4.- DICTAMEN DE IMPACTO AMBIENTAL

De conformidad con lo señalado en la ley de equilibrio ecológico y la protección del ambiente y en su reglamento en materia de impacto ambiental, y en específico en la construcción de este sistema de agua potable se elaboro la ficha de impacto ambiental en la cual se clasifican la magnitud de los problemas ambientales ocasionados por este proyecto.

FICHA AMBIENTAL

Estado: Nayarit	Ficha No:	1
Fecha de elaboración: ENERO de 20	19	
I. DATOS GENERALES		
Nombre CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ETAPA	E ALCANTARILLADO SANIT	ΓARIO 4ª
Tipo de obra: URBANO ALCANTARILLAI	OO SANITARIO .	
Nivel del Proyecto: (Diseño) (Prefactibil	(Factibilidad) lidad) (Construcción	<u> </u>
Fecha Estimada para Inicio de la Construcción: <u>M</u>	ARZO DE 2019 .	:
Obra a Realizar: (Nueva) (Rehabilita (Modernización) Tiempo Estimado de Construcción: CINCO		ón)
Objetivo de la obra:		
CONSTRUCCION DE RED DE ATARJEAS COLECTOR EN LA ZONA SURESTE DE L DE MOJARRAS.		<u>SE</u>
II. LOCALIZACIÓN GENERAL (Anex las obras)	ar croquis regional y	y local de
Municipio: SANTA MARIAL DEL ORO Loc	calidad: SAN JOSE DE MO)JARRAS
Región Hidrológica: RH12 LERMA-SANTIA	AGO Cuenca: F Rio SANT	IAGO-
AGUAMILPA.		
Fuente de Abastecimiento: POZO PROF	UNDO	<u>.</u>

CARACTERÍSTICAS PARA CADA COMPONENTE O FASE III. **DEL PROYECTO**

(Llenar de acuerdo al tipo de obra)

¿La fuente se encuentra dentro de la cuenca por abastecer?	Si(x)
IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO:	,,
A) Superficial:	
Tipo de obra:	_
Fecha de construcción de la obra:	
Volumen de extracción actual:	
Volumen a extraer:	
Calidad del agua (clasificación):	
Gasto medio anual de corriente:	
Gasto mínimo de la corriente:	(m ³ /s)
Volumen almacenado:	(m ³)
Superficie de embalse:	(ha)
Uso actual del suelo:	<u>.</u>
B) Subterránea:	
Tipo:, Número de Galerías:,	
Proyectados: Aislados () Bate	ería ()
Disponibilidad del Acuífero: Otros usos del agua: <u>.</u>	
Volumen de extracción actual:	(m ³ /seg)
Volumen a extraer: (m³ /s	eg)
Calidad del agua (clasificación): Condición del acuífero: CON DISPONIBILIDAD SUFICIENTE	

Subexplotado () En equilibrio () Sobreexplot	tado ()
Zona de Veda: Si () No ()	
Tipo de Veda:	
V. CONDUCCIÓN:	
Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitación) (Modernización)(Amplia (Conclusión)	_ ación)
Longitud de la conducción: Km a cielo abi	erto,
Km entuba	ados.
Uso actual del suelo:	
VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA:	
Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitac (Modernización) (Am	ción)(Existente)_x npliación)(Conclusión)
Superficie a ocupar:	(m²)
Capacidad de regulación:	(m³)
Capacidad de distribución:	(m³)
Uso actual del suelo:	<u>.</u>
VII. POTABILIZACIÓN:	
Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitac (Modernización)	ión) (Ampliación)
(Conclusión)	_(,)
Tipo de potabilización:	
Volumen a potabilizar:	(m³/día)

Disposición de desechos:	
Superficie a ocupar:	(m ²)
Uso actual de suelo:	
VIII. RED DE DISTRIBUCIÓN:	
Obra a realizar: (Nueva) (Reha (Ampliación)	abilitación) (Modernización) _ (Conclusión)
Superficie a ocupar:1	(ha)
IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O	ALCANTARILLADO:
Obra a realizar: (Nueva)_x (Rehabi (Ampliación)	litación)(Modernización) _ (Conclusión)
Tipo de Obra de Saneamiento:	
(Letrina Sanitaria) (Tanque (Red de Alcantarillado con Trata	e Séptico) miento y Disposición Final)x
Gasto medio de descarga actual:	015(m³/s)
Gasto medio de descarga proyectado:	.026(m³/s)
Descarga de agua tratada: Si (x) No ()
Longitud del emisor	1 km
Uso actual de la descarga	riego
Clasificación del cuerpo receptor:arro	уо
X. TRATAMIENTO:	
Obra a realizar: (Nueva) (Modernización)	(Rehabilitación) (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:	
Los beneficiarios y/o afectados está	n de acuerdo con el proyecto:			
Si(X) No() ¿Porqué?:	por los beneficios que se obtendrán			
(
XI. MONTO DE LAS INVERSIO	NEC.			
AI. MONTO DE LAS INVERSIO	NLO.			
AÑO	2018			
MONTO (MILL. \$)	2.5			
POBLACIÓN BENEFICIADA	2500 hab. (POB PROY)			
XII. DICTAMEN:				
Indicador de la categoría a la que perte	naca			
GRUPO 1-A (A) GRUPO 1-B ()	GRUPO II () GRUPO III ()			
XIII. OBSERVACIONES:				