

ESTADO: NAYARIT FICHA No. 01

FECHA DE ELABORACIÓN: JULIO 2020

I. DATOS GENERALES

NOMBRE: AMPLIACIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES A 5 LPS EN LA LOCALIDAD DEL MONTEON, MUNICIPIO DE COMPOSTELA, NAYARIT.

TIPO DE OBRA: SANEAMIENTO

NIVEL DE PROYECTO

DISEÑO PERFECTIBILIDAD FACTIBILIDAD CONSTRUCCIÓN OTRO

FECHA ESTIMADA DE INICIO: AGOSTO 2020

OBRA A REALIZAR

NUEVA REHABILITACIÓN MODERNIZACIÓN AMPLIACIÓN CONCLUSIÓN

TIEMPO ESTIMADO DE CONSTRUCCIÓN: 6 MESES

OBJETIVO DE LA OBRA:

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

LOCALIDAD: MONTEON

MUNICIPIO: MONTEON

REGIÓN HIDROLÓGICA: RH-13 RIO HUICICILA

CUENCA: HUICICILA

PROVINCIA ECOLÓGICA: CALIDO

III. CARACTERÍSTICAS 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: _____ 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 DISTRIBUCION

OBRA A REALIZAR

NUEVA _____ REHABILITACIÓN _____ MODERNIZACIÓN _____ AMPLIACIÓN _____ CONCLUSIÓN _____

SUPERFICIE A OCUPAR: _____ (M2.)

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: REACTOR BIOLÓGICO

DISPOSICIÓN DE LODOS: SI

SUPERFICIE A OCUPAR: 280 (m2)

USO ACTUAL DEL SUELO: PTAR

COMUNIDAD MÁS CERCANA: MONTEON

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

AÑO	2020
MONTO	7.6 MDP
POBLACIÓN BENEFICIADA	1,520

XII. DICTAMEN

INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

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

XIII. OBSERVACIONES

