



ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: SEPTIEMBRE 2015

I. DATOS GENERALES

NOMBRE: REFORZAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA 8A ETAPA (EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO DE POZO PROFUNDO "TU TRANQUILIDAD" Y CONSTRUCCION DE LINEA DE CONDUCCION), EN LA LOCALIDAD DE TEPIC, MUNICIPIO DE TEPIC, NAYARIT.

TIPO DE OBRA: CONSTRUCCION

NIVEL DE PROYECTO

DISEÑO PERFECTIBILIDAD FACTIBILIDAD CONSTRUCCIÓN X OTRO

FECHA ESTIMADA DE INICIO: 17/09/2015

OBRA A REALIZAR

NUEVA X REHABILITACIÓN MODERNIZACIÓN AMPLIACIÓN CONCLUSIÓN

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: 106 DIAS

OBJETIVO DE LA OBRA:

Brindar un sistema de agua potable eficiente, que brinden a los habitantes el servicio de calidad que se requiera de acuerdo a sus necesidades.

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

LOCALIDAD: TEPIC MUNICIPIO: TEPIC

REGIÓN HIDROLÓGICA : RH - 12 "LERMA-SANTIAGO" CUENCA: LERMA-SANTIAGO

PROVINCIA ECOLÓGICA: CALIDO SUB-HUMEDO

FUENTE DE ABASTECIMIENTO:

III. CARACTERISTICAS PARA CADA COMPONENTE 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: _____



NAYARIT
ORGULLO QUE NOS UNE

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: _____



NAYARIT

ORGULLO QUINCE AÑOS
VII 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 FINAL. _____

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? _____



NAYARIT

XI. MONTO DE LAS INVERSIONES
ORGULLO QUE NOS UNE

AÑO	
MONTO	
POBLACIÓN BENEFICIADA	

XII. DICTAMEN

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

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

XIII. OBSERVACIONES
