

FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT Ficha No.: 1

Fecha de elaboración: MAYO 2019.

I. DATOS GENERALES

Nombre: "CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE RETENCIÓN DE AGUA PLUVIAL EN EL RECINTO FERIAL."

Tipo de obra: CONSTRUCCION _____ Otro: _____

Nivel del Proyecto: (Diseño) _____ (Factibilidad) _____
(Prefactibilidad) _____ (Construcción)

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: 01 / JUNIO / 2019

Obra a Realizar: (Nueva) (Rehabilitación) _____
(Modernización) _____ (Ampliación) _____
(Conclusión) _____

Tiempo Estimado de Construcción: 120 DIAS

Objetivo de la obra: _____

Brindar un servicio de calidad que permita desalojar el agua pluvial de la calle, retenerla y darle salida de forma eficiente hacia su disposición final.

II. LOCALIZACIÓN GENERAL (Anexar croquis regional y local de las obras)

Municipio: TEPIC Localidad: TEPIC

Región Hidrológica: RH - 12 "LERMA - SANTIAGO" Cuenca: "LERMA - SANTIAGO"

Provincia Ecológica: CÁLIDO SUB-HÚMEDO

Fuente de Abastecimiento _____

III. CARACTERÍSTICAS PARA CADA COMPONENTE O FASE DEL PROYECTO

¿La fuente se encuentra dentro de la cuenca por abastecer?
Si () No ()



IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO:

A) Superficial:

Tipo: _____

Fecha de construcción de la obra: _____

Volumen de extracción actual: _____ (m³)

Volumen a extraer: _____ (m³)

Calidad del agua (clasificación): _____

Gasto medio anual de la corriente: _____ (m³/s)

Gasto mínimo de la corriente: _____ (m³/s)

Volumen almacenado: _____ (m³)

Superficie de embalse: _____ (ha)

Uso actual del suelo: _____

B) Subterránea:

Tipo: pozo

Número de pozos: Actuales: (0)

Proyectados: (_ _), Aislados (_) Bateria (_ _)

Disponibilidad del Acuífero: _____ (lps)

Otros usos del agua: _____

Volumen de extracción actual: _____ (m³)

Volumen a extraer: _____ (lps)

Calidad del agua (clasificación) _____

Condición del acuífero:

Subexplotado () En equilibrio (_) Sobreexplotado (_)

Zona de Veda: Si (_ _) . . . No (_ _)

Av. Insurgentes número 1060 Ote., Colonia Centro

Tipo de Veda: _____

Tepic, Nayarit. México C.P. 63000

ceapan@nayarit.gob.mx

Tel. (311) 213-52-18 y 213-55-32



V. CONDUCCIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____
(Modernización)____ (Ampliación)____ (Conclusión)____

Longitud de la conducción: 0.000 Km. a cielo abierto
0.000 Km. Entubados
0.000 Km. Ampliación.

Uso actual del suelo:_____

VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____ (Modernización)____
(Ampliación)____ (Conclusión)____

Superficie a ocupar:_____ (m²)

Capacidad de regulación:_____ (m³)

Capacidad de distribución:_____ (m³)

Uso actual del suelo:_____

VII. POTABILIZACIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____
(Modernización)____ (Ampliación)____
(Conclusión)____

Tipo de potabilización:_____

Volumen a potabilizar:_____ (lps)

Disposición de desechos:_____

Superficie a ocupar:_____ (m²)

Uso actual del suelo:_____

VIII. RED DE DISTRIBUCIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____ (Modernización)____
(Ampliación)____ (Conclusión)____

Superficie a ocupar:_____ (ha)

Tepic, Nayarit. México C.P. 63000

ceapan@nayarit.gob.mx

Tel. (311) 213-52-18 y 213-55-32



IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O ALCANTARILLADO:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____ (Modernización)____
(Ampliación)____ (Conclusión)____

Tipo de Obra de Saneamiento: (Letrina Sanitaria)____ (Tanque Séptico)____
(Red de Alcantarillado con Tratamiento y Disposición Final)____

Gasto medio de descarga actual: _____ (L.P.S)

Gasto medio de descarga proyectado: _____ (L.P.S)

Descarga de agua tratada: Si () No (____)

Longitud del emisor: _____ (Km.)

Uso actual de la descarga: _____

Clasificación del cuerpo receptor: _____

X. TRATAMIENTO:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____
(Modernización)____ (Ampliación)____ (Conclusión)____

Tipo de tratamiento: _____

Disposición de lodos: _____

Superficie a ocupar: _____ (m²)

Uso actual del suelo: _____

Comunidad más cercana: _____ km, Vientos dominantes: _____

Condiciones socioeconómicas del área:

¿Los beneficiarios y/o afectados están de acuerdo con el proyecto?:

Si () No (____)

¿Por qué?:

Se dará un servicio de sistema agua potable de calidad que es indispensable para las necesidades de la gente.

Carretera Tepic-Tehuacan, número 1060 Ote., Colonia Centro

Tepic, Nayarit. México C.P. 63000

ceapan@nayarit.gob.mx

Tel. (311) 213-52-18 y 213-55-32



XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

AÑO	2019
MONTO (MILL. \$)	21
POBLACIÓN BENEFICIADA	2938 HAB.

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

GRUPO I-A () GRUPO I-B (**X**) GRUPO II () GRUPO III (_ _)

XIII. OBSERVACIONES: