



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)**

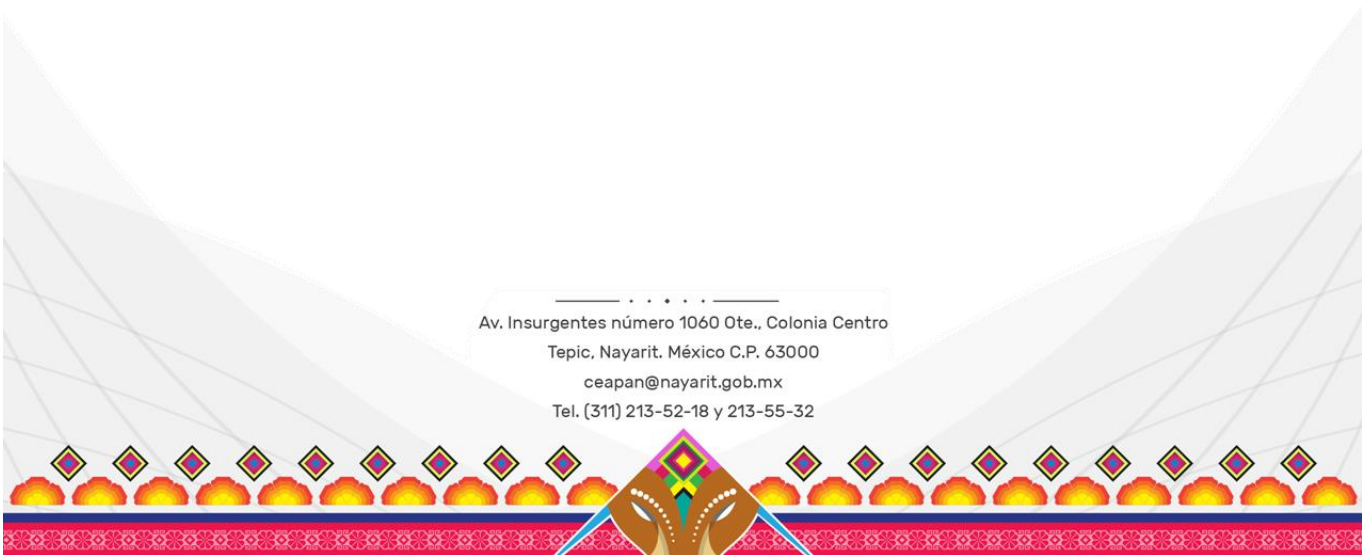
LOCALIDAD: TEPIC MUNICIPIO: TEPIC

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

PROVINCIA ECOLÓGICA: CALIDO

**III. CARACTERISTICAS PARA CADA CPMONENTE 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**

<b>AÑO</b>	2019
<b>MONTO</b>	2'484,609.39
<b>POBLACIÓN BENEFICIADA</b>	14,754

**XII. DICTAMEN**

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

GRUPO I-A \_\_\_\_\_ GRUPO I-B   X   GRUPO II \_\_\_\_\_ GRUPO III \_\_\_\_\_

**XIII. OBSERVACIONES**

---

---

---

---

---

---

---

---

