



FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT Ficha No.: 1

Fecha de elaboración: MARZO DEL 2017

I. DATOS GENERALES

Nombre: " **Ampliación del Sistema de Agua Potable 2da. Etapa en la Localidad de Jalcocotán Mpio. de San Blas.**"

Tipo de obra: AMPLIACION Otro: _____

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

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción 3 DE MAYO 2017

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

Tiempo Estimado de Construcción: ciento veinte días

Objetivo de la obra:

Satisfacer la necesidad básica de agua potable para esa comunidad, mejorando su calidad de vida, ya que este básico servicio es indispensable para todas las labores diarias.

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

Municipio: SAN BLAS Localidad: JALCOCOTAN

Región Hidrológica: RH13 Cuenca: "RIO HUICICILA-SAN BLAS"

Provincia Ecológica: Cálido semi-humedo

Fuente de Abastecimiento: _____ Manantial

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: 0.01079 _____ (m³)

Volumen a extraer: _____ 0.01079 _____ (m³)

Calidad del agua (clasificación): _____

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

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

Volumen almacenado: _____ 300 _____ (m³)

Superficie de embalse: _____ (ha)

Uso actual del suelo: _____ Agricola _____

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
0.00Km. 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:_____ 10 _____ (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: _____ (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 conscientes del beneficio que representa ésta obra para la colonia.



NAYARIT

CEA
COMISIÓN ESTATAL
DEL AGUA

XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

ANO	2017				
MONTO (MILL. \$)	2.838				
POBLACIÓN BENEFICIADA	5037 hab.				

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

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

XIII. OBSERVACIONES: