

ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: MAYO 2019

I. DATOS GENERALES

NOMBRE: REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICCA, SANITARIA Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN EL CENTRO HISTORICO DE LA CD. DE TEPIC (CALLE BRAVO ENTRE MEXICO Y VERACRUZ)

TIPO DE OBRA: REHABILITACIÓN

NIVEL DE PROYECTO

DISEÑO _____ PERFECTIBILIDAD _____ FACTIBILIDAD _____ CONSTRUCCIÓN X OTRO _____

FECHA ESTIMADA DE INICIO: _____

OBRA A REALIZAR

NUEVA _____ REHABILITACIÓN X MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: 3 MESES

OBJETIVO DE LA OBRA: REHABILITACION DE SERVICIOS BASICOS

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

LOCALIDAD: TEPIC MUNICIPIO: TEPIC

REGIÓN HIDROLÓGICA : RH-12 CUENCA: RIO SANTIAGO 6

PROVINCIA ECOLÓGICA: CALIDO - SUB HUMEDO

III. CARACTERISTICAS PARA CADA CMPONENTE O FASE DEL PROYECTO

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



IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO

A) SUPERFICIAL:

TIPO: _____

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

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): _____

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 X MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

LONGITUD DE LA CONDUCCIÓN: _____ Km. CIELO ABIERTO 0.07 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 X AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

SUPERFICIE A OCUPAR: _____ 70 _____ MTS

IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O ALCANTARILLADO

OBRA A REALIZAR

NUEVA _____ REHABILITACIÓN X MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

TIPO DE OBRA DE SANEAMIENTO

RED DE ALCANTARILLADO CON
TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN

LETRINA SANITARIA _____ TANQUE SÉPTICO _____ X

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	\$ 1,931,345
POBLACIÓN BENEFICIADA	5,024

XII. DICTAMEN

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

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

XIII. OBSERVACIONES

