



FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT Ficha No.: 1

Fecha de elaboración: JUNIO 2017

I. DATOS GENERALES

Nombre: "RED DE ATARJEAS EN LA COL. TRES DE JULIO EN LA LOCALIDAD DE CAMICHIN DE JAUJA, MUNICIPIO DE TEPIC, NAYARIT."

Tipo de obra: AMPLIACION _____ Otro: _____

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

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: 31 DE JULIO DEL 2017

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

Tiempo Estimado de Construcción: CIENTO VEINTE DÍAS

Objetivo de la obra:

Desalojar las aguas residuales que se generan en toda la zona, conduciéndolas de manera eficaz y segura hasta un lugar donde posteriormente serán tratadas, de esta forma se mejorara la calidad de vida de los habitantes.

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

Municipio: Tepic Localidad: COLONIA TRES DE JULIO EN LA LOCALIDAD DE CAMICHIN DE JAUJA

Región Hidrológica: 12E01 Cuenca: "Río Santiago"

Provincia Ecológica: _____ Cálido semi-humedo _____

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: _____ Manantial _____

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: _____ 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: _ 0.00 Km. a Cielo Abierto
_____ Km. Entubados.
_ 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)

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: _____ 0.05087 _____ (m³/s)

Gasto medio de descarga proyectado: _____ 0.57987 _____ (m³/s)

Descarga de agua tratada: Si () No ()

Longitud del emisor: _____ 2.30955 _____ (Km.)

Uso actual de la descarga: _____

Clasificación del cuerpo receptor: PLANTA DE TRATAMIENTO LODOS ACTIVADOS

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: _____

CEA
COMISIÓN ESTATA
DEL AGUA

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

Si () No ()

¿Por qué?:

Están conscientes del beneficio que representa ésta obra para la colonia.

XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

ANO	2017				
MONTO (MILL. \$)	10.232148				
POBLACION BENEFICIADA	10,000 hab.				

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

GRUPO I-A () GRUPO I-B () GRUPO II () GRUPO III ()

XIII. OBSERVACIONES: