

# FICHA AMBIENTAL

Estado:	ado:NAYARIT			Ficha N	Ficha No.:			
Fecha de elabora	ación <u>:</u>	JUI	_IO 2018	3				
I. DATOS GENE	RALES							
Nombre: "ME NOVILLERO".	JORAMIEN	NTO D	DEL S	ISTEMA	MULTI	PLE	TECU	JALA
Tipo de obra:			Otro	: _SUSTIT	TUCION_			
Nivel del Proyect (Pre	o: (Diseño) efactibilidad	)		(Factibi (Constr	lidad) ucción)			
Fecha Estimada Obra a Realizar:	para Inicio ( (Nueva <u>)</u> (Modern (Conclus	de la Cor iización) sión)	nstrucció ( _	n: <u>27/ J</u> (Rehab Ampliació	UNIO / 20 ilitación)_ n)	)18 <b>X</b>		
Tiempo Estimado	de Constru	ucción:	40 DI	AS				
Objetivo de la ob	ra:N	IVEL DE '	VIDA SA	LUDABLE_				-
Brindar un siste servicio de calid							ıabitan	tes el
II. LOCALIZACIÓ	ÓN GENER	AL (Ane	xar cro	quis regio	nal y loc	al de	las obr	as)
Municipio:	SANTIAG	<u> </u>	Loca	alidad:	PALMAI	R DE	CUAUT	<u>LA</u> _
Región Hidrológio	ca: <b>RH - 12</b> "	LERMA -	SANTIAG	o" Cuenc	a: "LERM	4 - SAN	NTIAGO"	,
Provincia Ecológ	ica: CÁLII	OO SUB-	HÚMEC	00				
Fuente de Abaste	ecimiento							
III. CARACTER PROYECTO	RÍSTICAS	PARA	CADA	COMPO	NENTE	0	FASE	DEL
¿La fuente se en	cuentra den	itro de la	cuenca	por abast	ecer?		Si (	)
							No (	)





A) Superficial:		
Tipo: Pozo	profundo	
		Existente
Volumen de extracción act		(m³)
Volumen a extraer:		
Calidad del agua (clasifica	ción):	
Gasto medio anual de la co		
Gasto mínimo de la corrier	nte:	(m <sup>3</sup> /s)
Volumen almacenado:	_	(m <sup>3</sup> )
Superficie de embalse:		(ha)
Uso actual del suelo:	AGRICOLA	
B) Subterránea: Tipo: pozo		Número de pozos: Actuales: ( 0
Proyectados: (), A	uislados ( )	
Disponibilidad del Acuífero		
Otros usos del agua:		
Volumen de extracción act		
Volumen a extraer:		
Condición del acuífero:		
Subexplotado ( )	En equilibrio ( _	) Sobreexplotado (
Zona de Veda: Si (_	) No (_	)
Tipo de Veda:		



Obra a realizar:	(Nueva) (Modernización)_	(Rehabilitación) (Ampliación)	(Conclusión)
Longitud de la cond	0.000	) Km. a cielo abierto ) Km. Entubados ) Km. Ampliación.	
Uso actual del sue	loAGRICOL	Α	
VI. ESTRUCTURA	DE LLEGADA:		
Obra a realizar:	(Nueva) (Ampliación)	(Rehabilitación) (Conclusión)	(Modernización)
Superficie a ocupa	r:		(m <sup>2</sup> )
Capacidad de regu	ılación:		(m³)
Capacidad de distr	ibución:		(m³)
Uso actual del sue	lo:		
VII. POTABILIZAC	EIÓN:		
Obra a realizar:	(Nueva) (Modernización)_ (Conclusión)	(Rehabilita (Ampliación _	ción) n)
Tipo de potabilizac	ión:		
Volumen a potabili	zar:	(lps)	
Disposición de des	echos:		
Superficie a ocupa	r:	(m <sup>2</sup> )	
Uso actual del sue			
VIII. RED DE DIST	RIBUCIÓN:		
Obra a realizar:	(Nueva) (Ampliación)	(Rehabilitación) (Conclusión)	(Modernización)
Superficie a ocupa			(ha)



Obra a realizar:	(Nueva) (Ampliación)_	(Rehal	oilitació (Concl	ón) lusión)	_(Mod	erniza	ción)
Tipo de Obra de Sa (Red de Alca	ineamiento: intarillado con	(Letrina Tratan	a Sani niento y	taria)_ y Dispo	(Ta osición	anque Final)	Séptico)
Gasto medio de des	scarga actual:						(L.P.S)
Gasto medio de des	scarga proyec	tado:	_				(L.P.S)
Descarga de agua	tratada:	Si (	)		No ( _	)	
Longitud del emisor	·					(Km.)	
Uso actual de la de	scarga:						
Clasificación del cu							<u>-</u>
X. TRATAMIENTO							
Obra a realizar:	(Nueva) (Modernizaci	ón)	(Reha _(Amp	bilitacio liación	ón) )	 _ (Con	clusión)
Tipo de tratamiento	:						
Disposición de lodo	s:						
Superficie a ocupar	· 					_(m <sup>2</sup> )	
Uso actual del suel	0:						
Comunidad más ce	rcana:		km,	Viento	s dom	inante	s:
Condiciones socioe	conómicas de	l área:	NIVEL	SOCI	<u>OECO</u>	NÓMI	CO D+
¿Los beneficiarios y	//o afectados	están d	e acue	rdo co	n el pr	oyecto	?:
Si ( <b>X</b> ) No ( _	)						
¿Por qué?:							
Se dará un servici para las necesidad			ootable	e de ca	alidad	que e	s indispensable





AÑO	2018
MONTO (MIL. \$)	350
POBLACIÓN BENEFICIADA	11,370 HAB.

XII.	D	CT	<sup>-</sup> Al	И	Ε	Ν	:
------	---	----	-----------------	---	---	---	---

Indicar la categoría a que pertenece:

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

## XIII. OBSERVACIONES:

