



ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: MARZO 2019

**I. DATOS GENERALES**

NOMBRE: CONSTRUCCION DE TUNEL PLUVIAL EL TAJO, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE TEPIC

TIPO DE OBRA: DESAZOLVE

**NIVEL DE PROYECTO**

DISEÑO \_\_\_\_\_ PERFECTIBILIDAD \_\_\_\_\_ FACTIBILIDAD \_\_\_\_\_ CONSTRUCCIÓN X OTRO \_\_\_\_\_

FECHA ESTIMADA DE INICIO: ABRIL 2018

**OBRA A REALIZAR**

NUEVA \_\_\_\_\_ REHABILITACIÓN \_\_\_\_\_ MODERNIZACIÓN \_\_\_\_\_ AMPLIACIÓN X CONCLUSIÓN \_\_\_\_\_

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: \_\_\_\_\_

OBJETIVO DE LA OBRA: EVITAR INUNDACIONES EN LA ZONA NORTE DE LA CIUDAD DE TEPIC NAYARIT

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

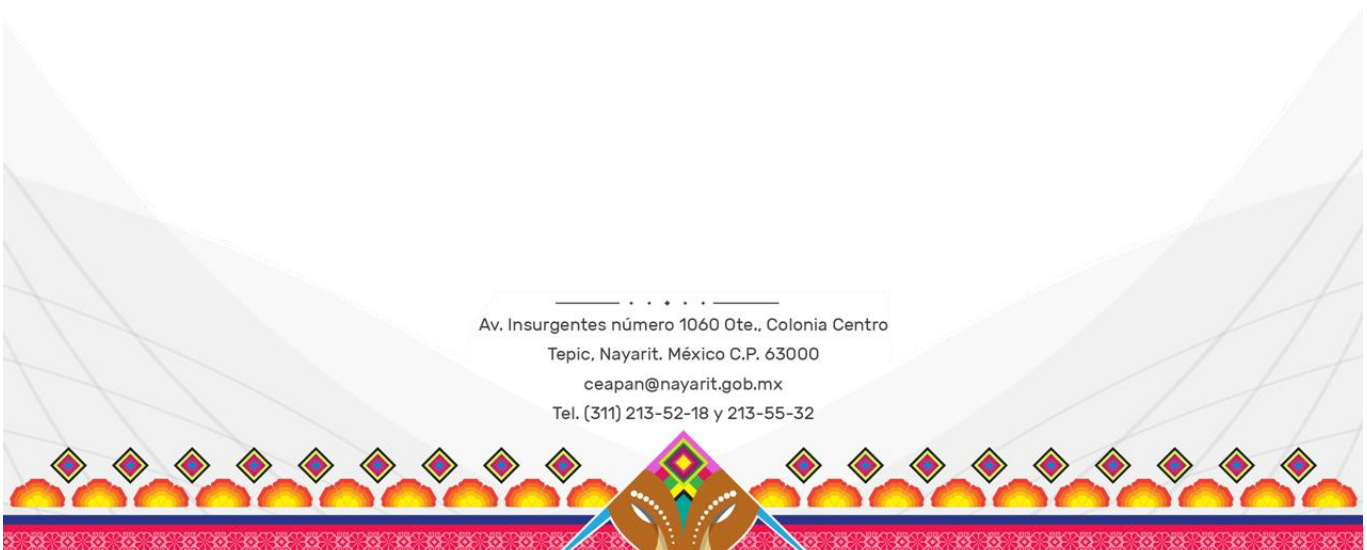
LOCALIDAD: TEPIC MUNICIPIO: TEPIC

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

PROVINCIA ECOLÓGICA: CALIDO

**III. CARACTERISTICAS PARA CADA CMPONENTE 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 \_\_\_\_\_ SOBREENPLOTADO \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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**

<b>AÑO</b>	2019
<b>MONTO</b>	\$ 9,595,282.00
<b>POBLACIÓN BENEFICIADA</b>	17,420

**XII. DICTAMEN**

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

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

**XIII. OBSERVACIONES**

---

---

---

---

---

---

---

---

