

ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: MARZO 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE: REHABILITACIÓN PTAR LA CANTERA, TERCER MODULO

TIPO DE OBRA: _____

NIVEL DE PROYECTO

DISEÑO _____ PERFECTIBILIDAD _____ FACTIBILIDAD _____ CONSTRUCCIÓN X OTRO _____

FECHA ESTIMADA DE INICIO: ABRIL 2018

OBRA A REALIZAR

NUEVA _____ REHABILITACIÓN X MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: 45 DIAS

OBJETIVO DE LA OBRA: REACTIVAR EL MODULO 3 DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES LA CANTERA, PARA MEJORAR EL SANEAMIENTO DEL RIO MOLOLOA

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

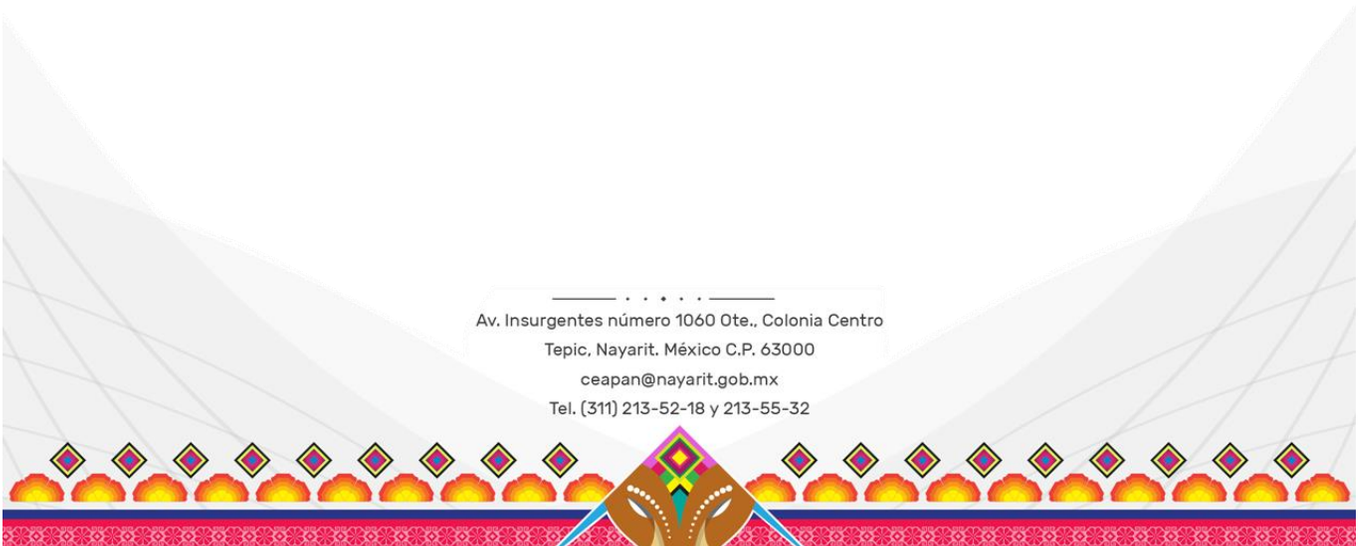
LOCALIDAD: TEPIC MUNICIPIO: TEPIC

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

PROVINCIA ECOLÓGICA: CALIDO

III. CARACTERISTICAS PARA CADA COMPONENTE O FASE DEL PROYECTO

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



IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO

A) SUPERFICIAL:

TIPO: POZO PROFUNDO

FECHA DE CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA: _____ **VOLUMEN DE EXTRACCIÓN ACTUAL:** _____ (m3)

VOLUMEN A EXTRAER: _____ **L.P.S. 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): _____

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 _____ SOBREEXPLOTADO _____

ZONA DE VEDA: SI _____ NO _____

TIPO DE VEDA: _____



V. CONDUCCIÓN

OBRA A REALIZAR

NUEVA _____ REHABILITACIÓN _____ MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

LONGITUD DE LA CONDUCCIÓN: _____ Km. CIELO ABIERTO _____ 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) SUPERFICIE A OCUPAR: _____ (m2)

DISPOSICIÓN DE DESECHOS: _____

USO ACTUAL DEL SUELO: _____

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: LODOS ACTIVADOS

DISPOSICIÓN DE LODOS: SI

SUPERFICIE A OCUPAR: 100 (m2)

USO ACTUAL DEL SUELO: PTAR LA CANTERA

COMUNIDAD MÁS CERCANA: TEPIC

CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS DEL ÁREA: MEDIA

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

¿POR QUÉ? BENEFICIA EL LA CALIDAD DE VIDA Y EL MEDIO AMBIENTE



XI. MONTO DE LAS INVERSIONES

| | |
|------------------------------|--------------|
| AÑO | 2019 |
| MONTO | 2'484,609.39 |
| POBLACIÓN BENEFICIADA | 14,754 |

XII. DICTAMEN

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

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

XIII. OBSERVACIONES

