

SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN MARTIN TEXMELUCAN

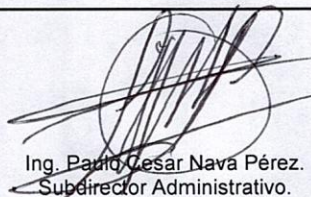
Programas y Proyectos de Inversión 2019.

No.	DESCRIPCIÓN	PROGRAMA	IMPORTE
01/2019	REHABILITACION DE PTAR DE SAN MARTIN TEXMELUCAN	G.I.C. /PROSANEAR	\$ 2,019,162.69
02/2019	SUSTITUCIÓN DE LOS EQUIPOS ELECTROMECAVICOS DE LOS POZOS NO. 2 Y 3, INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2: EQUIPOS DE BOMBEO VERTICAL PARA GASTOS DE 35 Y 50 LPS RESPECTIVAMENTE; 2 TRANSFORMADORES TRIFASICOS DE 45 Y 75KVA; 6 CORTOCIRCUITOS FUSIBLES; 6 APARTARAYOS AUTOVALVULARES Y 2 EQUIPOS DE CLORACIÓN ELECTRÓNICOS. INCLUYEN 54.90 Y 67.1 M DE COLUMNO CON TUBERIA DE ACERO CON 1/4 DE ESPESOR DE 6" Y 8" DE DIAMETRO Y 2 ARRANCADORES A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR DE 40 Y 50 HP DE 60 HZ RESPECTIVAMENTE.SUSTITUCIÓN DE LOS EQUIPOS ELECTROMECAVICOS DE LOS POZOS NO. 2 Y 3, INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2: EQUIPOS DE BOMBEO VERTICAL PARA GASTOS DE 35 Y 50 LPS RESPECTIVAMENTE; 2 TRANSFORMADORES TRIFASICOS DE 45 Y 75KVA; 6 CORTOCIRCUITOS FUSIBLES; 6 APARTARAYOS AUTOVALVULARES Y 2 EQUIPOS DE CLORACIÓN ELECTRÓNICOS. INCLUYEN 54.90 Y 67.1 M DE COLUMNO CON TUBERIA DE ACERO CON 1/4 DE ESPESOR DE 6" Y 8" DE DIAMETRO Y 2 ARRANCADORES A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR DE 40 Y 50 HP DE 60 HZ RESPECTIVAMENTE.	G.I.C. /PRODDER	\$ 1,238,475.00
03/2019	SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS DE INFRAESTRUCTURA EN LOS POZOS NO. 4 y 6. EN EL POZO NO.6 CONSTA DE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 60 KVA. EN EL POZO NO. 4 CONSTA DE: SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 EQUIPO DE BOMBEO VERTICAL PARA UN GASTO 20 LPS Y 1 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE 45 KVA. INCLUYE: 61.0 M DE COLUMNA CON TUBERIA DE ACERO CON 1/4" DE ESPESOR DE 4" DE DIAMETRO Y ARRANCADOR A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR DE 20 HP DE 60 HZ.	G.I.C. /PRODDER	\$ 494,893.20

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los estados financieros y sus notas son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor".



Lic. Raymundo Martinez Montes.
Director General.



Ing. Paulo Cesar Nava Pérez.
Subdirector Administrativo.