

Puerto Vallarta, Jalisco. A 22 de abril del 2025.

M. EN C. Nelly Gabriela Herrera Ornelas.

Titular de la oficina de Representación de la SEMARNAT en Jalisco.

PRESENTE.

Asunto: Solicitud de Concesión nueva del predio de Zona Federal.

Por medio de la presente, me dirijo a Usted con el propósito de solicitar la Concesión para el aprovechamiento de uso agrícola, conforme a lo establecido en las leyes de aguas nacionales y su reglamento.

Soy Juan Manuel Melchor Cruz, Ejidatario del Ejido de Ixtapa, Municipio de Puerto Vallarta, Jalisco, México. Y me identificado con mi INE MLCRJN47062414H600.

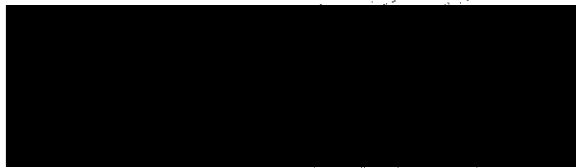
El uso de la Zona Federal es para uso Agrícola en la ubicación del Rio Mascota, camino paso al Cantón, Jalisco.

Adjunto el siguiente documento SEMARNAT 04-007

Agradeciendo su tiempo y consideración para la revisión de esta solicitud, quedo a su disposición para cualquier adicional o ajuste que sea necesario.

Sin más por el momento, me despido y quedo en espera de una pronta respuesta.

Atentamente.



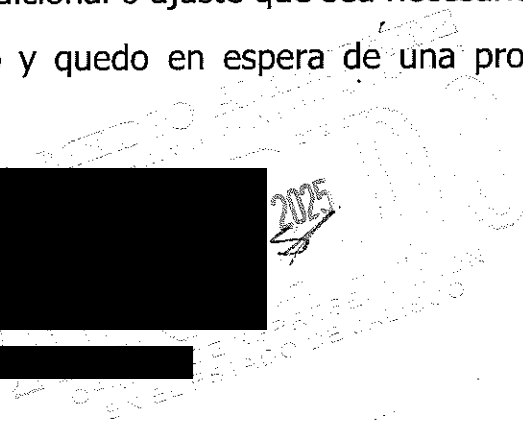
Juan Manuel Melchor Cruz.

Calle Josefa Ortiz de Domínguez, 200 Int. D

Ixtapa, CP 48290

Puerto Vallarta, Jalisco, México.

322 1183390 Luzmce@Hotmail.com



ESTUDIO TOPOGRAFICO

A LA DESEMBOCADA

A EL GUAYABO

EJIDO EL COLESIO

104

PARCELA 104
PEDRO FERNANDEZ

PARCELA 113

PARCELA 103

AREA
SUP=29.562.47m2

ZONA FEDERAL

FRAC "LA PLAYITA"

FRANJA DE ZONA

RIO MASCOTA

EJIDO IXTAPA

LIMITE DE PARCELAS CERTIFICADAS
V2 V3 V4

TIENEN EL PUNTO O COZAS
V1 V2 V3 V4

CAMINO DE ACCESO
V1 V16 V15 V14 V13 V12

TALUD
V8 V7 V6

TALUD
V11 V10 V9

Y=2,292,900

Y=2,292,800

Y=2,292,700

Y=2,292,600

X=481,100

X=481,200

X=481,300

ESTUDIO TOPOGRAFICO

A LA DESEMBOCADA

A EL GUAYABO

EJIDO EL COLESIO

Y=2,292,900

104

PARCELA 113

PARCELA 104
PEDRO FERNANDEZ

PARCELA 103

SEI
LIMITE DE PARCELAS CERTIFICADAS

LIMITE DE PARCELAS CERTIFICADAS

Y=2,292,800

AREA
SUP=29.562.47m²

ZONA FEDERAL

CAMINO DE ACCESO

FRAC "LA PLAYITA"

Y=2,292,700

FRANJA DE ZONA

Y=2,292,600

RIO MASCOTA

EJIDO IXTAPA

X=481,100

X=481,200

X=481,300

