

71 47

FICHA AMBIENTAL

Estado: Nayarit

Ficha No: 2

Fecha de elaboración: ENERO de 2019_____

I. DATOS GENERALES

Nombre_ SUSTITUCION DE COLECTOR SANITARIO CALLE PALOMAS Y RED DE ATARJEAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TEPIC.

Tipo de obra: URBANO ALCANTARILLADO SANITARIO

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

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: MARZO DE 2019

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

Tiempo Estimado de Construcción: **CINCO MESES**

Objetivo de la obra:

AMPLIACION DE DIAMETRO EN COLECTOR, CORRECCIÓN DE CRUCE CON LIBRAMIENTO CARRETERO

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

Municipio: TEPIC Localidad: TEPIC Región Hidrológica: RH12

LERMA-SANTIAGO Cuenca: F R SANTIAGO-AGUAMILPA.

Fuente de Abastecimiento: POZO PROFUNDO

III. CARACTERÍSTICAS PARA CADA COMPONENTE O FASE DEL PROYECTO

(Llenar de acuerdo al tipo de obra)

¿La fuente se encuentra dentro de la cuenca por abastecer? Si (x)

No ()

IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO:

A) Superficial:

Tipo de obra: _____

Fecha de construcción de la obra: _____

Volumen de extracción actual: _____

Volumen a extraer: _____

Calidad del agua (clasificación): _____

Gasto medio anual de corriente: _____

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

Volumen almacenado: _____ (m³)

Superficie de embalse: _____ (ha)

Uso actual del suelo: _____

B) Subterránea:

Tipo: _____, Número de Galerías: _____

Proyectados: _____ Aislados (_____) Batería (_____)

Disponibilidad del Acuífero:

Otros usos del agua: _____

Volumen de extracción actual: _____ (m³/seg)

Volumen a extraer: _____ (m³/seg)

Calidad del agua (clasificación): _____

Condición del acuífero: CON DISPONIBILIDAD SUFICIENTE

Subexplotado (___) En equilibrio (___) Sobreexplotado (___)

Zona de Veda: Si (___) No (___)

Tipo de Veda: _____

Uso actual de suelo: _____.

VIII. RED DE DISTRIBUCIÓN:

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

Superficie a ocupar: _____1_____ (ha)

IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O ALCANTARILLADO:

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

Tipo de Obra de Saneamiento:

(Letrina Sanitaria)____ (Tanque Séptico)____
(Red de Alcantarillado con Tratamiento y Disposición Final) x____

Gasto medio de descarga actual: _____ .0089 _____ (m³/s)

Gasto medio de descarga proyectado: _____ .011 _____ (m³/s)

Descarga de agua tratada: Si (x) No (_____)

Longitud del emisor _____

Uso actual de la descarga _____

Clasificación del cuerpo receptor: RED DE ATARJEAS- PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL_____

X. TRATAMIENTO:

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

Tipo de tratamiento: _____

Disposición de lodos: _____

Superficie a ocupar: _____ (m²)