



FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT Ficha No.: 1

Fecha de elaboración: JUNIO DE 2017

I. DATOS GENERALES

Nombre: "AMPLIACION DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA LOCALIDAD DE EL MONTEON, MPIO. DE COMPOSTELA".

Tipo de obra: CONSTRUCCION _____ Otro: _____

Nivel del Proyecto: (Diseño) _____ (Factibilidad) _____
(Prefactibilidad) _____ (Construcción)

Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: 10/07/2017

Obra a Realizar: (Nueva) _____ (Rehabilitación) _____
(Modernización) _____ (Ampliación)
(Conclusión) _____

Tiempo Estimado de Construcción: 120 días

Objetivo de la obra: _____

Brindar un sistema de alcantarillado 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)

Municipio: COMPOSTELA Localidad: EL MONTEON

Región Hidrológica: RH - 13 "HUICICILA" Cuenca: "HUICICILA - SAN BLAS"

Provincia Ecológica: SEMICALIDO

Fuente de Abastecimiento _____

III. CARACTERÍSTICAS PARA CADA COMPONENTE O FASE DEL PROYECTO

¿La fuente se encuentra dentro de la cuenca por abastecer? Si ()
No ()



V. CONDUCCIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____
(Modernización)____ (Ampliación)____ (Conclusión)____

Longitud de la conducción: 0.000 Km. a cielo abierto
0.000 Km. Entubados
0.000 Km. Ampliación.

Uso actual del suelo: AGRICOLA

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)

Disposición de desechos: _____

Superficie a ocupar: _____ (m²)

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) X (Conclusión)____

Tipo de Obra de Saneamiento: (Letrina Sanitaria)____ (Tanque Séptico)____
(Red de Alcantarillado con Tratamiento y Disposición Final)____

Gasto medio de descarga actual: _____ (L.P.S)

Gasto medio de descarga proyectado: _____ (L.P.S)

Descarga de agua tratada: Si () No (___)

Longitud del emisor: _____ (Km.)

Uso actual de la descarga: _____

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: _____ km, Vientos dominantes: _____

Condiciones socioeconómicas del área: NIVEL SOCIOECONÓMICO E

¿Los beneficiarios y/o afectados están de acuerdo con el proyecto?:

Si (X) No (___)

¿Por qué?:

Se dará un servicio de sistema agua potable de calidad que es indispensable para las necesidades de la gente. _____



CEA
COMISIÓN ESTATAL
DEL AGUA

XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

ANO	2017
MONTO (MILL. \$)	3.095
POBLACION BENEFICIADA	1608 (Pob. Futura)

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

GRUPO I-A () GRUPO I-B (X) GRUPO II () GRUPO III (_)

XIII. OBSERVACIONES: