

FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT Ficha No.: 1

Fecha de elaboración: AGOSTO DE 2019.

I. DATOS GENERALES

Nombre: EQUIPAMIENTO ELECTROMECHANICO DE POZO PROFUNDO, CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE RUIZ.

Tipo de obra: REHABILITACION, Otro: _____

Nivel del Proyecto: (Diseño) _____ (Factibilidad) _____
(Prefactibilidad) _____ (Const~~rucción~~) _____

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: AGOSTO 2019.

Obra a Realizar: (Nueva) _____ (Rehab~~ilitación~~) _____
(Modernización) _____ (Ampliación) _____
(Conclusión) _____

Tiempo Estimado de Construcción: 4 MESES

Objetivo de la obra:

Brindar un sistema de alcantarillado sanitario eficiente a los habitantes de la localidad RUIZ Y VADO DE SAN PEDRO en el municipio de RUIZ, Nayarit que funcione de forma eficiente.

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

Municipio RUIZ Localidad: RUIZ

Región Hidrológica: RH - 14 "RIO SANTIAGO" Cuenca: "RIO SANTIAGO"

Provincia Ecológica: CÁLIDO SEMI-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 (_ _)

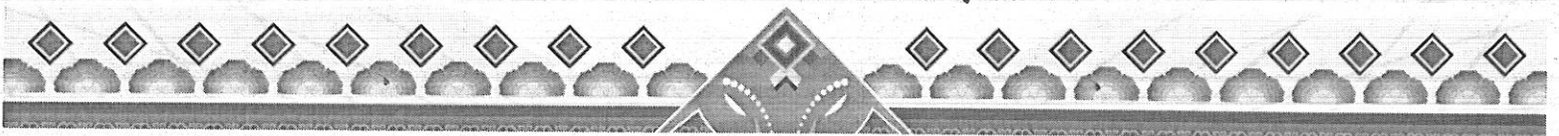
Tipo de Veda: _____

Av. Insurgentes número 1060 Ote., Colonia Centro

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.

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)___

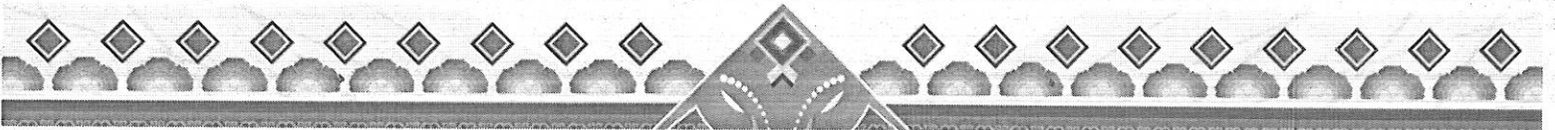
Superficie a ocupar: _____

Av. Insurgentes número 1060 Ote., Colonia Centro

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: _____ (m³/s)

Gasto medio de descarga proyectado: _____ (m³/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 (X) No ()

¿Por qué?:

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





XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

AÑO	2019				
MONTO (MILL. \$)	5.84				
POBLACIÓN BENEFICIADA	17,310 habitantes.				

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

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

XIII. OBSERVACIONES:

