

FICHA AMBIENTAL

Estado: **NAYARIT** Ficha No.: **1**

Fecha de elaboración: **MAYO 2018.**

I. DATOS GENERALES

Nombre: **“CONSTRUCCION DE RED DE DISTRIBUCION EN AVENIDA TECNOLOGICO ENTRE CALLE DIAMANTE Y CAUSE DEL RIO MOLOLOA EN LA LOCALIDAD DE TEPIC, MUNICIPIO DE TEPIC, NAYARIT.”**

Tipo de obra: CONSTRUCCION _____ Otro: _____

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

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: **18 / JUNIO / 2018**

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

Tiempo Estimado de Construcción: **120 DIAS** .

Objetivo de la obra: _____

Brindar un sistema de alcantarillado eficiente, que brinden a los habitantes el servicio de calidad que se requiera de acuerdo a sus necesidades.

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: Pozo profundo

Fecha de construcción de la obra: Obra Existente

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: AGRICOLA

B) Subterránea:

Tipo: pozo Número de pozos: Actuales: (0)

Proyectados: (_ _), Aislados (_ _) Batería (_ _)

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 (_ _)

Tipo de Veda: _____



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. AGRICOLA

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)



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: **NIVEL SOCIOECONÓMICO D+**

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

Si (**X**) No (____)

¿Por qué?:

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



XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

AÑO	2018
MONTO (MILL. \$)	1.592
POBLACION BENEFICIADA	695 HAB.

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

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

XIII. OBSERVACIONES:

