



ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: MARZO 2015

**I. DATOS GENERALES**

NOMBRE: CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO 1a. ETAPA, EN LA LOCALIDAD DE MEXCALTITÁN DE URIBE, MUNICIPIO DE SANTIAGO IXCUINTLA, NAYARIT.

TIPO DE OBRA: CONSTRUCCION

**NIVEL DE PROYECTO**

DISEÑO      PERFECTIBILIDAD      FACTIBILIDAD      CONSTRUCCIÓN X OTRO     

FECHA ESTIMADA DE INICIO: 01/10/2015

**OBRA A REALIZAR**

NUEVA X REHABILITACIÓN      MODERNIZACIÓN      AMPLIACIÓN      CONCLUSIÓN     

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: 92 DIAS

OBJETIVO DE LA OBRA:     

Brindar un sistema de tratamiento de agua 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: MEXCALTITAN DE URIBE MUNICIPIO: SANTIAGO IXCUINTLA

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: \_\_\_\_\_ (m<sup>2</sup>) CAPACIDAD DE REGULACIÓN: \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

CAPACIDAD DE DISTRIBUCIÓN: \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

USO ACTUAL DEL SUELO: \_\_\_\_\_

**VII. POTABILIZACIÓN**

OBRA A REALIZAR

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

TIPO DE POTABILIZACIÓN: \_\_\_\_\_

VOLUMEN A POTABILIZAR: \_\_\_\_\_ (lps) SUPERFICIE A OCUPAR: \_\_\_\_\_ (m<sup>2</sup>)

DISPOSICIÓN DE DESECHOS: \_\_\_\_\_

USO ACTUAL DEL SUELO: \_\_\_\_\_



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

---

---

---

---

---

---

---

---