

# PERFORACIÓN DE POZO EN LA COMUNIDAD SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA).

FICHA TÉCNICA

	GISTRO POR OBRA
INEAMIENTOS ESTRATÉGICOS CLAVE SECTOR 40 CLAVE PO	S DR SUBSECTOR 46
	LE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO
JE INATUATO, GTG.	
ESTADO GUANAJUATO MUNICIPIO	IRAPUATO SUB-REGIÓN CENTRO-OESTE
PROGRAMA: SC AGUA POTABLE	SUB-PROGRAMA: 01 REHABILITACIÓN
PROYECTO NOMBRE DE LA OBRA: "PERFORA RIVERA (OJO DE AGUA)."	CIÓN DE POZO EN LA COMUNIDAD SAN IGNACIO DE
LOCALIDAD: IRAPUATO, GTO	UBICACIÓN: CABECERA MUNICIPAL.
COSTO TOTAL DE LA OBRA O ACC	CIÓN: \$ 1, 499, 906.87
	SIÓN 2018 06.87 (PESOS)
<u>FINAN</u>	CIAMIENTO
COSTO TOTAL \$ 1, 499, 906.87	
RAMO 33: \$	ORG. OPERADOR (GIC): \$ 1, 499, 906.87
TIRO DE OPPA	
TIPO DE OBRA	AMPLIACIÓN ( )
NUEVA (X) REHABILITACIÓN ()	COMPLEMENTARIA ( )
,	
<u>M E</u>	TAS
TOTAL DEL PROYECTO CANTIDAD / UNIDAD	TOTAL DEL AÑO CANTIDAD / UNIDAD
1.00 PERFORACIÓN EXPLORATORIA A 250 M DE PROFUNDIDAD 20.00 M TUBERÍA LISA DE ACERO DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRA ADEME 70.00 M TUBERÍA LISA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO PARA ADEME 180.00 M TUBERÍA DE ACERO RANURADA TIPO CANASTILLA DE 10" DE DIÁMETRO	1.00 PERFORACIÓN EXPLORATORIA A 250 M DE PROFUNDIDAD 20.00 M TUBERÍA LISA DE ACERO DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRA ADEME 70.00 M TUBERÍA LISA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO PARA ADEME 180.00 M TUBERÍA DE ACERO RANURADA TIPO CANASTILLA DE 10" DE DIÁMETRO
AVANCE FISICO ACUMULADO AL 31/XII/2016	

AVANCE FÍSICO ACUMULADO AL 31/XII/2018 100 %

FECHA DE INICIO JULIO 2018 FECHA DE TERMINACIÓN OCTUBRE 2018 NO. DE JORNALES A GENERAR EN EL 2018: 5, 093 MODALIDAD DE EJECUCIÓN CONTRATO NUM. DE BENEFICIARIOS (NO. Y TIPO): 1, 012 HABITANTES

## INFORMACIÓN TÉCNICA PARA PROYECTO DE AGUA POTABLE

NOMBRE DE	LA LOCALIDAD: SAN	IGNACIO DE RIVERA (O	JO DE AGUA) N	MPIO Y EDO.: IRAPUATO, GTO.
FUENTE:	BORDO()	POZO ( )	)	OTRO()
ESPECIFIQU	E: PERFORACIÓN DE	POZO EN LA COMUNID.	AD SAN IGNACIO	D DE RIVERA (OJO DE AGUA).
AFORO (L.P.	S.):			
POBLACI <b>ÓN</b>	1, 012 HABS.			
TIPO DE PRO	DYECTO: NUEVO ( X )	REHABILITACIÓN (	)	AMPLIACIÓN ( )
II. CARACTE	RÍSTICAS DEL PROYE	CTO:		
CAPTACIÓN:	:		CAPAC	IDAD
GRAVEDAD	( )		BOMBEO()	
LÍNEA DE AL LONGITUD GRAVEDAI	IMENTACION:		DIÁMETRO (S BOMBEO ( )	)
RED DE DIST	RIBUCIÓN:			
LONGITUD:	DIÁMETRO (S) :			
GRAVEDAD (	( )			BOMBEO()
NO. DE TOM	AS DOMICILIARIAS:			
ORGANISMO	RESPONSABLE DE L	A OPERACIÓN Y EL MA	ANTENIMIENTO	
JUNTA DE A		ENAJE, ALCANTARILLA	ADO Y SANEA	MIENTO DEL MUNICIPIO DE
OBSERVACIO	ONES:			
				X

#### ACTA DE ACEPTACIÓN

FECHA: JULIO DEL 2018

LOCALIDAD DE: SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA) UBICACIÓN: IRAPUATO, GTO.

MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO. DECLARA QUE HA SIDO DE SU CONOCIMIENTO Y PUESTO A SU CONSIDERACIÓN, LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO: "PERFORACIÓN DE POZO EN LA COMUNIDAD SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA)"

EXPEDIENTE TÉCNICO.

#### EL CUAL CONSTA DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE POZO DE 10-1/2" DE DIÁMETRO DE 0 A 300 M.	250.00	M
AMPLIACIÓN DEL DIÁMETRO DEL POZO DE 16-1/2" A 20-1/2" DE DIÁMETRO DE 0 A 300 M.	250.00	M
TUBERÍA LISA DE ACERO DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRA ADEME	20.00	M
TUBERÍA LISA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO PARA ADEME	70.00	M
TUBERÍA DE ACERO RANURADA TIPO CANASTILLA DE 10" DE DIÁMETRO	180.00	M

ASIMISMO SE COMPROMETE A PROPORCIONAR LAS ACTIVIDADES NECESARIAS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS Y A COLABORAR CON LAS AUTORIDADES EN LA RESOLUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA QUE SE PRESENTE DURANTE LA EJECUCIÓN.

POR LA DEPENDENCIA EJECUTORA

POR LA COMUNIDAD

ING. HUMBERTO JAVIER ROSILES ALVAREZ
DIRECTOR GENERAL DE LA JAPAMI

ING. ESTEBAN JESUS BANDA GALLARDO GERENTE DE INGENIERÍA Y DISEÑO

#### VALIDACIÓN O DICTAMEN DE FACTIBILIDAD

LOS ABAJO FIRMANTES HACEN CONSTAR QUE EL PRESENTE PROYECTO DE: "PERFORACIÓN DE POZO EN LA COMUNIDAD SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA)."

LOCALIDAD: SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA) MUNICIPIO: IRAPUATO, GTO.

CUMPLE CON LOS REQUISITOS Y NORMAS TÉCNICAS ESTABLECIDOS POR ESTA DEPENDENCIA NORMATIVA, POR LO QUE ES VIABLE SU EJECUCIÓN.

POR LA DEPENDENCIA O ENTIDAD	POR LA DEPENDENCIA ENTIDAD EJECUTORA
ING. HUMBERTO JAVIER ROSILES ALVAREZ  DIRECTOR GENERAL DE LA JAPAMI  INFORMACIÓN ADICIONAL:  VALIDACIÓN:	ING. J. ENCARNACIÓN O DZCO COVARRUBIAS GERENTE DE OPERACIÓN MANTENIMIENTO
PARCIAL ( ) TOTAL ( X )	
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	
PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE POZO DE 10-1/2" DE DIÁMETRO AMPLIACIÓN DEL DIÁMETRO DEL POZO DE 16-1/2" A 20-1/2" DE DIÁTUBERÍA LISA DE ACERO DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRA AD TUBERÍA LISA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO PARA ADEME TUBERÍA DE ACERO RANURADA TIPO CANASTILLA DE 10" DE DIÁMETRO PARA ADEME	METRO DE 0 A 300 M. 250.00 M EME 20.00 M 70.00 M

OBSERVACIONES:

### PONDERACIÓN DE AVANCE FISICO / FINANCIERO

NOMBRE DEL PROYECTO: "PERFORACIÓN DE POZO EN LA COMUNIDAD SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA)." LOCALIDAD: SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA) UBICACIÓN: IRAPUATO GTO.

MUNICIPIO: IRAPUATO, GTO.

CONCEPTOS DE OBRA	AVANCE FÍSICO %	AVANCE FINANCIERO <u>%</u>
PERFORACIÓN EXPLORATORIA DE POZO DE 10-1/2" DE DIÁMETRO DE 0 A 300 M. 250.00 M  AMPLIACIÓN DEL DIÁMETRO DEL POZO DE 16-1/2" A 20-1/2" DE DIÁMETRO DE 0 A 300 M. 250.00 M3  TUBERÍA LISA DE ACERO DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRA ADEME 20.00 M  TUBERÍA LISA DE ACERO DE 10" DE DIÁMETRO PARA ADEME 70.00 M  TUBERÍA DE ACERO RANURADA TIPO CANASTILLA DE 10" DE DIÁMETRO		<u>100.00 %</u>
180.00 M		