



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.


Ing. José Alfredo Arujillo
Subdirector Técnico de Desarrollo Social - FODERBOILL O SODIA
Fondo de Desarrollo Social - FODERBOILL O SODIA



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION

PERIODO DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022

SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARTE ALTA (EL CASCAJO), ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	ESQUIPULAS PALO GORDO	SAN MARCOS	Q. 922,476.09	247	CONSTRUVIAS	TERMINADO	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LÍMPIA CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, CAPTACIÓN TÍPICA, CAJA REUNIDORA DE CAUDALES, MURO DE CONTENCIÓN (PROTECCIÓN DE TRÁNSICUO), CEA rompe presión de 1.00 m ² , válvula de limpieza, tanque de succión de 75.00 m ² , paso aéreo de 24.00 m ² , paso aéreo de 50.00 m ² , PASO DE ZANÓN, LÍNEA DE IMPULSIÓN, ANCLAJE DE TUBERÍA HG.
2	CONSTRUCCION EDIFICIO	CONSTRUCCION EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACION COMUNITARIA, CANTÓN QUIACQUX, TOTONICAPÁN, TOTONICAPÁN.	TOTONICAPAN	TOTONICAPAN	Q. 4,950,300.00	2070	CONSTRUDAM	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACIÓN Y PUNTEADO, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO, ZAPATAS, CMIENTO CORRIDO, SOLERA DE HUMEDAD, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 1, 2 Y 3, VIGA CONECTORA, COLUMNAS, LEVANTADO DE PAREDES, MURO DE CONCRETO REFORZADO PARA ELEVADOR, SOELRAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MÓDULO DE GRADAS, LOSA DE MAMPILA, LOSA DE ENTREPISO NERVIJADA, PAVIMENTO DE CONCRETO T=0.20MTS., PISO DE GRANITO, AZULEJO, REPELLO-CERENIDO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, ACCESORIOS SANITARIOS, TUBERIAS DE DIFERENTES RESISTENCIAS, CAJA DE REGISTRO, CAJA TRAMPA DE GRASA, CAJA DE REPOSADERA, REJILLA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LUMINARIAS, PLACAS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS, VENTANAS, BARRANDA DE GRADAS, REJA METÁLICA, PUERTAS, ELEVADOR DE PERSONAS, BANQUETA DE CONCRETO T=0.10MTS.
3	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CABECERA MUNICIPAL, SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	SAN CRISTOBAL VERAPAZ	ALTA VERAPAZ	Q. 19,495,947.15	14408	CONSTRUCTORA ARCHILA	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, COLOCACION DE ALCANTARILLADO SANITARIO CON TUBERIA PVC DE ASTM F949 DE 6, 8, 10, 15, 38, CANDELAS DOMICILIARES CON TUBO DE CONCRETO DE 12", POZOS DE VISITA CON ALTURAS DE 2.2M A 3.35M, LÍNEA DE BOMBEO, EQUIPO DE BOMBEO, SUB ESTACION ELÉCTRICA, TUBERIA PVC ASTM F949 DE 3, 10, 15, 38, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EXCAVACION, COLOCACION Y RELLENO DE TUBERIA PVC ASTM F949 DE 10, 12, 15, LÍNEA DE DESCARGA CON TUBERIA PVC ASTM D 2241 1.25PSI DE 10".
4	CONSTRUCCION CARRETERA	CONSTRUCCION CARRETERA PAVIMENTADA CRUCE CHAQUIROOHA A ALDEA SEPALAU, CHISEC, ALTA VERAPAZ	CHISEC	ALTA VERAPAZ	Q. 27,687,941.52	845	CONSTRUCTORA ACEF, SOCIEDAD ANONIMA	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO Y ESTAQUEADO, CORRIE DE CAÑUELA, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRAANTE, TUBERIA DE 30", CAJAS Y CABEZALES, CUNETAS Y BORDILLOS, SUB-BASE GRANULAR, CARPETA DE CONCRETO DE 0.15M DE ESPESOR.
5	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR"	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR", BARRIO SAN BENITO ZONA 4, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ	SANTA CATALINA LA TINTA	ALTA VERAPAZ	Q. 726,376.00	1731	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO 120.00 M ² , BODEGA Y GUARDANÍA 60.00 M ² , REPLANTEO TOPOGRÁFICO Y TRAZO 41.60 M ² , DEMOLUCION DE PUENTE EXISTENTE 30.00 M ² , EXCAVACION EN AREA DE ESTRIBOS 176.00 M ² , RELLENO INCLUYE MATERIAL FILTRANTE 84.00 M ² , ESTRIBO 1 + ALETONES 61.80 M ² , ESTRIBO 2 + ALETONES 26.00 M ² , CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M ² , VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M, DIAFRAGMAS (3 DIAFRAGMAS) 4.20 M, LOSA (INCLUYE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M ² , BARRANDA 16.00 M.
6	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO), CASERO EL MIRADOR, CANTON PUTUJIL IL, SOLOLA, SOLOLA	SOLOLA	SOLOLA	Q. 450,000.00	2245	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN BASE A LOS RENGIONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y REPLANTEO 255.00M ² NIVELACION Y CONFORMACION 1.643.00M ² , BORDILLOS: EXCAVACION 505.00M ² , FUNDICION 505.00M ² , TALLADO 505.00M ² , FORMALEADO 505.00M ² , ADOQUINADO: COLOCACION DE SELECTO Y COMPACTACION 1,535.00M ² , COLOCACION DE CAMA DE ARENA 1,535.00M ² , COLOCACION DE ADOQUIN 1,535.00M ² . LLAVES DE CONFINAMIENTO: EXCAVACION 166.00M ² , FUNDICION 166.00M ² , TALLADO 166.00M ² , AMPLIACION DE TRAGANTE, MANO DE OBRA.
7	MEJORAMIENTO DE CALLE	MEJORAMIENTO CALLE URBANA PRINCIPAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CANTON TUJUC LOS LUCAS Y CANTON LOS PABLO, TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHUETEMANGO	TODOS SANTOS CUCHUMATAN	HUEHUETEMANGO	Q. 7,547,911.56	4161	TOPOGRAFIA Y DISEÑO	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, TRABAJOS PRELIMINARES, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE DESPERDICIO, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE (20 CM), ACARREO Y EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE PRESTAMO, CAPA DE BASE MATERIAL GRANULAR F=0.15 MTS, CONCRETO HIDRÁULICO (4000 PSI) (T=0.20 M), CONCRETO HIDRÁULICO (4000 PSI) (T=0.15 M), CUNETA REVESTIDA CONCRETO SIMPLE (3000 PSI) FUNDIDO IN SITU DE 30 CMS DE ESPESOR, REJILLA TIPO TRANSVERSAL (No. 1), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 6.00 Y ANCHO 0.90), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 3.50 X ANCHO 0.90), MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPONERIA No. 1, MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPONERIA No. 2, PINJORA TERMOPLÁSTICA PARA LINEA CENTRAL Y LATERALES, DISPOSITIVOS PARA SEÑALIZACIÓN NOCTURNA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, SEÑALES DE TRANSITO INFORMATIVAS LATERALES SIMPLES DE METAL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, DEMOLUCION DE PUENTE Y LIMPIEZA DE MATERIAL SOBRAANTE, MURO DE CONCRETO CICLOPEO Y ALETONES, VIGA DE CARGA (VIGA DE APOYO + CORTINA), DIAFRAGMA EXTERNO, DIAFRAGMA INTERNO, VIGA PRINCIPAL, LOSA + BANQUETA, BARRANDA + DRENAJE, CASITA PARA PARADA, LIMPIEZA FINAL.
8	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SANTA RITA-CENTRO SAN RAMON-CHUATROJ-CANTON SAN RAMON, SAN CRIBOTAL, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	SAN CRISTOBAL TOTONICAPAN	TOTONICAPAN	Q. 8,968,087.47	6,074	PODER ECOLOGICO	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRABAJOS PRELIMINARES, CORTE Y RETIRO DE MATERIAL NO CLASIFICADO DE SUB-RASANTE, CONFORMACION DE BASE GRANULAR, (e=0.15 cm), PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 4,000 PSI, (e=0.15 cm), CONSTRUCCION DE BORDILLO DE 0.10 A 0.40 METROS+PINTURA, CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO TIPO 3,000 PSI, CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION Y LIMPIEZA FINAL.
9	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL-ALDEA EL AMATILLO, YUPILTEPEQUE, JUTIAPA	YUPILTEPEQUE	JUTIAPA	Q. 8,229,648.85	1754	DESARROLLO INMOBILIARIO LAS PILAS	EN EJECUCION	RÓTULO DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 4,405 METROS LINEALES, REPLANTEO TOPOGRÁFICO: 2,402.50 METROS LINEALES, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 14,415 METROS CUADRADOS, COLOCACION DE BASE DE SELECTO DE 0.20 M: 14,415 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI (e=0.15 (INCLUYE CURADO): 12,022.50 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION: 6,402 METROS LINEALES, CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO: 4,805 METROS LINEALES, ALCANTARILLA DE TUBOS DE CONCRETO REFORZADO 24" MAS CAJA RECOLECTORA: 6 UNIDADES.
10	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL-ALDEA ESCARBAEROS, JEREZ, JUTIAPA	JEREZ	JUTIAPA	Q. 6,475,755.15	4381	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A.	EN EJECUCION	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO 1000 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO 6366.00M ² , REPLANTEO TOPOGRÁFICO 2122.00M ² , REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 13732.00M ² , COLOCACION DE BASE GRANULAR (E=0.20) 22370.00M ² , PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI (e=0.15) 10610.00M ² , CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION 6366.00M ² , CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO 4244.00M ² .

Ing. Miguel Escobar Gómez
Jefe de Supervisión de Proyectos
Fondo de Desarrollo Social - FODES

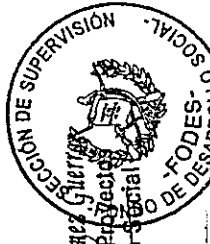
Ing. José Alfredo Trujillo
Subdirector Técnico de Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social - FODES


INGENIERIA DE SUPERVISION
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL
FODES

**PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO**

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
11	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE, CALLE CAMPANARIO Y CALLE NAVIDAD, CENTRO HISTORICO, PANAJACHEL, SOLOLA	PANAJACHEL	SOLOLA	Q. 1,100,000.00	19769	CONSTRUCTORA HV	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES 1,300.00M2, DEMOLICION DE BANQUETA EXISTENTE 405.00M2, DEMOLICION DE EMPEDRADO EXISTENTE 1,035.00M2, PREPARACION DE LA SUB PASANTE 1,050.00M2, SUB BASE Y BASE PARA RODADURA Y CUNETAS 1,050.00M2, REDUCTORES DE VELOCIDAD Y CONDUCTORA DE AGUA TIPO MEDIA CABA 15.15M, CARPETA DE RODADURA DE CONCRETO 205.00M2, CARPETA DE RODADURA ADOQUIN MULTIFORMATO GRIS 649.00M2, LLAVES DE CONFINAMIENTO PARA ADOQUIN 83.00M2, CUJETA DE CONCRETO 418.00M2, CAMBIO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE 237.00M2, CAMBIO DE TUBERIA DE DRENAJE 217.00M2, REMATE LATERALES BANQUETA 409.00M2, LLAVES DE CONFINAMIENTO BANQUETA 25.00M2, BANQUETA PEATONAL ADOQUIN POLVO DE PIEDRA 139.00M2, BANQUETA PEATONAL ADOQUIN DECORATIVO 31.00M2, Y LIMPIEZA FINAL.
12	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL LAS LOMAS, SAN DIEGO, ZACAPA.	SAN DIEGO	ZACAPA	Q. 25,095,767.27	2068	DESARROLLO INMOBILIARIO LAS PILAS	EN EJECUCION	ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1.00 REPLANTEO TOPOGRAFICO PARA TODO EL PROYECTO M2 15,560.00 LIMPIA, CHAPEO Y TRAZO GENERAL M2 15,560.00 EXCAVACION DE CALIETA M3 3,703.00 RELLENO CON MATERIAL DEL LUGAR, INCLUIE PROTECCION DE BORDILLOS SEGUN LO ESPECIFICADO EN PLANOS M3 865.03 ACABRO DE MATERIAL DE DESPERDICO M3 2,837.97 REACONDICIONAMIENTO DE SUB-PASANTE M2 15,560.00 CAPA DE BASE GRANULAR T+0.10m M2 15,560.00 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO e= 0.15 METROS TIPO 4,000 PSI (INCLUIE ANTISOL Y CORTE DE PLANICHAJ) M2 15,560.00 BORDILLO PEFABRICADO (INCLUIE BORDILLO INVERTIDO) DE 0.15 X0.30mm 4,741.00 SEÑALES DE TRAFICO RESTRICIVAS Y PREVENTIVAS UNIDAD 4.00
13	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE, ALDEA DIECHEL, HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	Q. 4,160,000.00	1875	MAROSA CONSTRUCTORA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO CALLE PRINCIPAL DE LA COMUNIDAD, LA CUAL CONSTA DE 1,323.16 METROS CON PAVIMENTO DE CONCRETO RIGIDO DE 3,000 PSI DE 15 CENTIMETROS DE ESPESOR, CON BORDILLO, CUNETAS REVESTIDAS, Y TRABAJOS, LOS CUALES INCLUIEN CURADO ANTIOL, CORTE Y SELLO CON MATERIAL BITUMINOSO, 1,372.00 METROS LINEALES DE BORDILLOS CON CONCRETO DE 3,000 PSI, LOS DETALLES SE ENCUENTRAN EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE OBRAN EN EL EXPEDIENTE.
14	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE, CASERO CHILPE, ALDEA YAMOI, CONCEPCION TUTUAPA, SAN MARCOS	CONCEPCION TUTUAPA	SAN MARCOS	Q. 1,180,000.00	428	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	La ejecución del proyecto consiste en: Trabajos preliminares 10,400.00 ml, Captación con salida 2.00 unidades, Cerca perimetral 100.00 ml, Caja reuidora de caudales de 1.00 m3 1.00 unidad, Caja rompe-presión de 1.00 m3 2.00 unidades, Caja de válvula de limpieza 4.00 unidades, Cajas de válvulas de aire 3.00 unidades, Pasos aéreos 5.00 unidades, Paso de sanjón 12.00 unidades, Tanque de distribución de 40.00 m3 1.00 unidad, Cerca perimetral de tanque de distribución 40.00 ml, Sistema de electrificación 1.00 unidad, Tubería línea de conducción 8,085.00 ml, Cajas válvula de control 3.00 unidades, Tubería línea de distribución 7,308.00 ml, Acometidas domiciliare 96.00 unidades.
15	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. 02,600,000.00	1531	COSNTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALUNA S.A.	EN EJECUCION	La ejecución de este proyecto consistió en: Trazo y replanteo 900.00 M, Corte de Caljeta y Acero de Material de Desperdicio 6,933.00 m ² , Conformación y Compactación de Subbase 6,933.00 m ² , Base de Material Granular t+0.18 mis 6,933.00 m ² , Carpeta de Rodadura de Adoquin 6696.00 m ² , Llaves de confinamiento 510.00 Ml, Bordillos de Concreto 1,807.00 Ml, Canal de Concreto + rejilla Metálica (Lx7.50 mis) 1.00 Unidad, Limpieza Final 6933.00 m ² .
16	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO), PARAJE PASACAQUIM, ALDEA SAN ANTONIO SUA, SAN FRANCISCO EL ALTO, TOTONICAPAN	SAN FRANCISCO EL ALTO	TOTONICAPAN,	Q. 1,624,458.80	3500	CIDEN CONSTRUCCIONES S.A.	EN EJECUCION	La ejecución de este proyecto contribuirá a fortalecer el desarrollo integral de la comunidad a través de: Limpieza y chapeo 2755.00m2, Replanteo topográfico 2755.00m2, Corte de caljeta de 0.30ms 964.25m3, Retiro de material 964.25m3, Tendido y compactación de base granular t+0.10m3 2755.00m2, Bordillo de concreto de 0.30ms x 0.40ms + pintura de barniz 94.00ml, Pavimento de 0.20ms de espesor de 4,000psi de resistencia 2656.00m2, Curado de carpeta de concreto 2656.00m2, Cortes transversales a cada 3.00ms + aplicación de sello 800.00ml y Limpieza final.
17	MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO	MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO, ZONA 1 COMUNIDAD AGRARIA EMANUEL, NUEVO PROGRESO, SAN MARCOS	NUEVO PROGRESO	SAN MARCOS	Q. 890,500.00	1092	CONSTRUCTORA CIFUENTES VELASQUEZ	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE 3463.00M2, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577.00M2, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577.00M2, CORTE 382.00M3 RELLENO ESTRUCTURAL 77.00M3 SUBBAGANTE Y PASANTE: REACONDICIONAMIENTO DE SUBBAGANTE 3462.00M2, BASE T+0.15 492.00M3 CARPETA DE RODADURA: CARRILERAS DE CONCRETO T+0.15M 923.00M2, EMPEDRADO SIMPLE 2540.00M2 ESTRUCTURA DRENAJE: CUNETAS REVESTIDAS 98.00M3, BORDILLOS 879.00M2, LIMPIEZA FINAL 3463.00M2
18	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA SANTA RITA HACIA LA ESPERANZA, LA ESPERANZA, QUETZALTENANGO	LA ESPERANZA	QUETZALTENANGO	Q. 17,699,705.69	18822	DESARROLLO INTEGRAL CORPORATIVOS S.A.	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO 27,498 M2, TRAZO Y NIVELACION 4,583 M2, DEMOLICION DE PAVIMENTO Y ADOQUIN EXISTENTE 8617.44 M2, PAVIMENTACION DE 23 226 METROS CUADROS Y REALIZAR LA CONSTRUCCION DE 4.317 METROS LINEALES DE BORDILLO IN SITU DE 0.30M X 0.40M Y 2,883 METROS DE CUNETA DE CONCRETO TIPO "L" EN DISTINTOS SECTORES DEL TRAMO A PAVIMENTAR.
19	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA EL ROSARIO A BARRIO LA ESPERANZA, CHAMPERICO, RETALHULEU	CHAMPERICO	RETALHULEU	Q. 19,196,078.00	3846	4 CARRILES S.A.	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, REPLANTEO TOPOGRAFICO 4,800.00 M2, DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE 8,022.00 M2, CORTE DE SUBBAGANTE 15,272.00 M3, RELLENO Y REACONDICIONAMIENTO DE SUBBAGANTE 2,610.00 M3, BASE GRANULAR e=0.15 M 4,000PSI 29,341.00 M2, BORDILLO 0.10M X 0.40M 2,860.00 M, CUNETA 6,579.98 M, TRANSVERSALES 6.00 UNIDAD, MUROS DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CLOPELO 372.00 M3, SEÑALIZACION VERTICAL 12.00 UNIDAD, SEÑALIZACION HORIZONTAL 11,372.00 M, CASETA PARA PARADA 3.00 UNIDAD.
20	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SECTOR MANZANILLO Y FAXAN, ZONA 1, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q. 6,718,597.58	1200	PROYECTO GRANADA SOCIEDAD ANONIMA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A TRAVÉS DE: REPLANTEO TOPOGRAFICO, TRAZO, EXCAVACION, COLECTOR, CONEXIONES DOMICILIARES, PLANTA DE TRATAMIENTO Y LIMPIEZA GENERAL.


Ing. Miguel Estuardo Gómez Guerra
 Jefe de Supervisión de Proyectos
 FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES


Ing. José Alfredo Estrada Alvarado
 Subdirector Técnico de Desarrollo
 FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022

SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
21	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA OFICIAL RURAL MIXTA, CANTON PASAJ, SAN FRANCISCO LA UNION, QUETZALTENANGO	SAN FRANCISCO LA UNION	QUETZALTENANGO	Q. 670,000.00	245	FUENTES GOMEZ INGENIERIA Y CONSTRUCCION	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REGLONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN 217.62M ² , TRAZO Y ESTABLECIMIENTO DE SUBRASANTE: 106.50M ² , CIMENTACIÓN: EXCAVACIÓN ESTRUCTURAL, BELLENO COMPACTADO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, MURO DE CIMENTACIÓN, SOLEIRA HIDROFUGA, MUROS: SOLEIRA MOINETE, CUBIERTA: TECHO ESTRUCTURA METÁLICA, CUBIERTA DE LÁMINA 163.62M ² , PISOS Y CORREDORES: PISO DE CONCRETO 104.83M ² , BANQUETA 42.12M ² , RAMPA DE ACCESO 8.00M ² , HERRERIA: VENTANAS Y PUERTAS, INSTALACIONES ELÉCTRICAS: TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LÁMPARA TIPO LISTÓN, INTERRUPTOR SIMPLE, TOMACORRIENTE DOBLE, ACABADOS: TALLADO Y SISO EN BLOCK 77.02M ² , CUNETAS, CAJA DE ABSORCIÓN, MURO PERIMETRAL: CIMIENTO CORRIDO 54.00M ² , COLUMINA TIPO C, SOLEIRA HIDROFUGA, LEVANTADO DE MURO 25.00M ² , SOLEIRA DE REMATE CON BLOCK TIPO U 54.00M ² , MALLA GALVANIZADA 25.00M ² , MEDIDAS DE SEGURIDAD: EXTINTOR, SEÑALIZACIÓN Y LIMPIEZA FINAL.
22	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARÓN, EL ADELANTO, JUTIAPA	EL ADELANTO	JUTIAPA	Q. 5,616,238.87	1000	COORDINADORA DE LOGÍSTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARÓN, EL ADELANTO, JUTIAPA CONSISTE EN: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 30,400.00 METROS CUADRADOS, REPLANTEO TOPOGRÁFICO: 1,700.00 METROS CUADRADOS, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 30,400.00 METROS CUADRADOS, COLOCACIÓN DE BASE DE SELETO: 10,400.00 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO: 6,360.00 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN: 5,775.00 METROS, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS DE CONCRETO: 3,400.00 METROS, DRENAJE TRANSVERSAL DE TUBOS DE CONCRETO REFORZADOS: 4 UNIDADES Y LIMPIEZA FINAL: 10,400.00 METROS CUADRADOS.
23	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (DOS NIVELES), CASERIO NUEVO DAMASCO, BANRUHA, ALTA VERAPAZ	BANRUHA	ALTA VERAPAZ	Q. 1,120,500.00	183	PABLO ISAAC QUINTANA SISTRUAIBE	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJOS PRELIMINARES, CIMENTACIÓN, MUROS, TECHOS, PISOS Y CORREDORES, HERRERIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INSTALACIÓN DE DRENAJE PLUVIAL, ACABADOS, MÓDULO DE RAMPA, MÓDULO DE BAÑOS QUE INCLUYE CIMENTACIÓN, MUROS, TECHOS, PISOS, HERRERIA, ACABADOS, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, BIODIGESTORES, ALIBRE, ASI COMO MEDIDAS DE MITIGACION
24	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA (8 AULAS) ALDEA SIMAHULEU, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q. 2,699,999.18	485	MARCOA CONSTRUCTORA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REGLONES DE TRABAJO:PRELIMINARES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN 300.28 M ² , CIMENTACIÓN: ZAPATA TIPO 1, 1.20X1.20X0.25 18.00 UNIDADES, ZAPATAS TIPO 2, 0.60X0.60X0.20 35.00 UNIDADES, CIMIENTO CORRIDO 0.50X0.20 95.70M ² , LEVANTADO DE CIMIENTO 0.15X0.20X0.40 93.60M ² , SOLEIRA DE HUMEDAD 0.15X0.25 95.70M ² , SOLEIRA DE AMARRAR (RAMPA) 0.15X0.25 96.70M ² , LEVANTADO DE MURO: LEVANTADO DE MURO DE 0.15X0.20X0.40, 50KGS/CM ² , LIMPRIA DOS CARAS 197.00M ² , SOLEIRA INTERMEDIA 0.15X0.25 72.00M ² , SOLEIRA INTERMEDIA CON CLOCK "U" 84.70M ² , SILLAR EN VENTANA 0.20X0.25 94.40M ² , VIGA MC2 0.20X0.42 216.00M ² , COLUMINA C-1 0.40X0.40M 78.00M ² , COLUMINA C-2 0.40X0.40M 62.40M ² , COLUMINA C-3 0.15X0.25M 77.00M ² , COLUMINA M1 0.20X0.15M 80.24M ² , COLUMINA C-E 0.15X0.15M 42.00M ² , COLUMINA C-4 0.20X0.20M 85.80M ² , LOSAS: VIGA MC. 0.20X0.60M 129.00M ² , LOSA ENTREFESO (T=0.12M) 549.60M ² , RAMPA DE CONCRETO REFORZADO 82.80M ² , HERRERIA: VENTANAS TIPO REJA DE METAL T-3, 16.00UNIDADES, VENTANAS TIPO REJA DE METAL T-3 32.00 UNIDADES, VENTANAS TIPO REJA DE METAL T-3 32.00 UNIDADES, BARANDA METÁLICA EN CORREDOR 50.20M ² , BARANDA METÁLICA EN RAMPA 92.00M ² , PISOS: PISO DE GRANITO PUERTA DE METAL 1.20X2.89M 8.00 UNIDADES, BARANDA METÁLICA EN CORREDOR 50.20M ² , LAMPARAS TIPO LISTÓN 4 8.00 UNIDADES, INTERRUPTORES PARA LAMPARAS 8.00UNIDADES, CABLEADO ILUMINACIÓN 500.00M ² , TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8.00 UNIDADES, CABLEADO ILUMINACIÓN 500.00M ² , TOMACORRIENTE DOBLE 120V 48.00 UNIDADES, CABLEADO FUERZA 400.00M ² INSTALACIONES PLUVIALES: BAJADA DE AGUA PLUVIAL (BAP) 48.00M ² MEDIDAS DE SEGURIDAD: MEDIDAS DE SEGURIDAD 20.00UNIDADES, MATERIALES DE SEGURIDAD LIMPIEZA FINAL 240.00M ² .
25	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, HACIA ALDEA LOS ACHIOTES, MOYUTA, JUTIAPA	MOYUTA	JUTIAPA	Q. 1,545,150.00	1255	FUENTES GOMEZ, KELLER, ALEXANDER	TERMINADO	CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DEL CAMINO A TRAVÉS DE 740 METROS LÍNEALES Y 2,840 METROS CUADRADOS CON SUS RESPECTIVOS BORDILLOS DONDE SEA EL CASO ASÍ: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y ESTABLECIMIENTO DEL TERRENO, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASE DE 2,840 M ² , COMPACTACIÓN DE BASE DE 2,840 M ² , COLOCACIÓN DE 2,840 M ² DE PAVIMENTO RÍGIDO DE 0.15 ANCHO, BORDILLO 1,380 METROS LÍNEALES Y RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN.
26	MEJORAMIENTO CARRETERA	MEJORAMIENTO CARRETERA DE CA-01-KM 152 HACIA ALDEA EL TAMARINDO, ASUNCIÓN MITA, JUTIAPA	ASUNCIÓN MITA	JUTIAPA	Q. 21,392,869.66	2335	MARLON ESTEBAN BARRERA LUCERO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTEN EN EL MEJORAMIENTO CARRETERA A TRAVÉS DE: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD, DESTROQUE DE RAILES Y MALEZA 38,032.00 METROS CUADRADOS, REPLANTEO TOPOGRÁFICO 5,071.00 METROS LÍNEALES, ESTUDIO DE DENSIDAD DE CAMPO A CADA 200 METROS 25.00 UNIDADES, DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE 600.00 METROS CUADRADOS, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE CORTE (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 20,760.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAJUELA (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 11,182.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA DE BELLENO 14,545.00 METROS CÚBICOS, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 31,947.00 METROS CUADRADOS, BASE GRANULAR ESPESOR DE 0.20 M 6,390.00 METROS CÚBICOS, PAVIMENTO DE CONCRETO T=0.15 M F C 4,000 PSI CON ACABADO BALLADO (INCLUYE CORTE Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO) 31,947.00 METROS CUADRADOS, CUNETAS TIPO J.L (ESPESOR DE 0.10 M CON CONCRETO DE 4,000 PSI) 10,142.00 METROS LÍNEALES, DRENAJE TRANSVERSAL TUBO PVC CORRUGADO 361. (INCLUYE CADA REUNIDORA DE CAUDALES Y CARBETALES) 12.00 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA EN PASOS DE CEBRA 45.00 METROS CUADRADOS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL 12.00 UNIDADES, JUNTAS DE DILATACIÓN EN INICIO Y FINALIZACIÓN DE PUNTEROS EXISTENTES 6.00 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA BLANCA EN LÍNEAS LATERALES T=0.10M 10,142.00 METROS LÍNEALES, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA AMARILLA EN LÍNEA CENTRAL T=0.10M 5071.00 METROS LÍNEALES, VIALETAS 675.00 UNIDAD; LA LONGITUD TOTAL DEL LA CARRETERA ES DE 5,071.00 METROS LÍNEALES APROXIMADAMENTE Y UN ANCHO DE 6.00 METROS.

Ing. Miguel Esteban Gómez Guerra
Jefe de Supervisión de Proyectos
Fondo de Desarrollo Social - FODES

SECCION DE SUPERVISION

Ing. José Alfredo Trujillo Aldana
Subdirector Técnico de Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social - FODES

SECCION TECNICA DE DECARROLLO

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
27	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (S) CASCO URBANO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE PALENCIA, GUATEMALA	PALENCIA	GUATEMALA	Q12,576,278.44	36279	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION DE VARIOS TRAMOS DE CARRETERA, LOS CUALES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL CASCO URBANO, EL CUAL CONSTA DE LOS SIGUIENTES RENGLONES: ROTULO DE IDENTIFICACION, UNIDAD 1, LIMPIEZA M2, 21,300.00, TRAZO, REPLANTEO Y ESTRAQUEADO M 3,432.00, MOVIMIENTO DE POSTES DE ELECTRICIDAD UNIDAD 21.00; EXCAVACION COLECTOR PRINCIPAL M3 413.00, TUBERIA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 6" NORMA ASTM F 919 M 136.00, TUBERIA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 8" NORMA ASTM F 919 M 125.00, SELETO COMPACTADO DE ZANUAS CON MATERIAL SELECTO M3 380.00, POZO DE VISITA DE 1.00 A 1.50M, UNIDAD 10, CORTE DE MATERIAL DE DESPERDIO M3 7,040.00, REACONDICIONAMIENTO DE VISITA DE 2.51 A 3.00M, UNIDAD 3.00, CONEXIONES DUCTILIARES UNIDAD 10, CORTE DE MATERIAL DE DESPERDIO M3 7,040.00, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE M2 21,300.00, BASE GRANULAR ESPESOR 0.20M, M3 4,260.00, CARPETA DE RODADURA T=0.15 M CONCRETO 4,000 PSI CON ACABADO RALLADO M2 20,273.00, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO M 11,540.00, BORDILLO DE CONCRETO DE 0.35 X 0.15M M 6,864.00, RECONSTRUCCION DE TAPADEROS, BROCALES Y EXTENSION DE POZO DE VISITA UNIDAD 13.00, REPARACION DE TUBERIA DE PVC DE AGUA POTABLE M 1,885.00, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA DE TRAFICO EN PASOS DE CEBRA Y FLECHAS M2 412.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE ROTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL (SENCILLOS) UNIDAD 26.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE ROTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL (DOBLES) UNIDAD 24.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE TUMULOS DE CAUCHO DE 1.80 X 0.30 X 0.05M M 110.00, LIMPIEZA FINAL M2 21,300.00.
28	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE 1ERA, CALLE ALDEA SAN JERONIMO, SIPACATE, ESCUINTLA	SIPACATE	ESCUINTLA	Q 8,491,325.00	3500	CONSTRUCTORES DE GUATEMALA MFC, SOCIEDAD ANONIMA	TERMINADO	El proyecto consiste en: replanteo topográfico global 1.00, reacondicionamiento de sub-rasante m 2,14,600.00, suministro e instalación de base t=0.20 con material selecto compactado m 3,920.00, colocación de concreto hidráulico (t=0.15m, incluye curado con antisol y corte) m2 14,600.00, sello elastómetro ml 7,900.00 bordinillo ml 3,500.00.
29	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CRUCE A ALDEA LOS AMATES, SAN LUIS JILOTEPEQUE, JALAPA	SAN LUIS JILOTEPEQUE	JALAPA	Q 19,343,637.76	2879	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES JP, S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1 UNIDAD, LIMPIEZA PRELIMINAR 27,594.00 M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO 4,599.00 M, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE CORTE (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBANTE) 24,632.00 M3, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CALZADA (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBANTE) 10,348.00 M3, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE RELLENO 8,141.00 M3, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE A 0.20 M 22,995.00 M2, BASE GRANULAR ESPESOR 0.25 M 5,749.00 M3, CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, CON RESISTENCIA f'c DE 4,000 PSI CON ESPESOR T=0.20 M (INCLUYE ACABADO, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS) 22,995.00 M2, CUNETAS TIPO "L", ANCHO 0.50 M, ESPESOR 0.10 M, REJES DE MANPOSTERIA DE CONCRETO CICLOPEO 13.00 UNIDAD, SUMINISTRO E INSTALACION DE ROTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL 31 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA BLANCA EN LINEAS LATERALES CONTINUAS DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 9,138.00 M, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA AMARILLO EN LINEA CENTRAL DISCONTINUA DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 1,725.00 M, SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALETAS REFLECTIVAS AMARILLAS, BLANCO Y/O ROJO A CADA 8 M 1,725.00 UNIDAD.
30	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CON PAVIMENTO RIGIDO DE CABECERA MUNICIPAL HACIA ALDEA SAN MIGUEL LAS FLORES, CANTARRIA, SAN MARCOS	CANTARRIA	SAN MARCOS	Q 16,955,266.40	1630	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPLANTEO, RETIRO DE EMPEDRADO Y CARRETERAS, CORTE Y REVELACION, CONFORMACION DE SUB-RASANTE, BASE DE MATERIAL GRANULAR T=0.20 M, PAVIMENTO RIGIDO T=0.20 M, CUNETAS + BORDILLO T=0.10 M, TRANSVERSAL PARA AGUA PLUVIAL, LLAVE DE REMATE 0.15M X 0.30 M, SEÑALIZACION VERTICAL, SEÑALIZACION HORIZONTAL, MEDIDAS DE MITIGACION AMBIENTAL, LIMPIEZA FINAL.
31	AMPLIACION CARRETERA	AMPLIACION CARRETERA ALDEA SAN AGUSTIN, CHAHAL, ALTA VERAPAZ	CHAHAL	ALTA VERAPAZ	Q14,000,000.00	1,500	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS RENGLONES DE TRABAJO SIGUIENTES: LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTROQUE: 11,690 METROS CUADRADOS, REPLANTEO TOPOGRAFICO: 2,338 METROS LINEALES, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE DESPERDIO: 7,178 METROS CUBICOS, RELLENO: 17,675 METROS CUBICOS, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE EXISTENTE: 22,445 METROS CUADRADOS, CARGA, ACABADO, COLOCACION, TENDIDO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE CAPA BASE E=0.20 METROS: 3,554 METROS CUBICOS, CONCRETO RIGIDO E=0.15 METROS (4,000 PSI) 18,168 METROS CUADRADOS, CORTE DE LOSA DE CONCRETO: 14,121 METROS
32	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE ALDEA LA REFORMA SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	SAN CRISTOBAL VERAPAZ	ALTA VERAPAZ	Q16,500,000.00	1,219	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD LIMPIEZA Y CHAPEO Y DESTROQUE 6,198.70 M REPLANTEO TOPOGRAFICO 6,198.70 M, EXCAVACION NO CLASIFICADA DEL DESPERDIO 3,474.98 M3 RELLENO 4,058.86 M3, CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUB-RASANTE 29,775.81 M3 COLOCACION, TENDIDO Y COMPACTACION DE BASE 25,546.20 M2 CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 3,831.93 M3 CORTE Y SELLADO DE JUNTAS 27,404.18 M BANQUETAS DECORATIVAS 2,670.00 M2 BORDILLO (0.15X0.45M) 10,397.40 M CUNETAS TIPO L
33	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES, SECTOR PUENTE EL CALCANTE, RUTA NACIONAL 18, MUNICIPIO DE SAN JOSE PINULA, DEPARTAMENTO DE GUATEMALA	SAN JOSE PINULA	GUATEMALA	Q 17,040,000.00	8695	S.M.C.SERVICIOS M	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRABAJO PRELIMINAR, MOVIMIENTO DE TIERRA MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO, CANAL DE REJAS, SEDIMENTADOR PRIMARIO, TANQUE ANAEROBICO FAFA (MEDIO FILTRANTE), SEDIMENTADOR SECUNDARIO, EQUIPO DE RECIRCULACION, CLORINADOR, TANQUE DE CONTACTO, TANQUE DE TOMA DE MUESTRA, CUARTO PARA BODEGA Y GUARDIANIA, PILA, MURO PERIMETRAL, LIMPIEZA FINAL.
34	CONSTRUCCION INSTITUTO	CONSTRUCCION INSTITUTO BASICO BILINGUE INTERCULTURAL IMAH (CASTELLANO), CASERIO CANOA DE SAL, COMITANCILLO, SAN MARCOS.	COMITANCILLO	SAN MARCOS	Q 1,054,040.00	210	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: CONSTRUCCION DE 6 AULAS + MODULO ADMINISTRATIVO, SERVICIOS ANTIARRIOS Y CANCHA POLIDEPORTIVA A TRAVES DE TRABAJOS PRELIMINARES, ZAPATAS, CIMENTADO CORRIDO, LEVANTADO DE MUROS, SOLERAS, COLUMNAS, VIGAS, MODULO DE RAMPA, CUBIERTA, PISO, INSTALACIONES ELECTRICAS, PUERTAS, VENTANAS, BARANDA DE PROTECCION, BATERIA DE BAÑOS.
35	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL PARA EL REGUARABAL AL PARAJE GRUPEEC, CANTON PANQUIUX, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	TOTONICAPAN	TOTONICAPAN	Q5,072,183.53	2,350	CONSTRUCTORA MERIDA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS RENGLONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 7,932.20M2, CORTE DE MATERIAL PARA NIVELAR SUBRASANTE 2,855.59M3, TENDIDO DE MATERIAL BASE 7,709.97M2, HUMECTACION CON CAMION PIPA Y COMPACTACION DE BASE CON ROTULO 7,709.97M2, CONSTRUCCION DE BORDILLO Y DE JUNTAS 7,222.00M, CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 7,709.97M2, CONSTRUCCION DE JUNTAS DE DILATACION CON MALLA POLIMERO 3,962.57M, TUBERIA CORRUGADA DE 36" PARA DRENES PROFUNDALES CON SUS RESPECTIVAS CAJAS Y

Ing. Miguel Esuardo Gómez Guerrero
Jefe de Supervisión de Proyectos
Fondo de Desarrollo Social - FODES

Ing. José Alfredo Rodríguez
Subdirector Técnico de Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social - FODES



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
36	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTACION) BARRIO EL CENTRO Y BARRIO EL CEMENTERO, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ	SANTA CATALINA LA TINTA	ALTA VERAPAZ	Q 9,850,010.50	6000	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES JP, S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES 17,732 M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO 2,860 M, CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUB-BASANTE 17,732 M2, CAPA DE SUB-BASE E-0.05M 786.50 M3, CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO CON RESISTENCIA F'c DE 4,000 PSI CON ESPESOR 0.20 M (INCLUYE CORTE Y SELLAJE DE JUNTAS), CUINETA TIPO TRAPEZOIDAL ANCHO 0.60 M ESPESOR 0.10M RESISTENCIA DEL 3,000 PSI 2,860 M, CAJA RECEPTORA 87.60 M3, REJILLA PREFABRICADA 399 M, BORDILLO 0.1000.30 M
37	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CARRIETERA 7E HACIA RUTA ALDEA LOS PINOS TUCURU, ALTA VERAPAZ	TUCURU	ALTA VERAPAZ	Q 10,000,000.00	2380	CONSTRUCTORA IV	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJO PRELIMINARES, MOVIMIENTO DE TIERRA, SUB BASES Y BASES, SUPERFICIE DE RODADURA, ESTRUCTURAS DE DRENAJE Y OBRAS COMPLEMENTARIAS.
38	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SECTOR CEMENTERIO, HACIA ESCUELA PRIMARIA ALDEA XENIMAQUIM, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q 3,192,112.30	600	CEDERO GERONIMO JOSE ANTONIO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DE LA CALLE POR MEDIO DE LA COLOCACION DE UNA CAPA DE RODADURA (PAVIMENTO T-0.15M) EN UN AREA DE 661.04M2, A TRAVES DE LOS RENGLONES DE TRABAJO: TRAZO Y NIVELACION, EXCAVACION DE MATERIAL EXISTENTE Y EXTRACCION, BASE PARA PAVIMENTO, CAPA DE RODADURA, BORDILLO LATERAL, 2 TRANSVERSALES.
39	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CASERO PAMONION A CASERIO VILLA NUEVA, ALDEA BARRANEHE, TONICAPAN, TONICAPAN	TONICAPAN	TONICAPAN	Q 2,067,214.50	3200	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: TOPOGRAFIA GENERAL 3,072.00M2, CORTE Y NIVELACION PARA SUB BASANTE PROFUNDIDAD DE 0.30MTS 2,969.60M2, REACONDICIONAMIENTO DE SUB BASANTE 2,969.60M2, BASE GRANULAR COMPACTADA ESPESOR 0.15MTS 2,969.60M2, BORDILLO DE CONCRETO DE 0.45X0.10MTS 1,024.00M, PINTURA EN BORDILLO COLOR AMARILLO 1,024.00M, PAVIMENTO HIDRAULICO ESPESOR 0.15 MTS RESISTENCIA 210KG/CM2 2,969.60M2, CURADO DE CONCRETO 2,969.60M2, CORTE Y SELLO DE JUNTAS 1,536.00M, LIMPIEZA FINAL DEL PROYECTO.
40	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL A ALDEA SAN RAFAEL SACATEPEQUEZ, SAN ANTONIO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	SAN ANTONIO SACATEPEQUEZ	SAN MARCOS	Q 5,089,541.00	4167	CONSTRUCTORA CODIPLA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: 1.00 UNIDAD ROTULO DE IDENTIFICACION, 2.617.00 M TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO, 35,702.00 M3 CONFORMACION, NIVELACION, Y COMPACTACION DE SUBBASANTE (CAJUELA), 4,186.00 M2 BASE (MATERIAL GRANULAR), T-0.20 M, 4,186.00 M2 CARRILLOS DE CONCRETO T-0.20, 10,591.00 M2 EMPEDRADO ESTUCADO, 7,600 UNIDAD TRANSVERSAL TUBOS DE CONCRETO DE 24", 72.00 M LLAVES DE REMATE DE 0.15 X 0.20 M, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.10 X 0.40 M, 21.00 UNIDAD SEFA24, ALIZACION VERTICAL 5,190.00 M SEFA24, ALIZACION HORIZONTAL,
41	MEJORAMIENTO CAMINO	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SECTOR LOPEZ, ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	ESQUIPULAS PALO GORDO	SAN MARCOS	Q 7,892,200.00	490	CONSTRUCTORA SAN ISIDRO COSI	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 1,821.00 M, LEVANTADO DE EMPEDRADO 11,123.00 M2, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO 11,123.00 M2, BASE (MATERIAL GRANULAR) 11,123.00 M, PAVIMENTO T-0.18 M 10,761.00 M2, MATERIAL ELASTOMERICO 5,402.00 M, REJILLAS 7.00 UNIDAD, LLAVE DE REMATE 84.00 M, BORDILLO 3,590.00 M, SEÑALIZACION VERTICAL 42.00 UNIDAD, SEÑALIZACION HORIZONTAL, 7,284.00 M, MEDIDAS DE MITIGACION 7,594.00 M, LIMPIEZA FINAL 10,761.00 M
42	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA LA ALDEA BUENA VISTA, PUEBLO NUEVO VIÑAS, SANTA ROSA	PUEBLO NUEVO VIÑAS	SANTA ROSA	Q 12,152,000.00	798	CARRETERAS Y CASAS S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN 1.00 UNIDAD ROTULO DE IDENTIFICACION 243 N DE PROYECTO 4 D18 1.8 M REPLANTEO TOPOGRAFICO 504.80 M2 DEMOLUCION 243 N DE PAVIMENTO EXISTENTE 7.313 09 M3 EXCAVACION 243 N NO CLASIFICADA CORTE DE CAJUELA 20.894 54 M2 REACONDICIONAMIENTO DE SUBBASANTE 20.894 54 M2 BASE DE MATERIAL SELETO T-0.20 M 16.876 36 CONCRETO HIDRAULICO F'c 4000 PSI - T 0 15 M 8 036 36 M, CUINETAS DE CONCRETO T 0 10 M 3000 PSI 48 00 M, DEMOLUCION DE DRENAJE TRANSVERSAL EXISTENTE 48 00 DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAJE CORRUGADA DE 36 INCLUYE CANVA DE MATERIAL SELETO RELLENO 16 00 UNIDAD CAJA DRENAJE TRANSVERSAL 10 715 15 M, CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 2 009 00 UNIDAD VALETAS 6 00 UNIDAD 5E 241 ALIZACION VERTICAL 12 054 54 M PINTURA TERMOPLASTICA AMARILLA Y BLANCA
43	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA ALDEA SAN LUIS, SAN JUAN TACUACO, SANTA ROSA	SAN JUAN TACUACO	SANTA ROSA	Q 12,118,000.00	1800	PORRAS RIVERA IVAN ESTUARDO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 211. N DE PROYECTO 1 UNIDAD, REPLANTEO TOPOGRAFICO 10 715 15 M, DEMOLUCION 211. N EMPEDRADO EXISTENTE 1,594.08 M2, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA) 7,281.34M3, REACONDICIONAMIENTO DE SUBBASANTE 20,804.40M2, BASE DE MATERIAL SELETO T-0.20M 20,804.40M2, CONCRETO HIDRAULICO F'c 4000PSI T-0.15M 17,550.84M2, CUINETA DE CONCRETO T-0.10M, 3000PSI 6,131.80M, BORDILLO DE CONCRETO FUNDIDO EN SITIO DE 0.10X0.10X0.518 4M, DEMOLUCION DE TRANSVERSAL EXISTENTE 84M, DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAJE CORRUGADO DE 36" INCLUYE CANVA DE MATERIAL SELETO EXCAVACION RELLENO 84M, CALA DRENAJE TRANSVERSAL 24 UNIDADES, CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 8 782.78M, VALETAS 2,000 UNIDADES, SEF209, ALIZACION VERTICAL 10 715 15 M, CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 2 009 00 UNIDAD VALETAS 6 00 UNIDAD 5E 241
44	AMPLIACION CALLE	AMPLIACION CALLE SECTOR EL MATAZANAL VIA ACATENANGO A LOS PAJALES, ACATENANGO, CHIMALTENANGO	ACATENANGO	CHIMALTENANGO	Q 3,878,684.75	2542	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	EN EJECUCION	ESTE PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES 6,131.00 M2, CORTE DE CAJUELA ESPESOR 0.30 M 1,439.00 M3, CONFORMACION Y COMPACTACION DE BASE DE ESPESOR 0.15 M 6,131.00 M2, PAVIMENTO ESPESOR 0.15 M 5,452.00 M2, CUINETA TIPO 1,960.00 MTS., BORDILLO INVERTIDO 0.10 X 0.30 960.00 MTS., LLAVES DE REMATE 11.00 MTS., BORDILLO PERAFATADO 0.10 X 0.30 M 955.00 MTS.
45	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	6080	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1 UNIDAD, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 3,125M, LEVANTADO DE EMPEDRADO 18,750M2, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO 18,750M2, BASE (MATERIAL GRANULAR) T-0.20M 18,750M2, PAVIMENTO T-0.20M 18,125M2, MATERIAL ELASTOMERICO 8,500M, REJILLAS 10 UNIDADES, LLAVE DE REMATE 87.20M 8,40M 6,147M, SEF209 ALIZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SEF209 ALIZACION HORIZONTAL 12,500M, MURO DE CONTENCIÓN TIPO CICLOPEO 352,896M3, MEDIDAS DE MITIGACION 13,900 UNIDADES, LIMPIEZA FINAL 3,125M
46	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA LLANO GRANDE HACIA CASERIO LAS MINAS, PACHALUM, QUICHE	PACHALUM	EL QUICHE	Q16,348,000.00	1,100	CONSTRABUE	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO, DEMOLUCION DE EMPEDRADO EN MAL ESTADO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELLENO CLASIFICADO, REACONDICIONAMIENTO DE SUB BASANTE, SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE T-0.20 MTS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI T-0.15M, MATERIAL BITUMINOSO (JUNTA DE DILATACION), CUINETA 0.50M X 0.10M DE ESPESOR, MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO, PINTURA TERMOPLASTICA, VALETAS, SEÑALIZACION VERTICAL (PLACA EN EL PUNTO DE ESTRUCTURA), DEMOLUCION DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERIA 6" 30" Y CAJA RECEPTORA).


Ing. Miguel Eduardo Gómez
Jefe de Supervisión de Proyectos
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

Ing. José Alfredo...
Subdirector Técnico de Desarrollo Social - FODES

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
47	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SEPTIMA AVENIDA Y SEGUNDA CALLE ZONA 3, BARRIO XECHOC, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q2,477,500.00	900	CONSTRUCTORA LA FLORESTA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRAZO Y NIVELACION 1,064.9 ML., EXCAVACION DE MATERIAL EXISTENTE Y EXTRACCION 1,203.1693 M3. BASE PARA ADOQUIN 0.10 5'23.117 M2; CAPA DE RODADURA (ADQUINADO) 4,999.9 M2; LLAVES DE CONFINAMIENTO 0.10*0.30 563 ML. Y LLAVES DE REMATE 0.30*0.50 30 ML.
48	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CASERIO LOS RANCHOS A ALDEA EL SALUTRILLO Y LOS COMUNES, QUESADA, JUTIAPA	QUESADA	JUTIAPA	Q12,945,000.00	1423	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPLANTO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELLENO CLASIFICADO T=0.20 MTS., RECONDICIONAMIENTO DE SUB RASANTE, SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE T= 0.20 MTS., PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI E= 0.15 MTS., MATERIAL BITUMINOSO (JUNTA DE DILATACION), CUNETA 0.50 M X 0.10 M DE ESPESOR, PINTURA TERMOPLASTICA, VIALETAS, SERZAJ, ALZACIEN 243 M VERTICAL (PLACA FLIA EN POSTE DE ESTRUCTURA), DEMOLICION DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERIA DIAM. 30" Ø Y CAVA RECEPTORA)
				TOTALES	Q418,874,687.93	186,292			

Ing. Miguel Esquivel Gomez Quintana
Jefe de Supervisión de Proyectos
Fondo de Desarrollo Social-FODES.
-FODES-



Ing. José Alfredo Vrijillo Alarcón
Subdirector Técnico de Desarrollo Social-FODES.
Fondo de Desarrollo Social-FODES.

