



FICHA AMBIENTAL

Estado:	NAYARIT	Ficha No.:	1
Fecha de elabora	ación <u>:</u>	24 DE JULIO DE 2	019.
I. DATOS GENER	RALES		
		A Y CONSTRUCCION DE POZO P DE SANTA MARIA DEL ORO NA)	
Tipo de obra: REH	ABILITACION	Otro:	
Nivel del Proyecto (Per	: (Diseño) fectibilidad)	(Factibilidad) (Construcción)_ >	
Fecha Estimada p	ara Inicio de la Cons	strucción: 19 de AGOSTO de	2019.
Obra a Realizar:	(Nueva)_ X (Modernización)_ (Conclusión)	(Rehabilitación) (Ampliación)	
Tiempo Estimado	de Construcción:	120 DIAS	
Objetivo de la Obr	a:		
DOTAR A LA POBLA PARA SUPLIR SUS		BLE EN CANTIDAD Y CALIDAD I	NECESARIA
II. LOCALIZACIÓ	N GENERAL (Anex	ar croquis regional y local c	le las obras)
Municipio: SANTA	MARIA DEL ORO	Localidad: SANTA MARIA	DEL ORO
Región Hidrológica	a: <u>RH-12</u> <u>Cue</u>	enca: "LERMA SANTIAGO"	
Provincia Ecológio	a:TEMPL/	ADO	-
Fuente de	Abastecimie	ento:POZO	PROFUNDO
III. CARACTERÍ PROYECTO	STICAS PARA	CADA COMPONENTE O	FASE DEL
¿La fuente se enc	uentra dentro de la c	cuenca por abastecer?	Si (<u></u>)
			No ()





IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO:

A) Superficial:	
Tipo:	
Fecha de construcción de la obra: 19 de Agosto de 201	9
Volumen de extracción actual:	
Volumen a extraer:	(m³)
Calidad del agua (clasificación):	
Gasto medio anual de la corriente:	(m ³ /s)
Gasto mínimo de la corriente:	(m³/s)
Volumen almacenado:	(m ³)
Superficie de embalse:	(ha)
Uso actual del suelo:	
B) Subterránea: Tipo: pozo Número	o de pozos: Actuales: (_ 0 _
Proyectados: (), Aislados ()	Batería ()
Disponibilidad del Acuífero:	
Otros usos del agua:	
Volumen de extracción actual:	
Volumen a extraer:	(lps)
Calidad del agua (clasificación)	
Condición del acuífero:	
Subexplotado () En equilibrio ()	Sobreexplotado ()
Zona de Veda: Si () No ()	
Tipo de Veda:	







:		
(Nueva)_ (Modernización)_	(Rehabilitación) _(Ampliación)	(Conclusión)
ducción: _	_ Km. a cielo abierto,	
	Km. entubados.	
lo:		
DE LLEGADA:		
(Nueva) (Ampliación)	(Rehabilitación) (Conclusión)	_(Modernización)
r:	(m ²)	
Capacidad de regulación:		
Capacidad de distribución:		
lo:		
IÓN:		
Obra a realizar: (Nueva) (Modernización) (Conclusión)		ión))
ión:		
zar:	(lps)	
echos:		_
	(m ²)	
o: <u> </u>		
RIBUCIÓN:		
(Nueva) (Ampliación)	(Rehabilitación) _(Conclusión)	(Modernización)
	(ha)	
	(Nueva)(Modernización)_ducción:	(Nueva)(Rehabilitación) ducción:Km. a cielo abierto,Km. entubados. lo: DE LLEGADA: (Nueva)(Rehabilitación) (Ampliación)(Conclusión) r:







IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O ALCANTARILLADO: (Nueva)___ (Rehabilitación)___(Modernización)___ (Ampliación)___ (Conclusión)___ Obra a realizar: 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) Descarga de agua tratada: Si () No (___) Longitud del emisor:_____(Km.) Uso actual de la descarga: Clasificación del cuerpo receptor:______ X. TRATAMIENTO: (Nueva)___ (Rehabilitación)___ (Modernización)___(Ampliación)___ (Conclusión)___ Obra a realizar: 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 están de acuerdo con el proyecto?: Si (><) No (____) ¿Por qué?:

Están consientes del beneficio que representa ésta obra para la Localidad





XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

AÑO	2019			
MONTO	\$4'794,471.17		* a n	100
POBLACIÓN BENEFICIADA	4,747.00 habitantes.			

XII. DICTAMEN:		
Indicar la categoría	a que pertenece:	
GRUPO I-A (X)	GRUPO I-B (_) GRUPO II () GRUPO III ()
XIII. OBSERVACIO	ONES:	

