



FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT Ficha No.: 1

Fecha de elaboración: OCTUBRE DEL 2018

I. DATOS GENERALES

Nombre: "REACTIVACION Y PUESTA EN MARCHA DE LINEA DE CONDUCCION EN LA LOCALIDAD DE RODEO DE ABJO, MUNICIPIO DE HUAJICORI, SINIESTRADO POR EL HURACAN WILLA.

Tipo de obra: LINEA DE CONDUCCION Otro: _____

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

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

Tiempo Estimado de Construcción: UN MES

Objetivo de la obra:
Poder brindar el servicio de agua potable de a las zonas de crecimiento de la localidad, para tener una cobertura amplia de este servicio básico e indispensable.

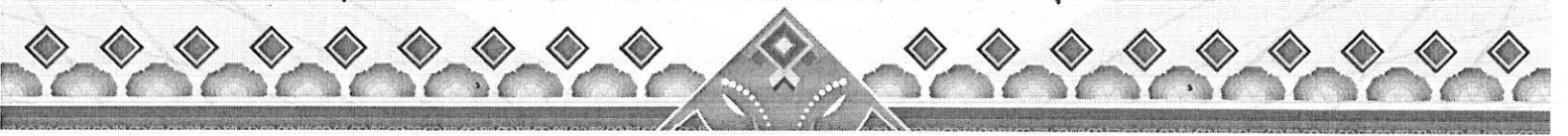
II. LOCALIZACIÓN GENERAL (Anexar croquis regional y local de las obras)

Municipio: HUAJICORI Localidad: RODEO DE ABAJO

Región Hidrológica: RH-11 Cuenca: "RIO ACAPONETA"

Provincia Ecológica: CALIDO

Fuente de Abastecimiento: GALERIA FILTRANTE





NAYARIT
GOBIERNO DEL ESTADO

CEAPA
COMISIÓN ESTATAL DE
**AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO**

NAYARIT
enamora

Calidad del agua (clasificación): BUENA

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: 2.10 Km. a Cielo Abierto

 Entubados.

 Km. Ampliación.

Uso actual del suelo:

VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA:

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

Superficie a ocupar: 65.61 (m²)

Capacidad de regulación: 100 (m³)

Capacidad de distribución: 0.00191 (m³)

Uso actual del suelo: _____





NAYARIT
GOBIERNO DEL ESTADO

CEAPA
COMISIÓN ESTATAL DE
**AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO**

NAYARIT
enamora

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 ()

¿Por qué?:

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