



Ministerio de
Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social

Artículo 10, Numeral 18.

El listado de las obras en ejecución o ejecutadas total o parcialmente con fondos públicos, o con recursos provenientes de préstamos otorgados a cualquiera de las entidades del Estado, indicando la ubicación exacta, el costo total de la obra, la fuente de financiamiento, el tiempo de ejecución, beneficiarios, empresa o entidad ejecutora, nombre del funcionario responsable de la obra, contenido y especificaciones del contrato correspondiente.



Ministerio de
Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO DE 2026
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL -FODES-

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	MONTO MODIFICADO DEL CONTRATO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	TIEMPO CONTRACTUAL	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	SUPERVISOR DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE ALDEA OJECHEJEL, HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	Q. 4,160,000.00	Q. 4,371,555.30	N/A	60	1875	MARQSA CONSTRUCTORA S.A.	Ing. Roger Pozuelos	RESCINDIDO	CONSISTE EN: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, CORTE DE MATERIAL NO CLASIFICADO, RELLENO, REACONDICIONAMIENTO DE SUB-RASANTE, COLOCACIÓN DE BASE GRANULAR DE 0.10 M, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA 4,000 PSI E=0.20M, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS DE CONCRETO, BORDILLO, TRANSVERSALES, PINTURA TERMOPLÁSTICA, VIALETAS, BOYAS, MURO DE CONTENCIÓN, CORTE DE MATERIAL CONTAMINADO NO CLASIFICADO (240.00 ML X 6.00 ANCHO X 0.35M), NIVELACIÓN DE BROCALES DE CAJAS Y POZOS DE VISITA + LIMPIEZA
2	MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN	MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN, CALLE PRINCIPAL, ALDEA SACUCHUM, SAN PEDRO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	SAN PEDRO SACATEPEQUEZ	SAN MARCOS	Q. 2,600,000.00	Q. 2,600,000.00	N/A	90	1,531	COSNTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A.	Ing. Roger Pozuelos	TERMINADO	LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO CONSISTE EN: TRAZO Y REPLANTEO 900.00 ML, CORTE DE CAJUELA Y ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDICIO 6,933.00 m³, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE 6,933.00 m³, BASE DE MATERIAL GRANULAR t=0.18 mts 6,933.00 m³, CARPETA DE RODADURA DE ADOQUIN 6696.00 m², LLAVES DE CONFINAMIENTO 510.00 MI, BORDILLOS DE CONCRETO 1,807.00 MI, CANAL DE CONCRETO + REJILLA METÁLICA (L=7.50 mts) 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA FINAL 6933.00 m³.
3	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SECTOR MANZANILLO Y PAXÁN, ZONA 1, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q. 5,604,435.75	Q. 5,604,435.75	N/A	90	1,200	PROYECTO GRANADA, SOCIEDAD ANONIMA	Ing. Roger Pozuelos	RESCINDIDO	EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A TRAVÉS DE: REPLANTEO TOPOGRÁFICO, TRAZO, EXCAVACIÓN, COLECTOR, CONEXIONES DOMICILIARES, PLANTA DE TRATAMIENTO Y LIMPIEZA GENERAL.
4	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (S) CASCO URBANO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE PALENCIA, GUATEMALA	PALENCIA	GUATEMALA	Q. 10,890,000.00	Q. 12,576,278.44	N/A	90	36279	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	Ing. Roger Pozuelos	RESCINDIDO	CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPIEZA, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACQUEADO, MOVIMIENTO DE POSTES DE ELECTRICIDAD, EXCAVACIÓN COLECTOR PRINCIPAL (INCLUYE REPARACIÓN DE TUBERÍA), TUBERÍA CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 6" NORMA ASTM F949, TUBERÍA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 8" NORMA ASTM F 949, RELLENO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECTO, POZO DE VISITA DE 1.00 A 1.50 M, POZO DE VISITA DE 1.51 A 2.00 M, POZO DE VISITA DE 2.51 A 3.00 M, CONEXIONES DOMICILIARES, CORTE DE MATERIAL DE DESPERDICIO, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE, BASE GRANULAR ESPESOR 0.20 M, CARPETA DE RODADURA T=0.15 M CONCRETO 4,000 PSI CON ACABADO RALLADO, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO, BORDILLO DE CONCRETO DE 0.35 X 0.15 M, RECONSTRUCCIÓN DE TAPADERAS, BROCALES Y EXTENSIÓN DE POZO DE VISITA, REPARACIÓN DE TUBERÍA DE PVC DE AGUA POTABLE, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE TRÁFICO EN LÍNEAS PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL T=0.10 M. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE TRÁFICO EN PASOS DE CEBRA Y FLECHAS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL (SENCILLOS), SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL (DOBLES), SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUMULOS DE CAJUCHO DE 1.80 X 0.30 X 0.05 M Y LIMPIEZA FINAL.
5	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CON PAVIMENTO RIGIDO DE CABECERA MUNICIPAL HACIA ALDEA SAN MIGUEL LAS FLORES, CATARINA, SAN MARCOS	SAN MARCOS	SAN MARCOS	Q. 16,955,266.40	Q. 20,013,932.06	N/A	77	1630	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	Arq. Alejandra Arenales	RESCINDIDO	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCIÓN DE LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACIÓN, TRAZO Y REPLANTEO, RETIRO DE EMPEDRADO Y CARRILERAS, CORTE Y NIVELACIÓN, CONFORMACIÓN DE SUBRASANTE, BASE DE MATERIAL GRANULAR T=0.20 M, PAVIMENTO RIGIDO T=0.20 M, CUNETA + BORDILLO T=0.10 M, TRANSVERSAL PARA AGUA PLUVIAL LLAVE DE REMATE 0.15M X 0.30 M, SEÑALIZACIÓN VERTICAL, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL, MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL, LIMPIEZA FINAL.
6	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE ALDEA LA REFORMA SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	SAN CRISTÓBAL VERAPAZ	ALTA VERAPAZ	Q. 16,500,000.00	Q. 19,355,429.81	21	49	1219	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A.	Ing. Julio Cesar Arroyo	SUSPENDIDO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD LIMPIA Y CHAPEO Y DESTRONQUE 6,198.70 M REPLANTEO TOPOGRÁFICO 6,198.70 M, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DEL DESPERDICIO 3,474.98 M3 RELLENO 4,058.86 M3, CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE 29,775.81 M2 COLOCACIÓN, TENDIDO Y COMPACTACIÓN DE BASE 25,546.20 M2 CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO 3,831.93 M3 CORTE Y SELLADO DE JUNTAS 27,404.18 M BANQUETAS DECORATIVAS 2,870.00 M2 BORDILLO (015X0.45M) 10,397.40 M CUNETA TIPO L 1,000.00 M HOMBRO 1,000.00 M, EXCAVACIÓN ESTRUCTURAL DE TRANSVERSALES 92.53 M3 RELLENO ESTRUCTURAL DE TRANSVERSALES 68.23 M3 TUBERÍA DE CONCRETO ESTRUCTURAL DE TRANSVERSALES 40.00 UNIDAD, SEÑALIZACIÓN VERTICAL 22.00 UNIDAD LÍNEAS Y MARCAS DE TRÁFICO 18,593.10 M DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN NOCTURNA 3,720.00 UNIDAD MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL MURO DE CONTENCIÓN 244.00 M





Ministerio de
Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO DE 2026
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL -FODES-

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	MONTO MODIFICADO DEL CONTRATO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	TIEMPO CONTRACTUAL	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	SUPERVISOR DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
7	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SECTOR CEMENTERIO, HACIA ESCUELA PRIMARIA ALDEA XENIMAQUIN, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q. 2,654,193.26	Q. 3,181,810.85	N/A	77	600	CONSTRUCED	Ing. Roger Pozuelos	TERMINADO	PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, TRAZO Y NIVELACIÓN; MOVIMIENTO DE TIERRA: CORTE DE CALLEJA, SUBBASES Y BASES REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE A 0.20 M ICAPA DE BASE GRANULAR E=0.25 M, SUPERFICIE DE RODADURA, CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO, CON RESISTENCIA F' C DE 4,000 PSI CON ESPESOR E=0.15 M (INCLUYE ACABADO, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS), ESTRUCTURAS DE DRENAJE; CONSTRUCCIÓN DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERÍA PVC CORRUGADO DE 36" (INCLUYE CABEZALES, CAJAS Y MUROS DE MAMPOSTERÍA DE CONCRETO CICLOPEO), CONSTRUCCIÓN DE DISIPADOR, BORDILLO 0.15 X 0.40 M CONCRETO 3,000 PSI, OBRAS COMPLEMENTARIAS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL (SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA BLANCA EN PASO DE CEBRA, ACUERDO DE TRABAJO EXTRA, DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA, SUBDRENAJE, DISIPADOR TIPO 1, DISIPADOR TIPO 2, CUNETAS REFORZADA TIPO 1, CUNETAS REFORZADA TIPO 2, INCREMENTO ALTURA POZOS DE VISITA, LIMPIEZA DE DRENAJES TRANSVERSALES Y POZOS DE VISITA.
8	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CARRETERA 7E HACIA RUTA ALDEA LOS PINOS TUCURU, ALTA VERAPAZ	TUCURU	ALTA VERAPAZ	Q. 10,000,000.00	Q. 11,827,076.00	N/A	140	2380	CONSTRUCTORA HV	Ing. Julio Cesar Arroyo	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJO PRELIMINARES, MOVIMIENTO DE TIERRA, SUBBASES Y BASES, SUPERFICIE DE RODADURA, ESTRUCTURAS DE DRENAJE Y OBRAS COMPLEMENTARIAS.
9	CONSTRUCCION INSTITUTO	CONSTRUCCION INSTITUTO BASICO BILINGUE INTERCULTURAL MAM (CASTELLANO), CASERIO CANOA DE SAL, COMITANCILLO, SAN MARCOS.	COMITANCILLO	SAN MARCOS	Q. 1,054,040.00	Q. 1,054,040.00	N/A	112	210	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	Ing. Roger Pozuelos	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: CONSTRUCCIÓN DE 6 AULAS + MÓDULO ADMINISTRATIVO, SERVICIOS SANITARIOS Y CANCHA POLIDEPORTIVA, A TRAVÉS DE: TRABAJOS PRELIMINARES, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, LEVANTADO DE MUROS, SOLERAS, COLUMNAS, VIGAS, MÓDULO DE RAMPA, CUBIERTA, PISO, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, PUERTAS, VENTANAS, BARRANDA DE PROTECCIÓN, BATERÍA DE BAÑOS.
10	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CANTON BETHANIA HACIA ALDEA VILLA HERMOSA, PASANDO POR CASERIO JERUSALEN Y ALDEA TANIL, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	ESQUIPULAS PALO GORDO	SAN MARCOS	Q. 11,077,384.81	Q. 13,066,535.65	N/A	70	6080	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	Ing. Julio Cesar Arroyo	RESCINDIDO	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1 UNIDAD, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO 3,125M, LEVANTADO DE EMPEDRADO 18,750M ² , NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUELO 18,750M ² , BASE (MATERIAL GRANULAR) T=0.20M 18,750M ² , PAVIMENTO T=0.20MTS 18,125M ² , MATERIAL ELASTÓMERO 8,500M, REJILLAS 10 UNIDADES, LLAVE DE REMATE 87.20M5 BORDILLO DE 0.010*0.40M 6,147M, SE#209,ALIZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SE#209,ALIZACION HORIZONTAL 12,500M, MURO DE CONTENCIÓN TIPO CICLOPEO 152.89M3, MEDIDAS DE MITIGACIÓN 13,900 UNIDADES, LIMPIEZA FINAL 3,125M
11	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CASERIO LOS RANCHOS A ALDEA EL SALTRILLO Y LOS COMUNES, QUESADA, JUTIAPA	QUESADA	JUTIAPA	Q. 12,945,000.00	Q. 15,123,940.70	N/A	90	1423	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	Ing. Julio Cesar Arroyo	RESCINDIDO	EL PROYECTO CONSISTE EN ROTULO DE IDENTIFICACIÓN, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA (CORTE DE CALLEJA), RELLENO CLASIFICADO T=0.20 MTS., REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BASE T= 0.20 MTS., PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI E= 0.15 MTS., MATERIAL BITUMINOSO (JUNTA DE DILATACIÓN), CUNETAS 0.50 M X 0.10 M DE ESPESOR, PINTURA TERMOPLÁSTICA, VIALETAS, SE#241,ALIZACION VERTICAL (PLACA FIA EN POSTE DE ESTRUCTURA), DEMOLICIÓN DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERÍA DIAM. 30" Ø Y CAJA RECEPTORA)
12	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SEPTIMA AVENIDA Y SEGUNDA CALLE ZONA TRES, BARRIO XECHOCON, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q. 2,477,500.00	Q. 2,553,514.88	N/A	90	900	CONSTRUCTORA LA FLORESTA	Ing. Roger Pozuelos	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRAZO Y NIVELACIÓN 1,064.9 ML., EXCAVACIÓN DE MATERIAL EXISTENTE Y EXTRACCIÓN 1,203.1691 M3, BASE PARA ADOQUÍN 0.10x0.23x0.17 M2; CAPA DE RODADURA (ADOQUINADO) 4,999.9 M2; LLAVES DE CONFINAMIENTO 0.10*0.30x0.565 ML. Y LLAVES DE REMATE 0.30*0.50x0.30 ML.
13	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SEGUNDO, TERCER Y CUARTO CANTON CABECERA MUNICIPAL, SAN PEDRO YEPOCAPA, CHIMALTENANGO	YEPOCAPA	CHIMALTENANGO	Q. 13,400,000.00	Q. 16,071,245.84	N/A	364 + 273 Prorroga contractual	6424	CONSTRUCTORA Y DISTRIBUIDORA BREMAR	Arq. Alejandra Arenales	ETAPA FINAL	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO EL CUAL INCLUYE TRABAJOS PRELIMINARES EL LEVANTADO DE LA CARPETA DE RODADURA EXISTENTE EXCAVACIÓN DE TUBERÍA SANITARIA INSTALACIÓN DE LAS LÍNEAS DE DRENAJE SANITARIO CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA EL MEJORAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE DRENAJE PLUVIAL CANAL PLUVIAL REFORZADO TIPO BANQUETA EL MEJORAMIENTO DE LAS LÍNEAS PVC DE AGUA POTABLE CONEXIONES DOMICILIARES PASOS AÉREOS Y REPOSICIÓN DE ADOQUÍN EXISTENTE
14	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE POR GRAVEDAD CASERIO GUATIVIL ALDEA LAS MAJADAS SAN CRISTOBAL CUCHO, SAN MARCOS	SAN CRISTOBAL CUCHO	SAN MARCOS	Q. 13,157,855.04	Q. 13,157,855.04	N/A	420	2863	ELDA CONSTRUCCIONES	Ing. Julio Cesar Arroyo	RESCINDIDO	TRAZO Y REPLANTEO 31,983.20 ML, CAPTACIÓN 1 UNIDAD, LÍNEA DE CONDUCCIÓN, COLUMNAS PARA SOPORTE DE TUBERÍA 116 EN LÍNEA DE CONDUCCIÓN 1,192 ML, RECUBRIMIENTO EN LÍNEA DE CONDUCCIÓN 135ML, PASO AÉREO, PASO DE ZANJÓN, CAJA DE VÁLVULA DE AIRE 14 UNIDADES, CAJA DE VÁLVULA DE LIMPIEZA 10 UNIDADES, TANQUE DE DISTRIBUCIÓN CON MAMPOSTERÍA 100 M3, CAJA DE VÁLVULAS ENTRADA SALIDA SISTEMA DE CLORACIÓN 1 UNIDAD, CAJAS ROMPE PRESIÓN 25 UNIDADES, LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN, CONEXIONES DOMICILIARES 355 UNIDADES, MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL 10,900 UNIDADES





PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO DE 2026
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL -FODES-

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	MONTO MODIFICADO DEL CONTRATO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	TIEMPO CONTRACTUAL	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	SUPERVISOR DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
15	MEJORAMIENTO SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	MEJORAMIENTO SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES PLANTA TZANJUJU PANAJACHEL, SOLOLA	PANAJACHEL	SOLOLA	Q. 14,208,000.00	Q. 15,178,601.99	N/A	240	4533	CONSTRUCTORA E INVERSIONES INSOL	Arq. Alejandra Arenales	TERMINADO	El Proyecto consiste en la Construcción de: TANQUE DE HOMOGENIZACIÓN, el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m) Muro Tipo 1, Losa de Cementación, Losa Final, Equipo Tanque de Homogenización. MÓDULO 1A el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cementación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 1A. MÓDULO 1B el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cementación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 1B. MÓDULO 2A el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cementación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 2A. MÓDULO 2B el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cementación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 2B. MÓDULO 28 el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cementación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 28. CASETA DE EQUIPO MÓDULO 1 el cual incluye; Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cementación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 28. MANEJO DE LODOS, EQUIPOS DE RESPALDO, TRABAJOS COMPLEMENTARIOS, MEDIDAS DE MITIGACIÓN E IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO.
16	MEJORAMIENTO INSTALACIONES DEPORTIVAS	MEJORAMIENTO INSTALACIONES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS (VILLA DEPORTIVA), CABECERA MUNICIPAL, PUERTO BARRIOS, IZABAL	PUERTO BARRIOS	IZABAL	Q. 11,637,000.00	Q. 13,679,766.94	21	12 meses	4000	ARCOS PROYECCIONES, S.A.	Ing. Julio Cesar Arroyo	TERMINADO	EL PROYECTO CONTARÁ CON INSTALACIONES ADECUADAS PARA LA PRÁCTICA DE DEPORTES VISUALIZANDO ASÍ UNA MEJOR SALUD. EL PROYECTO SE LLEVARÁ A CABO A TRAVÉS DE LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: REPLANTEO TRAZO Y NIVELACIÓN 6,917.00M2, DEMOLICIÓN DE BANQUETAS, REMOCIÓN DE ADQUÍN, DEMOLICIÓN DE LOSA, DEMOLICIÓN DE GRADAS, DEMOLICIÓN DE MURO Y OTROS. MOVIMIENTO DE TIERRAS: RELLENO ESTRUCTURAL (ÁREAS DE ACERAS Y CANCHA DE FUTBOL). JARDINIZACIÓN: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN PLANTAS, GRAMA Y PIEDRIN BLANCO. TRABAJOS COMPLEMENTARIOS: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ADQUÍN. MOBILIARIO URBANO: COLOCACIÓN DE BANCAS DE CONCRETO, TWISTER, ESPALDAR, ELÍPTICA INDIVIDUAL Y OTROS. MÓDULOS DE GRADERÍOS: ZAPATAS, COLUMNAS, VIGAS, CUBIERTA DE LÁMINA GALVANIZADA 249.00M2, ILUMINACIÓN. SALÓN DE USOS MÚLTIPLES, COLOCACIÓN DE PÉRGOLAS, CANCHA PRINCIPAL Y SECUNDARIA, CANCHA EXTERIOR Y FACHADA, LEVANTADO DE MUROS, SERVICIOS SANITARIOS, PISO Y ACABADOS DE GIMNASIO, PUERTAS Y VENTANAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y DRENAJE. INSTALACIONES ESPECIALES EN GIMNASIO PRINCIPAL (DUELA VINÍLICA, TABLERO ELECTRÓNICO, EXTRACTORES DE AIRE EMPOTRADOS).
17	CONSTRUCCION SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CASERIO VISTA HERMOSA, SAN ANTONIO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	SAN ANTONIO SACATEPEQUEZ	SAN MARCOS	Q. 13,800,000.00	Q. 15,414,600.00	N/A	11 MESES + 150 dias (prórroga)	1310	S.M.C SERVICIOS MULTIPLES EN CONSTRUCCION	Ing. Julio Cesar Arroyo	TERMINADO	EL PROYECTO CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CASERIO VISTA HERMOSA, SAN ANTONIO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS CUENTA CON LOS RENGONES SIGUIENTES: REPLANTEO TOPOGRÁFICO DE TUBERÍA Y ALTIMETRÍA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC 6, PASO AÉREO DE 70 METROS, POZOS DE VISITA PARA DRENAJE SANITARIO 1.80M, POZOS DE VISITA PARA DRENAJE SANITARIO 3.00M, POZOS DE VISITA PARA DRENAJE SANITARIO 5.00M, POZOS DE VISITA PARA DRENAJE SANITARIO 6.70M, ENTIBADO DE ZANJAS, CONEXIONES DOMICILIARES, DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE CARRILLERAS DE CONCRETO PARA INSTALACIÓN DE COLECTORES Y ACOMETIDAS DOMICILIARES, MEDIDAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD LABORAL, ROTULO DE IDENTIFICACIÓN, LIMPIA, CHAPEO, TALA Y DESTROQUE DE PLANTA DE TRATAMIENTO Y TRAMO DE COLECTOR, INTERCONEXIÓN CON TUBERÍA DE 8, MOVIMIENTO DE TIERRAS, CONFORMACIÓN DE PLATAFORMA Y ESTABILIZACIÓN DE TALUD, MUROS DE CONTENCIÓN, PRETRATAMIENTO, SISTEMA AEROBIO, ESPESADORES, PATIO DE LODOS, CASETA DE GUARDIANA, LABORATORIO, CONTROL Y EQUIPOS, CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL, INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y ELÉCTRICAS, CAMBIAMIENTOS Y VEGETACIÓN, EQUIPAMIENTO PTAR, DISPOSICIÓN DE AGUAS TRATADAS, BARANDAL DE METAL.
18	MEJORAMIENTO CALLE PAVIMENTADA	MEJORAMIENTO CALLE PAVIMENTADA DE CANCHA POLIDEPORTIVA COLONIA EL MAGUEY HACIA CASERIO PUNTA DEL LLANO USUMATLAN, ZACAPA	USUMATLAN	ZACAPA	Q. 4,475,539.00	Q. 4,790,544.27	N/A	4 MESES	2280	ELECTROGUASTA	Ing. Julio Cesar Arroyo	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CALLE PAVIMENTADA DE CANCHA POLIDEPORTIVA COLONIA EL MAGUEY HACIA CASERIO PUNTA DEL LLANO, USUMATLAN, ZACAPA CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES 1,180.00 METROS LINEALES, CORTE DE CAJUELA ESPESOR DE 20 CENTÍMETROS 6,830.00 METROS CUADRADOS, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 6,830.00 METROS CUADRADOS, COLOCACIÓN DE BASE ESPESOR DE 10 CENTÍMETROS 6,830.00 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO ESPESOR DE 15 CENTÍMETROS 6,830.00 METROS CUADRADOS, CONSTRUCCIÓN DE DRENAJES TRANSVERSALES 3.00 UNIDADES, CONSTRUCCIÓN DE BORDILLO DE 10 X 25 CENTÍMETROS 2,800.00 METROS LINEALES, RAMPAS DE CONCRETO 7.00 UNIDADES, LIMPIEZA FINAL EN TODA EL ÁREA DEL PROYECTO CONSISTENTE EN 8,410.00 METROS CUADRADOS.





PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO DE 2026
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL -FODES-

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	MONTO MODIFICADO DEL CONTRATO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	TIEMPO CONTRACTUAL	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	SUPERVISOR DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
24	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES ZONA 3 AREA URBANA SANTA CRUZ DEL QUICHE QUICHE	SANTA CRUZ DEL QUICHE	QUICHE	Q. 42,950,000.00	Q. 42,950,000.00	21	10 MESES	96414	CONSTRUCTORA RR	Ing Julio Cesar Arroyo	SUSPENDIDO	REPLANTEO TOPOGRAFICO PARA COLECTORES Y PTAR, EXCAVACION PARA LA INSTALACION DE TUBERIA, CONSTRUCCION DE POZO DE VISITA, INSTALACION DE TUBERIA DE PVC 24 PULGADAS NORMA AASHTO M-304, RELLENO PARA LA INSTALACION DE TUBERIA, LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE TERRENO PTAR, CAJA DE EXCEDENCIAS, CANAL DE REJAS, DESARENADOR, TRAMPA DE GRASAS, CAJA DISTRIBUIDORA DE CAUDALES, REACTOR ANAEROBIO DE FLUJO ASCENDENTE R.A.F.A., FILTRO ANAEROBICO DE FLUJO ASCENDENTE F.A.F.A., SEDIMENTADOR LAMINAR, SISTEMA BOMBEO, TANQUE DE LIXIVIADOS, PATIO DE LODOS, UNIDAD DE CLORACION, TRATAMIENTO DE BIOGAS, CONSTRUCCION DE CAMINAMIENTO INTERNO Y CERCO PERIMETRAL, BODEGA Y GUARDIANIA, MOVIMIENTO DE TIERRA, INSTALACIONES HIDRAULICAS, BÓVEDA PLUVIAL, DISIPADORES DE ENERGÍA, ILUMINACION, CAMINO DE ACCESO HACIA LA PTAR, CASETA PARA EQUIPO DE BOMBEO DE LIXIVIADOS Y LODOS, ACOMETIDA ELECTRICA, CANAL PLUVIAL DE PROTECCION PTAR, POZO DE EXCEDENCIAS, ROTULO DE IDENTIFICACION, MEDIDAS DE MITIGACION, MOBILIARIO Y EQUIPO PTAR.
25	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO ALDEA MORAÑAN, RIO BRAVO, SUCHITEPEQUEZ	RÍO BRAVO	SUCHITEPEQUEZ	Q. 9,050,000.00	Q. 9,050,000.00	N/A	10 MESES	2250	CODIPLA	Ing Julio Cesar Arroyo	VENCIDO	EL PROYECTO CONSISTE EN 9,426 METROS LINEALES DE TRABAJOS PRELIMINARES, EN 109 UNIDADES DE POZO DE VISITA, INSTALACION DE TUBERIA 6' 2,322.00ML, INSTALACION DE TUBERIA 8' 1,560ML, INSTALACION DE TUBERIA 10' 2,750.00ML, INSTALACION DE TUBERIA 12' 2,814 ML, CONEXIONES DOMICILIARES 555 UNIDADES, FOSA SÉPTICA 3 UNIDADES, DRENAJE FRANCÉS 3 UNIDADES, POZO DE FILTRACION 3 UNIDADES, LEVANTADO Y REPOSICION DE EMPEDRADO 328ML.
26	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTO RIGIDO), DESDE ALDEA LA CAMPANA HACIA ALDEA MORAÑAN, MONJAS, JALAPA	MONJAS	JALAPA	Q. 36,520,000.00	Q. 36,520,000.00	N/A	8 MESES	4203	PROALDA	Ing Julio Cesar Arroyo	RESCINDIDO	LA EJECUCION DEL PROYECTO MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTO RIGIDO), CONTRIBUIRA A FORTALECER EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA COMUNIDAD, POR MEDIO DE: TOPOGRAFIA 9,700 ML, TRAZO Y LIMPIEZA 9,700 ML, EXCAVACION DE CAJUELA 23,332.80 M3, TRANSPORTE Y TRASLADO DE MATERIAL DE DESPERDICIO 23,332.80 M3, CONFORMACION DE SUBBASE 58,332.00 M2, COMPACTACION DE BASE 0.20M 58,332.00 M2, PLANCHAS DE CONCRETO 0.20M DE ESPESOR 4000SI 48,610.00 M2, APLICACION DE ANTISOL 48,610.00 M2, CORTE DE PLANCHAS 25,900.00 ML, APLICACION SELLO ELASTOMERO 25,900.00 ML, CUNETETA TIPO L 19,400.00 ML, TRANSVERSAL 30' 14.00 UNIDAD.
27	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA TANIL HACIA ALDEA SACUCHUM SAN PEDRO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	SAN PEDRO SACATEPEQUEZ	SAN MARCOS	Q. 24,996,914.30	Q. 24,996,914.30	21	12 MESES	6500	CONSTRUDESA	Ing Julio Cesar Arroyo	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA TANIL HACIA ALDEA SACUCHUM SAN PEDRO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS CONSISTE EN: TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 6,551.00 M; DESEMPEDRADO + RETIRO Y MOVIMIENTO DE MATERIAL SOBRENTE 210.00 M3; NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO + CORTE DE CAJUELA 45,202.00 M2, BASE (MATERIAL GRANULAR) T=0.20M 39,306.00 M2; PAVIMENTO T=0.20M 39,306.00 M2; MATERIAL ELASTOMERO 19,653.00 M; LLAVES DE REMATE DE 0.20 X 0.30 M 12.00 M; BORDILLO DE 0.10 X 0.40 M 6,551.00 M; CUNETETA TRIANGULAR 6,551.00 M; SEÑALIZACION VERTICAL 73.00 UNIDAD; MEDIDAS DE MITIGACION 25,000.00 UNIDAD; ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00; LIMPIEZA FINAL 6,551.00 M
28	MEJORAMIENTO SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CABECERA MUNICIPAL, SAN MIGUEL DUEÑAS, SACATEPEQUEZ	SAN MIGUEL DUEÑAS	SACATEPEQUEZ	Q. 16,197,743.00	Q. 16,197,743.00	21	210	15030	MULTISERVICIOS RAMIREZ	Ing Julio Cesar Arroyo	SUSPENDIDO	Consiste en 02 POZOS DE VISITA DE Ø 1.20MY DE 1.30M A 1.60M DE PROFUNDIDAD; 03 POZOS DE VISITA DE Ø 1.20MY DE 2.00M A 2.50M DE PROFUNDIDAD; 01 POZO DE VISITA DE Ø 1.20M Y DE 2.51M A 3.00M DE UNIDAD 1.00 Q. 10,165.00 O 10,165.00 PROFUNDIDAD; 01 POZO DE VISITA DE Ø 1.20M Y DE 3.01M A 3.50M DE PROFUNDIDAD; 02 POZOS DE VISITA DE Ø 1.20M Y DE 3.51M A 4.00M DE PROFUNDIDAD; 02 POZOS DE VISITA DE Ø 1.20M Y DE 4.01M A 4.50M DE PROFUNDIDAD; 04 POZOS DE VISITA DE Ø 1.20M Y DE 4.51M A 5.00M DE PROFUNDIDAD; 02 POZOS DE VISITA DE Ø 1.20MY DE 5.01M A 5.50M DE PROFUNDIDAD; 03 POZO DE VISITA DE Ø 1.20M Y DE 6.00M A 6.50M DE PROFUNDIDAD; 1150 METROS TUBERIA CENTRAL DE Ø15"; 100 UNIDADES DE REPOSICION DE CONEXIONES DOMICILIARES; 1150 METROS REPOSICION DE ADOQUIN; 01 CAJA DERIVADORA DE CAUDALES DE DOS VERTEDEROS; 02 CAJA DERIVADORA DE CAUDALES DE CUATRO VERTEDEROS; 02 VERTEDEROS DE DEMASIAS; 02 CANAL DE REJAS + DESARENADOR; 02 CAJA TRAMPA DE GRASAS; 04 REACTOR ANAEROBIO DE FLUJO ASCENDENTE; 08 FILTRO ANAEROBIO + SEDIMENTADOR SECUNDARIO; 01 SISTEMA DE QUEMADOR DE GAS; 03 PATIOS DE SECADO DE LODOS + TECHO (3 CAMARAS); 01 CABEZAL DE DESCARGA; 02 CAJAS DE TOMA DE MUESTRAS; 23 CAJA DE REGISTRO; 08 CAJA DE VALVULAS; 02 TANQUES DE CONTACTO; 02 CAJA HIPOCLORADOR; 336 METROS MURO PERIMETRAL; GARITA DE CONTROL; BODEGA; MURO DE CONTENCIÓN-SOIL NAILING; 08 REJILLAS DRENAJE PLUVIAL; 08 CAJAS DE REGISTRO PARA DRENAJE PLUVIAL; 125 METROS DE TUBERIA DE DRENAJE PLUVIAL 06"; CAMINAMIENTO DE ADOQUIN FCOLOGICO; LAMPARAS SOLARES, CUNETETA DE CONCRETO, Y ROTULO DE IDENTIFICACION.
29	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DEL CRUCE DE LAS BRISAS HACIA CASERIO PIEDRA PARADA Y CASERIO NUEVO PARAISO SAN PABLO, SAN MARCOS	SAN MARCOS	SAN MARCOS	Q. 11,966,096.49	Q. 13,956,463.16	N/A	3 MESES	2135	CONSTRUCTORA Y DISTRIBUIDORA BREMAR	Ing Julio Cesar Arroyo	SUSPENDIDO	Consiste en 3237 M3 DE RETIRO DE EMPEDRADO EXISTENTE+CORTE DE CAJUELA t=0.30 mts; NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO; BASE (MATERIAL GRANULAR) t=0.20m; 19,103.17 M2 DE PAVIMENTO t=0.20 mts.; 692.40 METROS DE BORDILLO DE 0.10*0.40 mts.; 5636.06 METROS DE CUNETETA PLUVIAL; 06 TRANSVERSALES PARA AGUA PLUVIAL; AGUA PLUVIAL UNIDAD 6.00 Q 16,428.10 Q 98,568.60; LLAVE DE REMATE; MATERIAL ELASTOMERIO; 14 UNIDADES DE SEÑALIZACION VERTICAL; 12,948 METROS DE SEÑALIZACION HORIZONTAL Y ROTULO DE IDENTIFICACION.





PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO DE 2026
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL -FODES-

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	MONTO MODIFICADO DEL CONTRATO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	TIEMPO CONTRACTUAL	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	SUPERVISOR DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
30	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE SAN JACINTO Y CASERIO EL JORDAN CHIMALTENANGO, CHIMALTENANGO	CHIMALTENANGO	CHIMALTENANGO	Q. 2,650,000.00	Q. 2,650,000.00	N/A	3 MESES	5000	CONSTRUCTORA COLMENA	Arq. Alejandra Arenales	EN EJECUCIÓN	CONSISTE EN 207.00 M2 TRABAJOS PRELIMINARES+ REPLANTEO TOPOGRÁFICO, 800 PIE DE PERFORACIÓN DE POZO MECÁNICO EN DIÁMETRO DE 12 1/4" (CON LODOS) PARA TUBERÍA DE 8, 800 PIE DE ENCAMISADO DE POZO MECÁNICO CON TUBERÍA DE ACERO GRADO A.53B DE 8", 8 M2 DE CASETA CONTROL DE BOMBEO (1.86*3.86M, T. 0.12M LOSA T-0.12M PISO), EQUIPO DE BOMBEO (BOMBA 40HP, MOTOR 40HP, CABLEADO, CAJA DE CONTROL, TABLEROS, TUBERÍA HG 4" MED, MAS INSTALACIÓN), EQUIPO DE CLORACIÓN 110 PSI, 2000 UNIDADES PARA REFORESTACIÓN (ASTILLERO MUNICIPAL), 1200 M3 DE ZANIEO (REPLANTEO TOPOGRÁFICO, TRAZO, EXCAVACIÓN, NIVELACIÓN RELLENO Y COMPACTACIÓN, 996 M DE TUBERÍA PVC 4" 250 PSI, 5 CAJA +VÁLVULA DE AIRE (0.50MX0.50M), 96 M2 DE LIMPIEZA, TRAZO Y REPLANTEO, 190 M3 DE EXCAVACIÓN ESTRUCTURAL, 4 ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO (4.2X4.2X0.75M), 4 PEDESTAL DE CONCRETO ARMADO (0.4572 X0.4572 X 2.05M), 35 M DE SOLERA DE AMARRÉ DE CONCRETO ARMADO (0.40M X 0.30M), 12 M DE TORRE DE ESTRUCTURA METÁLICA DE CINCO TRAMOS, 100 M3 DE TANQUE DE ESTRUCTURA METÁLICA DE 100M3 DE CAPACIDAD DE ALMACENAJE, 25 M DE ESCALERA DE ESTRUCTURA METÁLICA, 181 M3 DE RELLENO ESTRUCTURAL, 01 PARARRAYO Y SISTEMA DE TIERRA FÍSICA, Y RÓTULO.
31	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACIÓN DE POZO ALDEA PATZUTZUN CONCEPCION SOLOLA	CONCEPCION	SOLOLA	Q. 2,399,700.00	N/A	N/A	4 MESES 2 SEMANAS	750	CONSTRUCTORA JR	Ing Julio Cesar Arroyo	EN EJECUCIÓN	CONSISTE EN 01 RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, PERFORACIÓN DE 1000 PIES POZO CON DIÁMETRO 12 1/4" PARA INSTALAR TUBERÍA DE 8" DE DIÁMETRO, EQUIPO DE BOMBEO DE 30 HP CON MOTOR, 8.80 m de CIMIENTO CORRIDO (0.20mX0.30m), 3.54 m2 DE LEVANTADO DE MURO DE CIMENTACIÓN DE BLOCK DE 0.14x0.19x0.39m (35 kg/cm2) EN CASETA DE BOMBEO, 8.80 m DE SOLERA DE HUMEDAD (0.15mx0.20m) EN CASETA DE BOMBEO, 19.50 m DE COLUMNAS TIPO CA (0.15mx0.15m) EN CASETA DE BOMBEO, 7.93 M DE SOLERA INTERMEDIA (0.15mx0.10m), 8.80 M DE SOLERA CORONA (0.15mx0.20m) EN CASETA DE BOMBEO, 11.15 M2 DE LEVANTADO DE MURO DE BLOCK DE 0.14x0.19x0.39m (35kg/cm2) EN CASETA DE BOMBEO, 7.14 M2 LOSA DE CONCRETO ARMADO (t=0.10) EN CASETA DE BOMBEO, 10.75 M2 DE PISO Y BANQUETA DE CONCRETO (t=0.10), 01 PUERTA METÁLICA, 01 VENTANA DE BARRAS DE ACERO DE 5/8" (1.10x1.05m), 7.14 M2 DE REPELLO Y CERNIDO EN LOSA, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, 24 M DE CIMIENTO CORRIDO (0.20mX0.40m), 8.80 M2 DE LEVANTADO DE MURO DE CIMENTACIÓN DE BLOCK DE 0.14x0.19x0.39m (35 kg/cm2) EN MURO PERIMETRAL, 22 M DE SOLERA DE HUMEDAD (0.15mx0.20m) EN MURO PERIMETRAL, 39 M DE COLUMNAS TIPO C1 (0.15mx0.15m) EN MURO PERIMETRAL, 22 M2 DE LEVANTADO DE MURO DE BLOCK DE 0.14x0.19x0.39m (35kg/cm2) EN MURO PERIMETRAL, 22 M DE SOLERA DE REMATE (0.15mx0.20m) EN MURO PERIMETRAL, 22 M DE FUNDICIÓN DE CONCRETO PARA SUJETAR Y TENSAR LA MALLA DEL CERCO, 55.20 M2 DE CERCO DE MALLA GALVANIZADA DE 2"X2" CALIBRE 13, 01 PUERTA DE TUBO Y MALLA GALVANIZADA DE 4.00mX2.45m, 70.20 M DE LOSA INFERIOR DE CONCRETO ARMADO (t=0.25M), 97.24 M2 DE MURO DE CONCRETO ARMADO (t=0.20M), 63.64 M2 DE LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO (t=0.12), 231.08 M2 DE ACABADO ALISADO PARTE INTERNA EN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN, 142.68 M2 DE ACABADO REMOLINADO PARTE EXTERNA EN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN, 02 ESCALERA INTERNA EN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN, 01 ESCALERA EXTERNA EN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN, 02 TAPADERA DE CONCRETO ARMADO PARA TANQUE DE DISTRIBUCIÓN, 06 CAJAS PARA VÁLVULAS DE CONCRETO ARMADO, 06 TAPADERA DE CONCRETO ARMADO PARA CAJA DE VÁLVULAS, VALVULERÍA Y ACCESORIOS EN TANQUE DE DISTRIBUCIÓN, 01 DOSIFICADOR DE PASTILLAS, 04 m2 LEVANTADO DE MURO DE BLOCK DE 0.14x0.19x0.39m (35kg/cm2) EN SISTEMA DE CLORACIÓN, 01 TAPADERA DE CONCRETO ARMADO EN SISTEMA DE CLORACIÓN, 12 PANELES SOLARES 450W + ANCLAJES +KIT DE ACCESORIOS Y 24 M2 DE ESTRUCTURA METÁLICA PARA PANELES (JOIST, VIGA Y COSTANERA METÁLICA), 04 COLUMNAS DE CONCRETO (0.40mX0.40m).

