

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

FICHA TÉCNICA

CEDULA DE REGISTRO POR OBRA

LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS	S
CLAVE SECTOR 40	CLAVE POR SUBSECTOR 46
DEPENDENCIA EJECUTORA JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.	

ESTADO GUANAJUATO	MUNICIPIO IRAPUATO	SUB-REGIÓN CENTRO-OESTE
--------------------------	---------------------------	--------------------------------

PROGRAMA: SC AGUA POTABLE **SUB-PROGRAMA:** 01 REHABILITACIÓN
PROYECTO NOMBRE DE LA OBRA: "PERFORACIÓN DE POZO EN LA COMUNIDAD SAN IGNACIO DE RIVERA (OJO DE AGUA)."
LOCALIDAD: IRAPUATO, GTO **UBICACIÓN:** CABECERA MUNICIPAL.

COSTO TOTAL DE LA OBRA O ACCIÓN: \$ 1,499,906.87	
INVERSIÓN 2018 \$ 1,499,906.87 (PESOS)	
FINANCIAMIENTO	
COSTO TOTAL \$ 1,499,906.87	
RAMO 33 : \$	ORG. OPERADOR (GIC): \$ 1,499,906.87

TIPO DE OBRA

NUEVA (X) AMPLIACIÓN ()
REHABILITACIÓN () COMPLEMENTARIA ()

M E T A S	
<u>TOTAL DEL PROYECTO</u> CANTIDAD / UNIDAD	<u>TOTAL DEL AÑO</u> CANTIDAD / UNIDAD
1.00 PERFORACIÓN EXPLORATORIA A 250 M DE PROFUNDIDAD	1.00 PERFORACIÓN EXPLORATORIA A 250 M DE PROFUNDIDAD
20.00 M TUBERÍA LISA DE ACERO DE 20" DE DIÁMETRO PARA CONTRA ADEME	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	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	180.00 M TUBERÍA DE ACERO RANURADA TIPO CANASTILLA DE 10" DE DIÁMETRO

AVANCE FÍSICO ACUMULADO AL 31/XII/2016 0 %

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 (OJO DE AGUA) MPIO Y EDO.: IRAPUATO, GTO.

FUENTE: BORDO () POZO () OTRO ()

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

AFORO (L.P.S.): _____

POBLACIÓN 1,012 HABS.

TIPO DE PROYECTO: NUEVO (X) REHABILITACIÓN () AMPLIACIÓN ()

II. CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO:

CAPTACIÓN: _____ CAPACIDAD _____
GRAVEDAD () BOMBEO ()

LÍNEA DE ALIMENTACION:
LONGITUD _____ DIÁMETRO (S) _____
GRAVEDAD () BOMBEO ()

RED DE DISTRIBUCIÓN:

LONGITUD: DIÁMETRO (S):


GRAVEDAD () BOMBEO ()

NO. DE TOMAS DOMICILIARIAS: _____

ORGANISMO RESPONSABLE DE LA OPERACIÓN Y EL MANTENIMIENTO

JUNTA DE AGUA POTABLE, DRENAJE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO.

OBSERVACIONES:



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

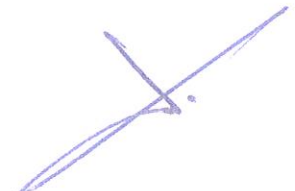
POR LA COMUNIDAD



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



ING. J. ENCARNACIÓN OCHOA COVARRUBIAS
GERENTE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

INFORMACIÓN ADICIONAL:

VALIDACIÓN:

PARCIAL ()

TOTAL (X)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

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

OBSERVACIONES:

PONDERACIÓN DE AVANCE FÍSICO / 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.

<u>CONCEPTOS DE OBRA</u>	<u>AVANCE FÍSICO</u> %	<u>AVANCE FINANCIERO</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 180.00 M	100.00 %	100.00 %

