



### FICHA AMBIENTAL

ESTADO:		NAYARIT		FICHA No.	01
FECHA DE E	LABORACIÓN:	d d	ABRIL 2021		
			S GENERALES		
NOMBRE:		ON <u>DE ALCANTARILLADO SANI</u> A CABECERA MUNICIPAL DE IXT		Y <u>Francisco</u> I. <u>Mad</u>	ERO EN COLONIA
TIPO DE OB	RA:				
	2		E PROYECTO	100000000000000000000000000000000000000	25
DISEÑO	D PER	RFECTIBILIDAD F	ACTIBILIDAD	construcción <u>x</u>	COTRO
FECHA ESTI	MADA DE INIC	IO:			
		OBRA .	A REALIZAR		
NUEVA	_ REHABILIT	ACIÓN X MODERNIZA	ción Ami	PLIACIÓN COI	NCLUSIÓN
TIEMPO EST	TIMADO DE CO	NSTRUCCIÓN: 3 MESES	5		
OBJETIVO DE	E LA OBRA:				
	II. LOCALIZA	ACIÓN GENERAL (ANEXAR C	ROQUIS REGIONAL Y L	OCAL DE LAS OBRA	s)
LOCALIDAD	:	IXTLAN DEL RIO	MUNICIPIO:	IXTLAN DEL	. RIO
REGIÓN HIDI	ROLÓGICA :	RH-14	CUENCA:	AMECA	
PROVINCIA E	COLÓGICA:		CALIDO		
FUENTE DE A	ABASTECIMIENT	0:	POZOS PROFU	INDO	
	III. CA	RACTERISTICAS PARA CADA	A CMPONENTE O FASE	DEL PROYECTO	
¿LA FI	UENTE SE ENCUE	NTRA DENTRO DE LA CUENCA POF	R ABASTECER? SI	XNO	





SUBEXPLOTADO

ZONA DE VEDA:

TIPO DE VEDA:

# FICHA AMBIENTAL IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO



A) SUPERFICIAL: TIPO: FECHA DE CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA: VOLUMEN DE EXTRACCIÓN ACTUAL: (m3) (m3) USO ACTUAL DEL SUELO: VOLUMEN A EXTRAER: GASTO MEDIO ANUAL DE LA CORRIENTE: (m3/s) GASTO MÍNIMO DE LA CORRIENTE: (m3/s) LUMEN ALMACENADO: (m3) SUPERFICIE DE EMBALSE: (ha) CALIDAD DEL AGUA (CLASIFICACIÓN): B) SUBTERRÁNEA NÚMERO DE POZOS ACTUALES: ACTUALES PROYECTADOS AISLADOS BATERÍA DISPONIBILIDAD DEL ACUÍFERO: (lps) OTROS USOS DEL AGUA: VOLUMEN DE EXTRACCIÓN ACTUAL: (m3) VOLUMEN A EXTRAER: LIDAD DEL AGUA (CLASIFICACIÓN): CONDICIÓN DEL ACUÍFERO



SI NO

EN EQUILIBRIO \_\_\_\_\_\_ SOBREEXPLOTADO \_\_\_\_\_





USO ACTUAL DEL SUELO:

#### FICHA AMBIENTAL



# V. CONDUCCIÓN

OBRA A REALIZAR NUEVA\_\_\_\_\_ REHABILITACIÓN \_\_\_\_ MODERNIZACIÓN \_\_\_\_ AMPLIACIÓN \_\_\_\_ CONCLUSIÓN \_\_\_\_ LONGITUD DE LA CONDUCIÓN: Km. CIELO ABIERTO Km. ENTUBADOS USO ACTUAL DEL SUELO: VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA OBRA A RFALIZAR 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: (Ips) SUPERFICIE A OCUPAR: (m2) DISPOSICIÓN DE DESECHOS:







#### FICHA AMBIENTAL



#### 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 \_\_\_\_ X AMPLIACIÓN \_\_\_\_ CONCLUSIÓN \_\_\_\_ TIPO DE OBRA DE SANEAMIENTO RED DE ALCANTARILLADO CON LETRINA SANITARIA TANQUE SÉPTICO TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL. X GASTO MEDIO DE DESCARGA ACTUAL: 25 (I/S) GASTO MEDIO DE DESCARGA PROYECTADO: (m3/S) CLASIFICACIÓN DEL CUERPO RECEPTOR: PTAR DE TRATAMIENTO X. TRATAMIENTO OBRA A REALIZAR NUEVA\_\_\_\_\_ REHABILITACIÓN \_\_\_\_ MODERNIZACIÓN \_\_\_\_ AMPLIACIÓN \_\_\_\_ CONCLUSIÓN \_\_\_\_ TIPO DE TRATAMIENTO: DISPOSICIÓN DE LODOS: 'PERFICIE A OCUPAR: USO ACTUAL DEL SUELO: COMUNIDAD MÁS CERCANA\_\_\_\_\_ CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS DEL ÁREA: ¿LOS BENEFICIADOS Y/O AFECTADOS ESTÁN DE ACUERDO CON EL PROYECTO? SI X NO



¿POR QUÉ? BENEFICIA DIRECTAMENTE A LA POBLACIÓN Y SOLUCIONA LOS PROBLEMAS SANITARIOS DE LA ZONA





## FICHA AMBIENTAL



#### XI. MONTO DE LAS INVERSIONES

AÑO	2021		
MONTO	2.2 MDP		
POBLACIÓN BENEFICIADA	440		

#### XII. DICTAMEN

#### INDICAR LA CATEGORIA A QUE PERTECE

GRUPO I-A	GRUPO I-B	X	GRUPO II	GRUPO III	9
		XIII. OBSERVA	CIONES		



