

72

FICHA AMBIENTAL

Estado: Nayarit

Ficha No: 1

Fecha de elaboración: MARZO de 2019_____

I. DATOS GENERALES

Nombre_ CONSTRUCCION DE TANQUE SUPERFICIAL DE AGUA POTABLE DE 40 M³ EN LA LOCALIDAD DE LA LIBERTAD, MUNICIPIO DE SAN BLAS

Tipo de obra: RURAL AGUA POTABLE.

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

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: JULIO DE 2019 .

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

Tiempo Estimado de Construcción: **TRES MESES** .

Objetivo de la obra:

CONSTRUCCIÓN DE TANQUE SUPERFICIAL DE MAMPOSTERÍA,
FONTANERÍA PARA CONECTAR LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y
CONDUCCIÓN AL NUEVO TANQUE, REHABILITACION DEL
EXISTENTE, CONSTRUCCIÓN DE 591 M DE LINEA DE DISTRIBUCIÓN
DE 2" Y 23 TOMAS DOMICILIARIAS CON MANGUERA KITECK.

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

Municipio: SAN BLAS Localidad: LA LIBERTAD Región Hidrológica: RH13

HUICICILA – SAN BLAS Cuenca: B RIO HUICICILA RIO RIO - SAN BLAS.

Fuente de Abastecimiento: MANANTIAL .

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: _____ (m^3/s)

Volumen almacenado: _____ (m^3)

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: _____ (m^3/seg)

Volumen a extraer: _____ (m^3/seg)

Calidad del agua (clasificación): _____

Condición del acuífero: CON DISPONIBILIDAD SUFICIENTE

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: Km a cielo abierto,
 Km entubados.

Uso actual del suelo:

VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA:

Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitación) (Existente) x
(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: (m³/día)

Disposición de desechos: _____

Superficie a ocupar: _____ (m²)

Uso actual de suelo: _____.

VIII. RED DE DISTRIBUCIÓN:

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

Superficie a ocupar: _____ 3.5 _____ (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 () No () ¿Porqué?: _____ por los beneficios que se obtendrán

XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

AÑO	2019
MONTO (MILL. \$)	0.867
POBLACIÓN BENEFICIADA	1581 hab. (POB ACTUAL)

XII. DICTAMEN:

Indicador de la categoría a la que pertenece.

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

XIII. OBSERVACIONES:
