



## FICHA AMBIENTAL

Estado: NAYARIT	Ficha No.:1
Fecha de elaboración: 0	3 DE JULIO DE 2019.
I. DATOS GENERALES	
Nombre: PERFORACION EXPLORATO	RIA Y CONSTRUCCION DE POZO PROFUNDO "EL RASTRO"
EN LA LOCALIDAD, IXTLAN DEL RIO, M	IUNICIPIO DEL M. N., NAYARIT.
Tipo de obra: REHABILITACION	Otro:
Nivel del Proyecto: (Diseño) (Perfectibilidad)	(Factibilidad) (Construcción)_ <b>&gt;</b>
Fecha Estimada para Inicio de la Co	onstrucción: 01 de ABRIL de 2019.
Obra a Realizar: (Nueva) <u> </u>	(Rehabilitación) Ampliación)
Tiempo Estimado de Construcción:	120 DIAS
Objetivo de la Obra:	
DOTAR A LA POBLACION DE AGUA PO SUPLIR SUS NECESIDADES	TABLE EN CANTIDAD Y CALIDAD NECESARIA PARA
II. LOCALIZACIÓN GENERAL (An	exar croquis regional y local de las obras)
Municipio: IXTLAN DEL RIO Loc	calidad: IXTLAN DEL RIO
Región Hidrológica: RH-12 C	uenca: "LERMA SANTIAGO"
Provincia Ecológica: TEMF	PLADO
Fuente de Abastecimiento: <u>POZO</u> –	PROFUNDO
III. CARACTERÍSTICAS PARA CA	DA COMPONENTE O FASE DEL PROYECTO
¿La fuente se encuentra dentro de l	a cuenca por abastecer? Si (★)
	Too a set of the set o





## IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO: A) Superficial: Tipo: Fecha de construcción de la obra: 01 de AGOSTO de 2019 Volumen de extracción actual:\_\_\_\_\_ (m³) Volumen a extraer:\_\_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>) Calidad del agua (clasificación): Gasto medio anual de la corriente: (m³/s) Gasto mínimo de la corriente: (m³/s) Volumen almacenado:\_\_\_\_\_\_ (m³) Superficie de embalse:\_\_\_\_\_ (ha) Uso actual del suelo: B) Subterránea: Número de pozos: Actuales: (2) Tipo: pozo Proyectados: (\_\_\_\_\_\_), Aislados (\_\_\_\_\_) Batería ( \_\_\_\_ ) Disponibilidad del Acuífero: (lps) Otros usos del agua: Volumen de extracción actual:\_\_\_\_\_(m³) Volumen a extraer:\_\_\_\_\_(lps) 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)(Amp	oliación)(Conclusión	n)
Longitud de la conducción: _	Km. a cielo abierto,	
	Km. entubados.	
Uso actual del suelo:		<u>.</u>
VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA	<b>A</b> :	
Obra a realizar: (Nueva) (Ampliación)	(Rehabilitación) (Conclusión)	_(Modernización)
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:	A B B C C	
VII. POTABILIZACIÓN:		
Obra a realizar: (Nueva) (Modernización) (Conclusión)	(Rehabilitaci (Ampliación)	ón)
Tipo de potabilización:		
Volumen a potabilizar:	(lps)	
Disposición de desechos:		=
Superficie a ocupar:	(m <sup>2</sup> )	
Uso actual del suelo:		

VIII. RED DE DISTRIBUCIÓN:







Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitación) (Ampliación) (Conclusión)	(Modernización)
Superficie a ocupar:(ha	
IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O ALCANTARILLADO:	
Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitación)(Mod (Ampliación) (Conclusión)	dernización)
Tipo de Obra de Saneamiento: (Letrina Sanitaria)(T (Red de Alcantarillado con Tratamiento y Disposición	anque Séptico) n 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:	<u> </u>
X. TRATAMIENTO:	
Obra a realizar: (Nueva) (Rehabilitación) (Modernización)(Ampliación) (Con	clusión)
Tipo de tratamiento:	-
Disposición de lodos:	,
Superficie a ocupar:	(m <sup>2</sup> )
Uso actual del suelo:	, a , a , a , a , a , a , a , a , a , a
Comunidad más cercana:km, Vientos don	
Condiciones socioeconómicas del área:	
¿Los beneficiarios y/o afectados están de acuerdo con el p	royecto?:
Si ( <u></u> ) No ( )	
¿Por qué?:	







## Están consientes del beneficio que representa ésta obra para la Localidad

## XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

AÑO	2019	- 10 Y	n = 73 <sup>20</sup>		
MONTO	\$2'006,448.39	10 U.		a = 0	T 80 T
POBLACIÓN BENEFICIADA	25,807.00 habitantes.			\$1 -	

XII. DICTAMEN:			
Indicar la categoría	a que pertenece:		
GRUPO I-A (X)	GRUPO I-B (_ )	GRUPO II ( )	GRUPO III ()
XIII. OBSERVACIO	ONES:		
			5 . 6