



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.



**PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN**  
**PERIODO DEL 01 AL 30 DE ABRIL 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 m <sup>2</sup> , CONFORMACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUBRASANTE 6,933.00 m <sup>2</sup> , BASE DE MATERIAL GRANULAR t=0.18 mts 6,933.00 m <sup>2</sup> , CARPETA DE RODADURA DE ADOQUÍN 6696.00 m <sup>2</sup> , 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 m <sup>2</sup> .
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 ESTAQUEADO, 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 TÚMULOS DE CAUCHO DE 1.80 X 0.30 X 0.05 M Y LIMPIEZA FINAL.
5	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CON PAVIMENTO RÍGIDO 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 CARRILLERAS, CORTE Y NIVELACIÓN, CONFORMACIÓN DE SUBRASANTE, BASE DE MATERIAL GRANULAR T=0.20 M, PAVIMENTO RÍGIDO 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 2,670.00 M2 BORDILLO (Ø15X0.45M) 10,397.40 M CUNETA TIPO L 1,000.00 M HOMBRO 1,000.00 M, EXCAVACIÓN ESTRUCTURAL DE TRASVERSALES 92.53 M3 RELLENO ESTRUCTURAL DE TRASVERSALES 68.23 M3 TUBERÍA DE CONCRETO DE 30" 54.00 M CONSTRUCCIÓN DE CABEZALES DE ENTRADA Y SALIDA 45.00 M3, PARADA DE BUS 8.00 UNIDAD ILUMINARIA 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 30 DE ABRIL 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 CAJUELA, SUBBASES Y BASES REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE A 0.20 M BCAPA 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 CICLÓPEO), 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 BILINGÜE 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 REGLONES DE TRABAJO: CONSTRUCCIÓN DE 6 AULAS + MÓDULO ADMINISTRATIVO, SERVICIOS SANITARIOS Y CANCHA POLIDEPORTIVA, A TRAVÉS DE: TRABAJOS PRELIMINARES, ZAPATAS, CIMENTOS CORRIDO, LEVANTADO DE MUROS, SOLERAS, COLUMNAS, VIGAS, MÓDULO DE RAMPA, CUBIERTA, PISO, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, PUERTAS, VENTANAS, BARANDA 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 18,750M2, NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN DE SUELO 18,750M2, BASE (MATERIAL GRANULAR) T=0.20M 18,750M2, PAVIMENTO T=0.20MTS 18,125M2, MATERIAL ELASTÓMERO 8,500M, REJILLAS 10 UNIDADES, LLAVE DE REMATE 87.20MS BORDILLO DE 0.010*0.40M 6,147M, SER209,ALIZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SER209,ALIZACION HORIZONTAL 12,500M, MURO DE CONTENCIÓN TIPO CICLÓPEO 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 SALITRILLO 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 CAJUELA), 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, SER241,ALIZACION243,N 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 0.10 5,231.17 M2; CAPA DE RODADURA (ADOQUINADO) 4,999.9 M2; LLAVES DE CONFINAMIENTO 0.10*0.30 565 ML. Y LLAVES DE REMATE 0.30*0.50 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 CRISTÓBAL 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 HG 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





Ministerio de  
**Desarrollo Social**  
Fondo de Desarrollo Social

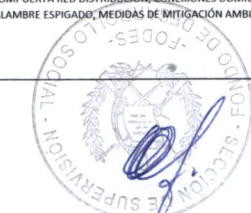
**PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN**  
**PERIODO DEL 01 AL 30 DE ABRIL DE 2026**  
**SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO**  
**FONDO DE DESARROLLO SOCIAL -FODES-**

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 TZANJUYU 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 Cimentación, 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 Cimentación, 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 Cimentación, 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 Cimentación, 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 Cimentación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 2B. MÓDULO 2B el cual incluye: Movimiento de Suelos, Conformación de Plataforma (espesor 0.10 m), Estabilización de Corte (Recubrimiento 0.05 m), Losa de Cimentación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final, Equipo Módulo 2B. 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 Cimentación, Muro Tipo 1, Muro Tipo 2, Losa Final. 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 ADECUADOS PARA LA PRÁCTICA DE DEPORTES VISUALIZANDO ASI UNA MEJOR SALUD. EL PROYECTO SE LLEVARÁ A CABO A TRAVÉS DE LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: REPLANTEO TRAZO Y NIVELACIÓN 6,917.00M2, DEMOLICIÓN DE BANQUETAS, REMOCIÓN DE ADOQUÍN, 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 ADOQUÍN. MOBILIARIO URBANO: COLOCACIÓN DE BANCAS DE CONCRETO, TWISTER, ESPALDAR, ELÍPTICA INDIVIDUAL Y OTROS. MODULOS 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 RENGLONES 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 CARRILERAS DE CONCRETO PARA INSTALACIÓN DE COLECTORES Y ACOMETIDAS DOMICILIARES, MEDIDAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD LABORAL, ROTULADO 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 GUARDIAMI, 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	USUMATLÁN	ZACAPA	Q. 4,475,539.00	Q. 4,790,644.27	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, USUMATLÁN, 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 30 DE ABRIL 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
19	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CASERIO NAZARETH, ALDEA ZACULEU CENTRAL, HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	Q. 9,154,159.00	Q. 10,576,506.95	21	10 meses + 06 meses prorrog contractual	1590	PROSERCO	Arq. Wilson Ayala	ETAPA FINAL	CONSIESTE EN EIECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: PRELIMINARES: ROTULO, ANÁLISIS DE CAUIDAD DEL AGUA. ALCANTARILLADO SANITARIO: REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN COLECTOR PRINCIPAL, RELLENO COLECTOR PRINCIPAL, INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC 010" ASTM D3034, INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC 08" ASTM D3034, INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC 06" ASTM D3034, POZO DE VISITA DE H=1.00 M A H=1.50 M, POZO DE VISITA DE H=1.51 M A H=2.00 M, POZO DE VISITA DE H=2.01 M A H=2.50 M, POZO DE VISITA DE H=2.51 M A H=3.00 M, POZO DE VISITA DE H=3.01 M A H=3.50 M, POZO DE VISITA DE H=3.51 M A H=4.00 M, POZO DE VISITA DE H=4.01 M A H=4.50 M, POZO DE VISITA DE H=4.51 M A H=5.00 M, POZO DE VISITA DE H=5.01 M A H=5.50 M, POZO DE VISITA DE H=5.51 M A H=6.00 M, POZO DE VISITA DE H=6.01 M A H=6.50 M, POZO DE VISITA DE H=6.51 M A H=7.00 M, POZO DE VISITA DE H=7.01 M A H=7.50 M, POZO DE VISITA DE H=7.51 M A H=8.00 M, CONEXIONES PREDIALES. PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES: EXCAVACIÓN Y TRANSPORTE DE SUELO EN PTAR, RELLENO EN PTAR, CAJA DE EXCEDENCIAS, CAJA PARA AFORO Y TOMA DE MUESTRAS, CAJA DE UNIÓN, CANAL DE REJAS, DESARENADOR, TRAMPA DE GRASAS, TANQUE IMHOFF DOBLE, FILTRO PERCOLADOR, PATIO DE SECADO DE LODOS, CAJA Y VÁLVULA DE DESFOGUE DE LODOS, SISTEMA Y CAJA DE CLORACIÓN, TANQUE DE CONTACTO, CUNETA, BARANDA DE TUBO CUADRADO 2", MURO PERIMETRAL CON PORTÓN DE ACCESO, CASETA DE GUARDIANÍA Y BODEGA, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 1, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 2, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 3, AGUA POTABLE EN PTAR, CAMINAMIENTO DE CONCRETO, ZAMPEADO, GRADAS, VÁLVULA DE CONTROL Y POZO PREFABRICADO H=2.51 M A H=3.00 M, POZO DE VISITA PREFABRICADO H=2.51 M A H=3.00 M, POZO DE VISITA DE H=3.01 M A H=3.50 M, BARRERA DE PRIVATIZACIÓN CON MALLA GALVANIZADA. DESCARGA FINAL, REPLANTEO TOPOGRÁFICO EN DESCARGA FINAL, EXCAVACIÓN EN DESCARGA FINAL, RELLENO EN DESCARGA FINAL, INSTALACIÓN DE TUBERÍA PVC 010" ASTM D3034, POZO DE VISITA DE H=1.51 M A H=2.00 M, POZO DE VISITA DE H=2.51 M A H=3.00 M, CABEZAL DE DESCARGA. MEDIDAS DE MITIGACIÓN, DO-03-01. MANEJO DE MATERIAL PARTICULADO Y GASES, DO-07-03. MANEJO DE DESECHOS SÓLIDOS, SIEMBRA DE ÁRBOLES.
20	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE HACIA PARTE BAJA CANTON BETHANIA ESQUIPIULAS PALO GORDO SAN MARCOS	ESQUIPIULAS PALO GORDO	SAN MARCOS	Q. 4,553,132.88	Q. 4,553,132.88	N/A	6 MESES	1417	CONSTRUCTORA EDMO	Arq. Alejandra Arenales	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN ÁREA DE 1,136 METROS LINEALES DE SUPERFICIE APROXIMADAMENTE DE PAVIMENTO RÍGIDO, UN ANCHO PROMEDIO DE 6.50MTS, ASÍ COMO LA INTEGRACIÓN DE MÁS ACTIVIDADES QUE GARANTICEN LA BUENA EJECUCIÓN DEL MISMO Y ALARGAR LA VIDA ÚTIL DEL PROYECTO LAS CUALES SON LAS SIGUIENTES: REPLANTEO, DESEMPEDRADO EXISTENTE, CORTE DE CAJUELA, NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN, PREPARACIÓN DE LA BASE (E=0.20M), PAVIMENTO (E= 0.20M), MATERIAL ELASTÓMERO, LLAVES DE REMATE, BORDILLO, REJILLAS, SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL, MEDIDAS DE MITIGACIÓN, LIMPIEZA FINAL ROTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO.
21	MEJORAMIENTO SISTEMA ALCANTARILLADO SANITARIO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO BARRIO EL PARAISO, SAN FRANCISCO, PETEN	SAN FRANCISCO	PETEN	Q. 23,250,500.00	Q. 27,751,000.00	11	18 MESES	5881	CONSTRUPROYECTOS UNIVERSALES, SOCIEDAD ANONIMA	Ing Julio Cesar Arroyo	SUSPENDIDO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SAN FRANCISCO PETEN SE CONTEMPLA TRABAJOS: LIMPIEZA Y CHAPEO REPLANTEO TOPOGRÁFICO LIMPIEZA DE LAGUNAS DE ABSORCIÓN EXCAVACIÓN ESTRUCTURAL RELLENO ESTRUCTURAL TENDIDO ELÉCTRICO GRUPO GENERADOR MURO PERIMETRAL PREFABRICADO CAMINOS INTERNOS PORTÓN DE INGRESO ÁREA ADMINISTRATIVA BODEGA ESTACIÓN DE BOMBEO TRATAMIENTO PRELIMINAR REJAS DESARENADOR TRATAMIENTO PRIMARIO TANQUE IMHOFF TRATAMIENTO SECUNDARIO FILTRO BIOLÓGICO TRATAMIENTO TERCARIO CAJA DE CLORACIÓN LAGUNA DE ABSORCIÓN CON HUMEDALES LECHO DE SECADO DE LODOS TANQUE DE REÚSO DE 100 M3 DRENAJES DE AGUAS PLUVIALES RED DE AGUA POTABLE RED DE RECICLACIÓN RED DE DRENAJE SANITARIO DRENAJES DE AGUAS DE REÚSO ILUMINACIÓN GENERAL SEÑALIZACIÓN Y RUTAS DE EVACUACIÓN SIEMBRA DE ARBOLES
22	CONSTRUCCION SISTEMA AGUA POTABLE	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA RANCHO VIEJO, SAN ANTONIO HUISTA, HUEHUETENANGO	SAN ANTONIO HUISTA	HUEHUETENANGO	Q. 2,672,000.00	Q. 3,114,680.00	21	240	343	PROSERCO	Arq. Alejandra Arenales	SUSPENDIDO	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA RANCHO VIEJO, SAN ANTONIO HUISTA, HUEHUETENANGO CONSISTE EN: REPLANTEO TOPOGRÁFICO 13,872M, CAPTACIÓN DE BROTE DEFINIDO 4 UNIDADES, CAJA REUNIDORA DE CAUDALES 1 UNIDAD, LÍNEA DE CONDUCCIÓN 8,724M, VÁLVULA DE AIRE CAJA 15 UNIDADES, VÁLVULA DE LIMPIEZA CAJA 7 UNIDADES, PASO DE ZANJÓN TIPO F 8 UNIDADES, PASO AÉREO DE 20 METROS 5 UNIDADES, PASO AÉREO 30 METROS 12 UNIDADES, PASO AÉREO 50 METROS 1 UNIDAD, PASO AÉREO 75 METROS 1 UNIDAD, PASO AÉREO 100 METROS 1 UNIDAD, CAJA ROMPE PRESIÓN DE 1M3 (CONDUCCIÓN) UNIDAD, TANQUE DE DISTRIBUCIÓN DE 40M3 (CONCRETO REFORZADO 1 UNIDAD, CLORADOR DE PASTILLAS 1 UNIDAD, RED DE DISTRIBUCIÓN 4,386M, CAJA ROMPE PRESIÓN CON VÁLVULA DE FLOTE DE 1M2 (DISTRIBUCIÓN) 4 UNIDADES, VÁLVULA DE COMPUERTA PARA OPERACIÓN DE RED DE DISTRIBUCIÓN 8 UNIDADES, CONEXIONES DOMICILIARE 85 CONEXIONES, MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y EDUCACIÓN SANITARIA 1 UNIDAD.
23	CONSTRUCCION SISTEMA AGUA POTABLE	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE CASERIO EL MAGUEY, SIPACAPA, SAN MARCOS	SIPACAPA	SAN MARCOS	Q. 1,800,000.00	Q. -	N/A	5 MESES	219832	CONSTRUCTORA J.L.C.	Arq. Wilson Ayala	ETAPA INICIAL	EL PROYECTO CONSISTE EN ROTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPIA CHAPEO Y DESMONTE, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, CAPTACIÓN DE BROTE DEFINIDO, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 2 160 PSI, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 1 1/2 160 PSI, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 1 1/2 250 PSI, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 1 160 PSI, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 1 250 PSI, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 1 1/2 HG TL 700, LÍNEA DE CONDUCCIÓN PVC 3/4 250 PSI, CAJA ROMPE PRESIÓN, CONDUCCIÓN, VÁLVULA DE AIRE CON CAJA, VÁLVULA DE LIMPIEZA CON CAJA, TANQUE DE DISTRIBUCIÓN DE 20 00 M3 CONCRETO ARMADO, CLORADOR DE PASTILLAS, RED DE DISTRIBUCIÓN PVC 2 160 PSI, RED DE DISTRIBUCIÓN PVC 1 1/2 160 PSI, RED DE DISTRIBUCIÓN PVC 1 1/4 160 PSI, RED DE DISTRIBUCIÓN PVC 1 160 PSI, CAJA ROMPE PRESIÓN VÁLVULA DE FLOTE CAJA Y VÁLVULA DE COMPUERTA RED DISTRIBUCIÓN, CONEXIONES DOMICILIARES, CAJA REUNIDORA DE CAUDALES, CERCO PERIMETRAL ALAMBRE ESPIGADO, MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL Y EDUCACIÓN SANITARIA



**PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN**  
**PERIODO DEL 01 AL 30 DE ABRIL 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 TOPOGRÁFICO PARA COLECTORES Y PTAR, EXCAVACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA, CONSTRUCCIÓN DE POZO DE VISITA, INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC 24 PULGADAS NORMA AASHTO M-304, RELLENO PARA LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA, LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE TERRENO PTR, 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 CLORACIÓN, TRATAMIENTO DE BIOGÁS, CONSTRUCCIÓN DE CAMINAMIENTO INTERNO Y CERCO PERIMETRAL, BODEGA Y GUARDIANÍA, MOVIMIENTO DE TIERRA, INSTALACIONES HIDRÁULICAS, BÓVEDA PLUVIAL, DISIPADORES DE ENERGÍA, ILUMINACIÓN, CAMINO DE ACCESO HACIA LA PTR, CASET PARA EQUIPO DE BOMBEO DE LIXIVIADOS Y LODOS, ACOMETIDA ELÉCTRICA, CANAL PLUVIAL DE PROTECCIÓN PTR, POZO DE EXCEDENCIAS, ROTULO DE IDENTIFICACIÓN, MEDIDAS DE MITIGACIÓN, MOBILIARIO Y EQUIPO PTR.
25	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO ALDEA MORAZÁN, RÍO 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, INSTALACIÓN DE TUBERÍA 6' 2,322.00ML, INSTALACIÓN DE TUBERÍA 8' 1,560ML, INSTALACIÓN DE TUBERÍA 10' 2,730.00ML, INSTALACIÓN DE TUBERÍA 12' 2,814 ML, CONEXIONES DOMICILIARES 555 UNIDADES, FOSA SÉPTICA 3 UNIDADES, DRENAJE FRANCÉS 3 UNIDADES, POZO DE FILTRACIÓN 3 UNIDADES, LEVANTADO Y REPOSICIÓN DE EMPEDRADO 328ML.
26	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTO RIGIDO), DESDE ALDEA LA CAMPANA HACIA ALDEA MORAZAN, 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 EJECUCIÓN DEL PROYECTO MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTO RIGIDO), CONTRIBUIRÁ A FORTALECER EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA COMUNIDAD, POR MEDIO DE: TOPOGRAFÍA 9,700 ML, TRAZO Y LIMPIEZA 9,700 ML, EXCAVACIÓN DE CAJUELA 23,332.80 M3, TRANSPORTE Y TRASLADO DE MATERIAL SOBANTE 23,332.80 M3, CONFORMACIÓN DE SUBBASE 58,332.00 M2, COMPACTACIÓN DE BASE 0.20M 58,332.00 M2, PLANCHAS DE CONCRETO 0.20M DE ESPESOR 4000PSI 48,610.00 M2, APLICACIÓN DE ANTISOL 48,610.00 M2, CORTE DE PLANCHAS 25,900.00 ML, APLICACIÓN SELLO ELASTÓMERO 25,900.00 ML, CUNETTA 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 TOPOGRÁFICO 6,551.00 M; DESEMPEDRADO + RETIRO Y MOVIMIENTO DE MATERIAL SOBANTE 210.00 M3; NIVELACIÓN Y COMPACTACIÓN 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 ELASTÓMERO 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; CUNETTA TRIANGULAR 6,551.00 M; SEÑALIZACIÓN VERTICAL 73.00 UNIDAD; MEDIDAS DE MITIGACIÓN 25,000.00 UNIDAD; ROTULO DE IDENTIFICACIÓN 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 RAMÍREZ	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 3.51MA 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, CUNETTA DE CONCRETO, Y ROTULO DE IDENTIFICACIÓN.





Ministerio de  
**Desarrollo Social**  
Fondo de Desarrollo Social

**PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN**  
**PERIODO DEL 01 AL 30 DE ABRIL 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
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 CUNETA PUUVIAL; 06 TRANSVERSALES PARA AGUA PLUVIAL; AGUA PLUVIAL UNIDAD 6.00 O 16, 428.10 O 98,568.60; LLAVE DE REMATE; MATERIAL ELASTOMERICO; 14 UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL; 12,948 METROS DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y ROTULO DE IDENTIFICACIÓN.
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.538 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, MÁS INSTALACIÓN), EQUIPO DE CLORACIÓN 110 PSI, 2000 UNIDADES PARA REFORESTACIÓN (ASTILLERO MUNICIPAL), 1200 M3 DE ZANJE (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 AMARRE 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 ALMACENAR, 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 CONCEPCIÓN SOLOLÁ	CONCEPCIÓN	SOLOLÁ	Q.2,399,700.00	N/A	N/A	4 MESES 2 SEMANAS	750	CONSTRUCTORA JR	Arq. Wilson Ayala	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 CEMENTO 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 CEMENTO 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 METALICA), 04 COLUMNAS DE CONCRETO (0.40mx0.40m).

