

Fideicomiso del Fondo Regional 2020 FIFONREGION
CUARTO TRIMESTRE 2020

MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN	MONTO AUTORIZADO	MONTO COMPROMETIDO	MONTO CONTRATADO	METAS	NO. Y FECHA DE CONTRATO	CONTRATISTA	FECHA DE INICIO Y TÉRMINO	AVANCE FÍSICO	AVANCE FINANCIERO
SAN FELIPE	OJO DE AGUA DE LAS VACAS, SAN ISIDRO, SANTA ELENA (ARROYO DEL AGUA), SAN ANTONIO DE LAS ALAZANAS (BUENOS AIRES), LA FRONTERA, LA LOMA (LOMA COLORADA), CERRO PRIETO, LA PUERTA DEL TORO, LA CHIRIPA, FÁTIMA, EL ROSARIO (LA LIEBRE), EL SALTEADOR, LOMA ALTA (BARRANCA DE LA LOMA), RANCHO BARRANCA DE LOMA ALTA Y LAS PALOMAS	CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN, TANQUE ELEVADO Y REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA EL SISTEMA DE AGUA POTABLE PARA BENEFICIAR A LAS LOCALIDADES DE OJO DE AGUA DE LAS VACAS, SAN ISIDRO, SANTA ELENA (ARROYO DEL AGUA), SAN ANTONIO DE LAS ALAZANAS (BUENOS AIRES), LA FRONTERA, LA LOMA (LOMA COLORADA), CERRO PRIETO, LA PUERTA DEL TORO, LA CHIRIPA, FÁTIMA, EL ROSARIO (LA LIEBRE), EL SALTEADOR, LOMA ALTA (BARRANCA DE LA LOMA), RANCHO BARRANCA DE LOMA ALTA Y LAS PALOMAS DEL MUNICIPIO DE SAN FELIPE, GUANAJUATO.	\$ 23,646,086.06	\$ 18,277,179.72	\$ 18,277,179.72	>1 PIEZA CONSTRUCCIÓN TANQUE METÁLICO ELEVADO 50 M3 CAP., 15 M DE ALTURA SOPORTE CONCRETO >33,471.83 ML CONSTRUCCIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN (TUBERÍA DE FIERRO GALVANIZADO 2 PULG. DIÁM.) >1,870.69 ML CONSTRUCCIÓN REDES DE DISTRIBUCIÓN (TUBERÍA DE FIERRO GALVANIZADO 3 PULG. DIÁM.) >337.00 PIEZAS CONSTRUCCIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS DE FIERRO GALVANIZADO 1/2 PULG DIAM >610.92 ML CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE CONDUCCIÓN DE FIERRO GALVANIZADO DE 3" DIAM	CEAG-LP-OB-FIFONREGION-Q3508-2020-055 16/10/2020	INGSOR S.A. DE C.V.	23/10/2020 - 19/08/2021	19%	30%
ABASOLO	CABECERA MUNICIPAL	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE SECTOR CUITZEO DE LOS NARANJOS (2DA ETAPA) DEL MUNICIPIO DE ABASOLO	\$ 12,000,000.00	\$ 8,018,935.10	\$ 8,018,935.10	> 12,426.50 ML (CONSTRUCCIÓN RED DISTRIBUCIÓN AGUA POTABLE BASE PVC HIDRÁULICA 50 MM 100 MM 150 MM) > 650 PZA (CONSTRUCCIÓN DE TOMAS DOMILCILIARIAS DE PEAD) > 735.01 M2 (REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 10 CM DE ESPESOR) > 361.20 M2 (REPOSICIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 10 CM ESPESOR) > 6,276.39 M2 (REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ASFALTO) > 19.00 PZA (CONSTRUCCIÓN DE CAJAS DE OPERACIÓN DE VÁLVULAS A BASE DE TABIQUE)	CEAG-LP-OB-FIFONREGION-Q4273-2020-057 26/11/2020	ING. JOSE VICENTE MORALES ZÁRATE	03/12/2020 - 02/06/2021	3%	30%