, Y= 3,427,848.1699, de este sitio y en dirección S 19°40'17" E y una distancia de 2,190.924 metros hasta llegar al vértice E-SQ 054 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 582,228.6832, Y= 3,425,785.1098, de este sitio y en dirección S 57°28'11" W y una distancia de 1,239.171 metros hasta llegar al vértice E-SQ 055 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 581,183.9300, Y= 3,425,118.7494, de este sitio y en dirección S 56°39'38" W y una distancia de 45.741 metros hasta llegar al vértice E-SQ 056 ubicado sobre lindero del Ejido Gustavo Díaz Ordaz con coordenadas X= 581,145.7170, Y= 3,425,093.6104, de este sitio y en dirección S 57°09'41" W y una distancia de 2,005.154 metros hasta llegar al vértice E-SQ 057 ubicado sobre lindero del Ejido Ruben Jaramillo con coordenadas X= 579,460.9860, Y= 3,424,006.2634, de este sitio y en dirección S 57°15'34" W y una distancia de 2,036.365 metros hasta llegar al vértice E-

SQ 058 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 577,748.1410, Y= 3,422,904.9264, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 1,354.379 metros hasta llegar al vértice E-SQ 059 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,608.9320, Y= 3,422,172.4334, de este sitio y en dirección S 57°15'36" W y una distancia de 99.836 metros hasta llegar al vértice E-SQ 060 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,524.9570, Y= 3,422,118.4394, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 100.147 metros hasta llegar al vértice E-SQ 061 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,440.7200, Y= 3,422,064.2764, de este sitio y en dirección S 57°15'34" W y una distancia de 99.906 metros hasta llegar al vértice E-SQ 062 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 576,356.6860, Y= 3,422,010.2434, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 666.330 metros hasta llegar al vértice E-SQ 063 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 575,796.2160, Y= 3,421,649.8704, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 958.071 metros hasta llegar al vértice E-SQ 064 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,990.3540, Y= 3,421,131.7144, de este sitio y en dirección S 57°15'34" W y una distancia de 74.364 metros hasta llegar al vértice E-SQ 065 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,927.8040, Y= 3,421,091.4954, de este sitio y en dirección S 57°15'36" W y una distancia de 74.325 metros hasta llegar al vértice E-SQ 066 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,865.2870, Y= 3,421,051.2984, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 62.984 metros hasta llegar al vértice E-SQ 067 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,812.3090, Y= 3,421,017.2344, de este sitio y en dirección S 57°15'33" W y una distancia de 70.021 metros hasta llegar al vértice E-SQ 068 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,753.4130, Y= 3,420,979.3644, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 70.383 metros hasta llegar al vértice E-SQ 069 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,694.2120, Y= 3,420,941.2994, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 87.336 metros hasta llegar al vértice E-SQ 070 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,620.7510, Y= 3,420,894.0654, de este sitio y en dirección S 57°15'35" W y una distancia de 87.887 metros hasta llegar al vértice E-SQ 071 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec con coordenadas X= 574,546.8270, Y= 3,420,846.5334, de este sitio y en dirección S 57°15'27" W y una distancia de 122.931 metros hasta llegar al vértice E-SQ 072 ubicado sobre lindero del Ejido Héroes de Chapultepec y Zona Federal Marítima del Océano Pacífico, con coordenadas X= 574,443.4290, Y= 3,420,780.0444, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Ensenada limita:

Al Norte: con los Municipios de Rosarito, Tijuana y Tecate.

Al Sur: con el Municipio de San Quintín.

Al Este: con los Municipios de Mexicali y San Felipe.

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

Corresponden a la municipalidad las islas: Cedros, San Benito, Elide, El Toro, El Zapato, Guadalupe, Sacramento, San Geronimo, San Martín y Todos Santos, ubicadas en el Océano Pacífico y en las latitudes extremas del municipio.

**Artículo 9 BIS.-** El Municipio de San Quintín está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos colonias agrícolas, rancherías y centros de población comprendidos en el perímetro siguiente:

Iniciando el Límite Municipal de San Quintín a partir del vértice donde se intersectan el límite costero del océano pacífico con los ejidos héroes de Chapultepec y Ruben Jaramillo, de aquí siguiendo el límite ejidal, entre los Ejidos Chapultepec y Ruben Jaramillo con el ejido Gustavo Díaz Ordaz, de aquí hasta la intersección de los ejidos Ruben Jaramillo y Díaz Ordaz, de este siguiendo el lindero del ejido Gustavo Díaz Ordaz con rancho San Telmo, Ejido Bramadero y Ejido Benito Juárez hasta su intersección con el vértice donde se intersectan Ejido Bramadero, Ejido Benito Juárez y nuevo centro de población Ejidal Leandro Valle, de aquí de este vértice siguiendo lindero ejidal entre el Ejido Tepi, y Bramadero hasta llegar a la intersección del vértice donde se intersecta el Ejido Tepi, ejido bramadero y terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice y siguiendo el lindero entre el Ejido Bramadero y Terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, hasta su intersección en el vértice donde se intersectan los Ejidos Bramadero, Plan Nacional Agrario y terrenos del Parque Nacional San Pedro Mártir, de este vértice y siguiendo el lindero Plan Nacional Agrario y Bramadero hasta su intersección con el vértice del Ejido Reforma Agraria Integral, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre Ejido Reforma Agraria Integral y Plan Nacional Agrario hasta intersectar con el Ejido Delicias, de este vértice y siguiendo el lindero entre el Ejido Reforma Agraria Integral y Ejido Delicias hasta encontrar el vértice donde se intersectan los Ejidos Reforma Agraria Integral, Delicias y Ejido Matomí, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Reforma Agraria Integral y Matomí hasta su intersección con el vértice del Ejido Revolución, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Revolución y Matomí hasta intersectar el Ejido Hermenegildo Galeana, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Revolución y Hermenegildo Galeana hasta intersectar con el Ejido Juárez, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre los Ejidos Hermenegildo Galeana y Ejido Juárez hasta su intersección de los Ejidos Juárez, Hermenegildo Galeana, Tierra y Libertad, de este vértice y siguiendo el lindero ejidal entre Hermenegildo Galeana y Tierra y Libertad hasta su intersección con el Límite Marítimo ubicado en el Golfo de California o Mar de Cortés, de este vértice y siguiendo el Límite Marítimo hasta el paralelo 28 grados, de este vértice y siguiendo al Oeste el paralelo 28 grados hasta el Límite Marítimo Costero ubicado en el Océano Pacífico, de este vértice y siguiendo el Límite Marítimo del Océano Pacífico en dirección Noroeste hasta llegar al vértice donde se intersecta con los Ejidos Chapultepec y Ruben Jaramillo punto de partida del polígono antes descrito.

Corresponden al municipio de San Quintín, las islas e islotes ubicados en el Mar de Cortés, al sur el Paralelo de Latitud 29°40' Norte, hasta el Paralelo de Latitud 28° 00' Norte: Mejía,

Granitos, Navío, Pelicano, Ángel de la Guarda, Alcatraz, Coronadito, Smith, Pond, Calaveras, Piojo, Bota, Pata, Jorobado, Flecha, Gemelos (2), Cabeza de Caballo, Cerraja, Ventana, Llave, Pescadora, Partida, Rasa, Salsipuedes, Las Animas, San Lorenzo, San Esteban, así como todas las Islas e Islotes ubicados en el Océano Pacífico al Sur del Paralelo de Latitud 31° 00' Norte hasta el Paralelo de Latitud 28°00' Norte: San Martín, Ben, San Gerónimo, Arrecife Sacramento, Elide, exceptuando Isla de Cedros.

El Municipio de San Quintín limita:

Al Norte: con lindero del Ejido Ruben Jaramillo con Ejido Héroes de Chapultepec, pequeños propietarios, Ejido Díaz Ordaz; lindero Norte Ejido Bramadero con Ejido Benito Juárez, N.C.P.A. Gral. Leandro Valle, Ejido Tepi.

Al Sur: con Paralelo 28° 00' 00" Norte desde su intersección con el litoral del Mar de Cortés hasta su intersección al Oeste con el litoral del océano pacífico.

Al Este: con límite del Ejido Bramadero con terrenos Parque Nacional San Pedro Mártir, Ejido Plan Nacional Agrario.

Límite del Ejido Reforma Agraria con Ejido Plan Nacional Agrario, terrenos predio "El Parral", Ejido Delicias, Ejido Matomí.

Límite del Ejido revolución con ejido Matomí y Ejido Hermenegildo Galeana.

Límite del Ejido Juárez con Ejido Hermenegildo Galeana, y lindero Ejido Tierra y Libertad con Ejido Hermenegildo Galeana.

Límite costero del mar de Cortés hasta paralelo 28° 00' 00" Norte.

Al Oeste: iniciándose en el Paralelo 28° 00' 00" Norte y su intersección con el litoral del Océano Pacífico hasta el punto trino de intersección del límite costero del Océano Pacífico con los Ejidos Ruben Jaramillo y Héroes de Chapultepec.

**Artículo 10.** El Municipio de Playas de Rosarito está integrado por la ciudad y cabecera municipal de este nombre, poblados, ejidos colonias agrícolas, rancherías y centros de población comprendidos en el perímetro siguiente:

Partiendo del vértice R-T 001 punto trino en la intersección de los límites Municipales de Playas de Rosarito y Tijuana y límite costero del Océano Pacífico con coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, de ahí se continua en dirección N 68°41'38"E y una distancia de 128.953 metros hasta llegar al vértice R-T 002, con coordenadas X= 491,134.1160, Y= 3'586,602.9810, de ahí se continua en dirección S 13°05'56" E y una distancia de 881.780 metros hasta llegar al vértice R-T 003 con coordenadas X= 491,333.9570, Y= 3'585,744.1450, de ahí se continua en dirección N 80°18'16" E y una distancia de 1,796.739 metros hasta llegar al vértice R-T 004 con coordenadas X= 493,105.0330, Y= 3'586,046.7380, de ahí se continua en dirección N 78°12'45" E y una distancia de 261.801 metros hasta llegar al vértice R-T 005 con coordenadas X= 493,361.3130, Y= 3'586,100.2190, de ahí se continua en dirección N 66°19'15" E y una distancia de 111.402 metros hasta llegar al vértice R-T 006 con coordenadas X=

493,463.3360, Y= 3'586,144.9600, de ahí se continua en dirección N 44°19' 57" E y una distancia de 282.166 metros hasta llegar al vértice R-T 007 con coordenadas X= 493,660.5200, Y= 3'585,943.1280, de ahí se continua en dirección N 32°01' 39" E y una distancia de 239.541 metros hasta llegar al vértice R-T 008 con coordenadas X= 493,787.5550, Y= 3'586,146.2090, de ahí se continua en dirección N 07°21' 33" W y una distancia de 380.645 metros hasta llegar al vértice R-T 009 con coordenadas X= 493,738.7980, Y= 3'586,523.7180, de ahí se continua en dirección N 33°59' 25" W y una distancia de 62.034 metros hasta llegar al vértice R-T 010 con coordenadas X= 493,704.1180, Y= 3'586,575.1520, de ahí se continua en dirección N 36°10' 11" E y una distancia de 41.577 metros hasta llegar al vértice R-T 011 con coordenadas X= 493,728.6560, Y= 3'586,608.7160, de ahí se continua en dirección N 48°50' 41" W y una distancia de 47.119 metros hasta llegar al vértice R-T 012 con coordenadas X= 493,693.1790, Y= 3'586,639.7250, de ahí se continua en dirección N 52°23' 54" E y una distancia de 175.367 metros hasta llegar al vértice R-T 013 con coordenadas X= 493,832.1170, Y= 3'586,746.7280, de ahí se continua en dirección N 08°54' 30" W y una distancia de 110.550 metros hasta llegar al vértice R-T 014 con coordenadas X= 493,814.9980, Y= 3'586,885.9440, de ahí se continua en dirección N 30°02' 25" E y una distancia de 512.110 metros hasta llegar al vértice R-T 015 con coordenadas X= 494,071.3640, Y= 3'587,299.2650, de ahí se continua en dirección N 01°42' 37" E y una distancia de 398.671 metros hasta llegar al vértice R-T 016 con coordenadas X= 494,083.2620, Y= 3'587,697.7580, de ahí se continua en dirección S 62°06' 21" E y una distancia de 1,310.434 metros hasta llegar al vértice R-T 017 con coordenadas X=495,241.4400, Y= 3'587,084.6840 del vértice R-T 009 al R-T 017 colindan con la colonia "Aztlán", ahí se continua en dirección S 21°39' 53" W y una distancia de 468.289 metros hasta llegar al vértice R-T 018 con coordenadas X=495,068.5600, Y= 3'586,649.4750, ahí se continua en dirección S 48°40' 41" E y una distancia de 618.182 metros hasta llegar al vértice R-T 019 colonia " Ley del Servicio Civil" con coordenadas X=495,532.8210, Y= 3'586,241.2950, del vértice R-T 018 al R-T 019 colindan con colonia " Ley del Servicio Civil", ahí se continua en dirección S 54°18' 01" E y una distancia de 162.276 metros hasta llegar al vértice R-T 020 con coordenadas X= 495,664.6030, Y= 3'586,146.6010, de ahí se continua en dirección S 78°12'04" E y una distancia de 149.468 metros hasta llegar al vértice R-T 021 con coordenadas X= 495,810.9130, Y= 3'586,116.0380, de ahí se continua en dirección S 86 °52 '46" E y una distancia de 285.148 metros hasta llegar al vértice R-T 022 con coordenadas X= 496,095.6380, Y= 3'586,100.5160, de ahí se continua en dirección S 42°44'52" E y una distancia de 23.752 metros R-T 023 con coordenadas X= 496,111.7600, Y= 3'586,083.0740, de ahí se continua en dirección S 57°33'55" E y una distancia de 47.431 metros hasta llegar al vértice R-T 024 con coordenadas X= 496,151.7920, Y= 3'586,057.6350, de ahí se continua en dirección S 24°51'37" W y una distancia de 25.014 metros hasta llegar al vértice R-T 025 con coordenadas X= 496,141.2760, Y= 3'586,034.9390, de ahí se continua en dirección S 79°30'04" W y una distancia de 164.298 metros hasta llegar al vértice R-T 026 con coordenadas X= 496,302.8230, Y= 3'586,005.0010, de ahí se continua en dirección N 54°42'09" E y una distancia de 125.466 metros hasta llegar al vértice R-T 027 con coordenadas X= 496,405.2240, Y= 3'586,077.4980, de ahí se continua en dirección N 06°56'46" E y una

distancia de 288.837 metros hasta llegar al vértice R-T 028 con coordenadas X= 496,440.1550, Y= 3'586,364.2150, de ahí se continua en dirección N 85°00'56" E y una distancia de 1,107.455 metros hasta llegar al vértice R-T 029 con coordenadas X= 497,543.4220, Y= 3'586,460.4390, de ahí se continua en dirección S 71°11'32" E y una distancia de 158.983 metros hasta llegar al vértice R-T 030 con coordenadas X= 497,693.9160, Y= 3'586,409.1840, de ahí se continua en dirección N 66°24'04" E y una distancia de 459.014 metros hasta llegar al vértice R-T 031 con coordenadas X= 498,114.5430, Y= 3'586,592.9410, de ahí se continua en dirección S 01°48'17" W y una distancia de 317.775 metros hasta llegar al vértice R-T 032 con coordenadas X= 498,104.5350, Y= 3'586,275.3240, de ahí se continua en dirección S 71°17'45" E y una distancia de 1,608.147 metros hasta llegar al vértice R-T 033 con coordenadas X= 499,627.7520, Y= 3'585,759.6230, de ahí se continua en dirección S 65°39'50" E y una distancia de 1,870.779 metros hasta llegar al vértice R-T 034 con coordenadas X= 501,332.3020, Y= 3'584,988.6990, de ahí se continua en dirección S 16°35'23" E y una distancia de 878.794 metros hasta llegar al vértice R-T 035 con coordenadas X= 501,583.2110, Y= 3'584,146.4860, de ahí se continua en dirección S 21°16'19" E y una distancia de 2,320.011 metros hasta llegar al vértice R-T 036 con coordenadas X= 502,424.8960, Y= 3'581,984.5380, de ahí se continua en dirección N 68°35'05" E y una distancia de 1,190.847 metros hasta llegar al vértice R-T 037 con coordenadas X= 503,533.5250, Y= 3'582,419.3450, de ahí se continua en dirección S 21°48'32" W y una distancia de 73.680 metros hasta llegar al vértice R-T 038 con coordenadas X= 503,506.1520, Y= 3'582,350.9380, de ahí se continua en dirección S 43°00'51" E y una distancia de 1,854.608 metros hasta llegar al vértice R-T 039 con coordenadas X= 504,771.3240, Y= 3'580,994.8740, de ahí se continua en dirección S 00°00'43" E y una distancia de 2,500.347 metros hasta llegar al vértice R-T 040 con coordenadas X= 504,771.8430, Y= 3'578,494.5270, de ahí se continua en dirección S 77°08'54" E y una distancia de 4,097.228 metros hasta llegar al vértice R-T 041 con coordenadas X= 508,766.4330, Y= 3'577,583.1920, de ahí se continua en dirección S 61°09'53" W y una distancia de 4,559.858 metros hasta llegar al vértice R-T 042 con coordenadas X= 504,771.9550, Y= 3'575,383.9980, de ahí se continua en dirección S 00°00'46" W y una distancia de 1,872.354 metros hasta llegar al vértice R-T 043 con coordenadas X= 504,771.5330, Y= 3'573,511.6440, de ahí se continua en dirección N 89°59'43" E y una distancia de 11,935.153 metros hasta llegar al vértice R-T 044 con coordenadas X= 516,706.6860, Y= 3'573,512.6060, de ahí se continua en dirección S 47°51'35" E y una distancia de 21,325.091 metros hasta llegar al vértice E-R-T 001 en un lugar conocido como "San José de la Zorra" con coordenadas X= 532,519.3130, Y= 3'559,204.5540, punto trino en el que se intersectan los Municipios de Ensenada, Rosarito y Tecate, de ahí se continua en dirección S 67°37'48" W y una distancia de 23,191.859 metros hasta llegar al vértice E-R 01 que se ubica en la desembocadura del Arroyo Guadalupe, de coordenadas con coordenadas X= 511,072.7570, Y= 3'550,378.0270, de ahí siguiendo una dirección general Noroeste por el litoral del Océano Pacífico hasta llegar al vértice R-T 001, de coordenadas X= 491,013.9770, Y= 3'586,556.1260, punto de partida del polígono descrito, cuyas coordenadas Cartográficas son Universal Transversal de Mercator Meridiano Central 117W Zona 11 sistema Geográfico de referencia es ITRF08 Época 2010.0

El Municipio de Playas de Rosarito limita:

Al Norte: con el Municipio de Tijuana.

Al Sur: con el Municipio de Ensenada.

Al Este: con el Municipio de Tijuana.

Al Oeste: con el Océano Pacífico.

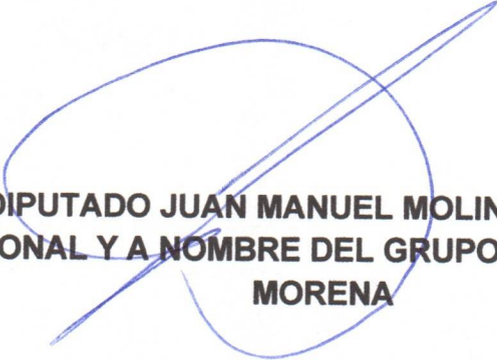
### **TRANSITORIOS**

**PRIMERO.** La presente reforma entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Estado de Baja California

**SEGUNDO.** Publicado el presente Decreto el Poder Judicial del Estado de Baja California y a la Fiscalía General del Estado, dentro de los 120 días siguientes deberán realizar las adecuaciones pertinentes para la atención de las nuevas jurisdicciones competenciales de sus funciones.

**TERCERO.** Publicado el presente Decreto el Registro Público de la Propiedad y del Comercio tendrá 120 días hábiles para realizar las acciones necesarias para adecuar los sistemas de registro de los actos registrales el nuevo Municipio de San Felipe que impactará en las propiedades para el nuevo Municipio.

**CUARTO.** Publicado el presente Decreto el Registro Civil del Estado tendrá 120 días hábiles para realizar las acciones necesarias, para dar de alta los registros de nacimiento, defunciones y matrimonios en torno al nuevo territorio del Municipio de San Felipe.



**DIPUTADO JUAN MANUEL MOLINA GARCIA  
EN LO PERSONAL Y A NOMBRE DEL GRUPO PARLAMENTARIO DE  
MORENA**