



CEAPA
COMISION ESTADAL DE
AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO

FICHA AMBIENTAL



ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: FEBRERO 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE: REHABILITACION DE LINEA DE CONDUCCION DEL POZO TU TRANQUILIDAD - MACROTANQUE LA CANTERA Y LINEA DE ALIMENTACION EN LA LOCALIDAD DE LA CANTERA MUNICIPIO DE TEPIC, NAYARIT

TIPO DE OBRA: REHABILITACIÓN

NIVEL DE PROYECTO

DISEÑO PERFECTIBILIDAD FACTIBILIDAD CONSTRUCCIÓN X OTRO

FECHA ESTIMADA DE INICIO: MARZO 2019

OBRA A REALIZAR

NUEVA REHABILITACIÓN X MODERNIZACIÓN AMPLIACIÓN CONCLUSIÓN

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: 45 DIAS

OBJETIVO DE LA OBRA: REHABILITAR LINEA DE CONDUCCION Y LINEA DE ALIMENTACIÓN AFECTADOS POR ASENTAMIENTOS

II. LOCALIZACIÓN GENERAL (ANEXAR CROQUIS REGIONAL Y LOCAL DE LAS OBRAS)

LOCALIDAD: LA CANTERA MUNICIPIO: TEPIC

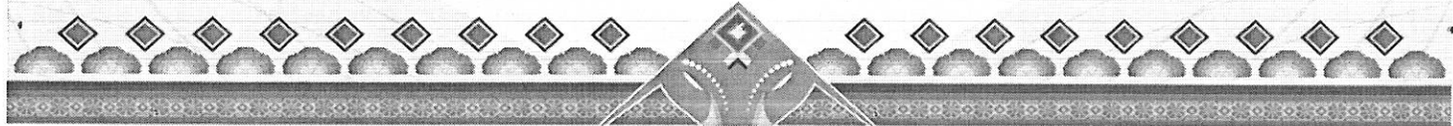
REGIÓN HIDROLÓGICA : RH-12 LERMA - SANTIAGO CUENCA: RIO SANTIAGO 6

PROVINCIA ECOLÓGICA: TEMPLADO

III. CARACTERISTICAS PARA CADA CMPONENTE O FASE DEL PROYECTO

¿LA FUENTE SE ENCUENTRA DENTRO DE LA CUENCA POR ABASTECER? SI X NO

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





IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO

A) SUPERFICIAL:

TIPO: _____

FECHA DE CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA: _____ VOLUMEN DE EXTRACCIÓN ACTUAL: _____ (L.P.S)

VOLUMEN A EXTRAER: _____ (m3) USO ACTUAL DEL SUELO: _____

GASTO MEDIO ANUAL DE LA CORRIENTE: _____ (m3/s) GASTO MÍNIMO DE LA CORRIENTE: _____ (m3/s)

VOLUMEN ALMACENADO: _____ (m3) SUPERFICIE DE EMBALSE: _____ (ha)

CALIDAD DEL AGUA (CLASIFICACIÓN): _____ BUENA

B) SUBTERRÁNEA

TIPO: _____

NÚMERO DE POZOS ACTUALES:

ACTUALES _____ PROYECTADOS _____ AISLADOS _____ BATERÍA _____

DISPONIBILIDAD DEL ACUÍFERO: _____ (lps)

OTROS USOS DEL AGUA: _____

VOLUMEN DE EXTRACCIÓN ACTUAL: _____ (m3) VOLUMEN A EXTRAER: _____ (m3)

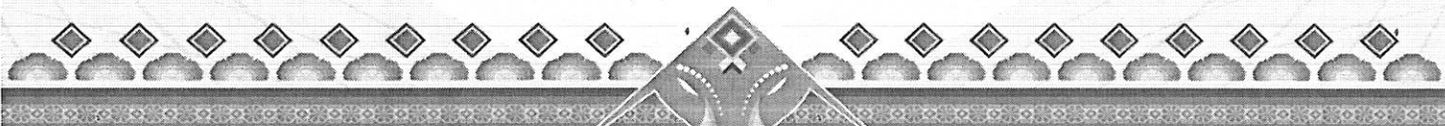
CALIDAD DEL AGUA (CLASIFICACIÓN): _____

CONDICIÓN DEL ACUÍFERO

SUBEXPLOTADO _____ EN EQUILIBRIO SOBREENPLOTAO _____

ZONA DE VEDA: SI _____ NO _____

TIPO DE VEDA: _____





V. CONDUCCIÓN

OBRA A REALIZAR

NUEVA _____ REHABILITACIÓN X MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

LONGITUD DE LA CONDUCCIÓN: _____ Km. CIELO ABIERTO 71.6 Km. ENTUBADOS

USO ACTUAL DEL SUELO: URBANO - EJIDAL

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) SUPERFICIE A OCUPAR: _____ (m2)

DISPOSICIÓN DE DESECHOS: _____

USO ACTUAL DEL SUELO: _____





CEAPA
COMISIÓN ESTADAL DE
AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO

FICHA AMBIENTAL



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 _____

GASTO MEDIO DE DESCARGA ACTUAL: _____ (m3/S) GASTO MEDIO DE DESCARGA PROYECTADO: _____ (m3/S)

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: _____

CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS DEL ÁREA: _____

¿LOS BENEFICIADOS Y/O AFECTADOS ESTÁN DE ACUERDO CON EL PROYECTO? SI _____ NO _____
¿POR QUÉ? _____



XI. MONTO DE LAS INVERSIONES

AÑO	2019
MONTO	\$ 688,549.35
POBLACIÓN BENEFICIADA	32,000

XII. DICTAMEN

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

GRUPO I-A _____ GRUPO I-B X GRUPO II _____ GRUPO III _____

XIII. OBSERVACIONES

