

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:** 03 CONSTRUCCIÓN

PROYECTO NOMBRE DE LA OBRA:
"INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO"

LOCALIDAD: CABECERA MUNICIPAL **UBICACIÓN:** IRAPUATO, GUANAJUATO

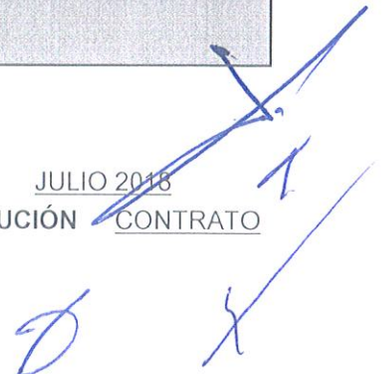
COSTO TOTAL DE LA OBRA O ACCIÓN: \$ 393,988.03	
INVERSIÓN 2018 \$393,988.03 (PESOS)	
FINANCIAMIENTO	
ORG. OPERADOR (GIC):	\$ 393,988.03

TIPO DE OBRA

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

METAS	
<u>TOTAL DEL PROYECTO</u> <u>CANTIDAD / UNIDAD</u>	<u>TOTAL DEL PROYECTO</u> <u>CANTIDAD / UNIDAD</u>
INSTALACION DE SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.	
INSTALACIÓN DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.	
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.	
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.	

AVANCE FISICO ACUMULADO AL	31/XII/2017	0 %	
AVANCE FISICO ACUMULADO AL	31/XII/2018	100 %	
FECHA DE INICIO	MAYO 2018	FECHA DE TERMINACIÓN	JULIO 2018
NO. DE JORNALES A GENERAR EN EL 2018:	1,338	MODALIDAD DE EJECUCIÓN	CONTRATO
NUM. DE BENEFICIARIOS (NO. Y TIPO):	99,445 HABITANTES		



INFORMACIÓN TÉCNICA PARA PROYECTO DE AGUA POTABLE

NOMBRE DE LA LOCALIDAD: CABECERA MUNICIPAL
FUENTE: BORDO () POZO (X)

MPIO Y EDO.: IRAPUATO, GTO.
OTRO ()

ESPECIFIQUE:
"INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO"

AFORO (L.P.S.):

POBLACIÓN: 99,445 HABITANTES

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: _____
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:

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

ACTA DE ACEPTACIÓN

FECHA: MAYO DEL 2018

NOMBRE DE LA LOCALIDAD: CABECERA MUNICIPAL

MPIO Y EDO.: IRAPUATO, GTO.

MUNICIPIO DE IRAPUATO, GTO. DECLARA QUE HA SIDO DE SU CONOCIMIENTO Y PUESTO A SU CONSIDERACIÓN, LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DENOMINADO:

"INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO"

EXPEDIENTE TÉCNICO.

EL CUAL CONSTA DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

INSTALACION DE SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.

INSTALACIÓN DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.

SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.

SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.

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.

REPRESENTANTE DE
LOS BENEFICIARIOS

POR LA DEPENDENCIA
EJECUTORA


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:

"INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO"

NOMBRE DE LA LOCALIDAD: CABECERA MUNICIPAL _____ MPIO Y EDO.: 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 O ENTIDAD EJECUTORA



ING. HUMBERTO JAVIER ROSILES ALVAREZ
DIRECTOR GENERAL DE LA JAPAMI



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

INFORMACIÓN ADICIONAL:

VALIDACIÓN:

PARCIAL ()

TOTAL (X)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

INSTALACION DE SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.

INSTALACIÓN DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.

SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.

SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.

OBSERVACIONES:

PONDERACIÓN DE AVANCE FISICO / FINANCIERO

NOMBRE DEL PROYECTO:

"INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO"

LOCALIDAD: CABECERA MUNICIPAL _____

UBICACION: IRAPUATO, GTO.

MUNICIPIO: IRAPUATO, GTO.

<u>CONCEPTOS DE OBRA</u>	<u>AVANCE FISICO</u> %	<u>AVANCE FINANCIERO</u> %
INSTALACION DE SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.		
INSTALACIÓN DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.		
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.	<u>100.00%</u>	<u>100.00%</u>
SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.		

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

“INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO”

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

PROGRAMA: SC AGUA POTABLE

SUB-PROGRAMA: 03.- CONSTRUCCIÓN

PROYECTO NOMBRE DE LA OBRA: “INSTALACION DE BOMBAS DE GAS CLORO”

LOCALIDAD: CABECERA MUNICIPAL.

UBICACIÓN: IRAPUATO, GUANAJUATO

COSTO TOTAL DE LA ACCION: \$ 393, 988.03

ORG. OPERADOR (GIC): \$ 393, 988.03

NUM. DE BENEFICIARIOS (No. Y TIPO): 99, 445 HABITANTES

OBJETIVO:

Dotar de la infraestructura necesaria a diversos pozos de agua potable para que puedan operar mediante el sistema de gas cloro.

TRABAJOS A EJECUTAR:

- ✓ INSTALACION DE SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.
- ✓ INSTALACIÓN DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMAS DE GAS CLORO EN 10 POZOS DE AGUA POTABLE.
- ✓ SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.
- ✓ SUMINISTRO E INSTALACION DE SISTEMA ELÉCTRICO PARA SISTEMA DE GAS CLORO EN 3 POZO DE AGUA POTABLE.

Irapuato, Guanajuato a 21 de mayo de 2018.



Ing. Humberto Javier Rosiles Álvarez
Director General de la JAPAMI



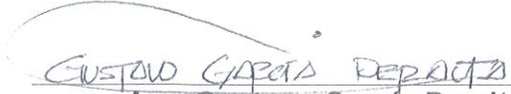
Ing. Esteban Jesús Banda Gallardo
Gerente de Ingeniería y Diseño



**Ing. J. Encarnación Orozco
Covarrubias**
Gerente de Operación y Mantenimiento



Ing. Isaac Sánchez Magdaleno
Director del Área de Proyectos



Arq. Gustavo García Peralta
Jefe Departamento de Costos



Ing. Juan Miguel Roa Barrios
Proyectista