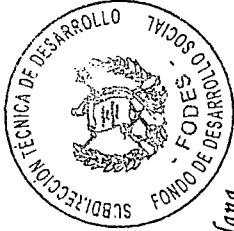


**Artículo 10, Numeral 18.** El listado de las obras en ejecución o ejecutadas total o parcialmente con fondos públicos, o con recursos provenientes de préstamos otorgados a cualquiera de las entidades del Estado, indicando la ubicación exacta, el costo total de la obra, la fuente de financiamiento, el tiempo de ejecución, beneficiarios, empresa o entidad ejecutora, nombre del funcionario responsable de la obra, contenido y especificaciones del contrato correspondiente.



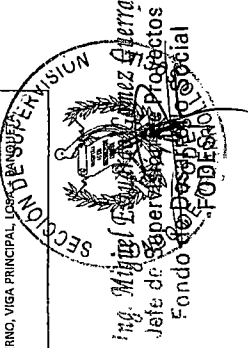
*Ing. José Alfredo Trujillo Alcana*  
Subdirector Técnico de Desarrollo  
Fondo de Desarrollo Social -FODES-

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION  
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO 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  |
|-----|---|--|-------------------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 924,476.09       | 247           | CONSTRUIVIAS                        | TERMINADO EN PROCESO DE RECEPCION | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES: RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO, LIMPIA CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTEO TOPOGRAFICO, CAPTACION TIPICA, CAJA REINIDORA DE CAUDALES, MURO DE CONTENCIÓN (PROTECCIÓN DE TSANQUE SUCCIÓN), caja rompe presión de 1.00 m <sup>3</sup> , válvula de limpieza, tanque de succión cd 75.00 m <sup>2</sup> , paso aereo de 24.00 ml, paso aereo de 50.00 ML, PASO DE ZANÓN, LINEA DE IMPULSION, ANCLAJE DE TUBERIA HG.   |
| 2   | CONSTRUCCION ESCUELA                    | CONSTRUCCION ESCUELA PRIMARIA CASERO RAMAZZINI, SAN JOSE EL RODEO, SAN MARCOS  | SAN JOSE EL RODEO       | SAN MARCOS     | Q 1,053,351.82     | 92            | CONSTRUCTORA JAVET L                | EN PROCESO DE ENTREGA OFICIAL     | 1.4X01.9X039M, SOLERAS, COLUMNAS Y TECHO DE LAMINA, EL PROYECTO INCLUYE TAMBIEN UN MODULO DE BAÑOS.  |
| 3   | AMPLIACION ESCUELA                      | AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA OFICIAL URBANA MIXTA CRISTOBAL COLÓN, CABECERA MUNICIPAL, GÉNOVA, QUETZALTENANGO.                                  | GENOVA                  | QUETZALTENANGO | Q 2,041,000.00     | 334           | PROYECTOS SAMARIA                   | ENTREGADA OFICIALMENTE AL MINEUC  | Consiste en : Rótulo de identificación, Limpieza, Trazo y nivelación 276.56m <sup>2</sup> , Excavación, Zapatas tipo 1 y 2, Cimiento corrido, Soleras, Columnas, Bajada de agua pluvial, Remate de barandas, Levantado de muros, Vigas, Losa Nivel 1 y 2 2,553.51m <sup>2</sup> , Losa de rampa 52.27m <sup>2</sup> , Piso de granito 455.67m <sup>2</sup> , Fundición de piso de concreto 227.84m <sup>2</sup> , Repello + Cernido 457.99m <sup>2</sup> , Instalaciones eléctricas, Puerta y Ventanas, Señalización.  |
| 4   | CONSTRUCCION EDIFICIO                   | CONSTRUCCION EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACION COMUNITARIA, CANTON QUICACQUIX, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN.  | TOTONICAPAN             | TOTONICAPAN    | Q 4,950,300.00     | 1070          | CONSTRUDAM                          | EN EJECUCION                      | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACION Y PUNTEADO, REPLANTEO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, SOLERA DE HUMEDAD, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 1,2 Y 3, VIGA CONECTORA, COLUMNAS, LEVANTADO DE PAREDES, MURO DE CONCRETO REFORZADO PARA ELEVADOR, SOLERAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MODULO DE GRADAS, LOSA DE RAMPA, LOSA DE ENTREPISO NERURADA, PAVIMENTO DE CONCRETO T=0.20MTS., PISO DE GRANITO, AZULEO, REPELLO-CERNIIDO, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA, ACCESORIOS SANITARIOS, TUBERIAS DE DIFERENTES RESISTENCIAS, CAJA DE REGISTRO, CAJA TRAMPA DE GRASA, CAJA DE REOPSADERA, REJILLA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCION, LUMINARIAS, PLACAS PARA SISTEMAS ELECTRICOS, VENTANAS, BARANDA DE GRADAS, REJA METALICA, PUERTAS, ELEVADOR DE PERSONAS, BANQUETA DE CONCRETO T00.10MTS.  |
| 5   | MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALACANTARILLADO | MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALACANTARILLADO SANITARIO CABECERA MUNICIPAL SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ                                       | SAN CRISTOBAL VERAPAZ   | ALTA VERAPAZ   | Q 17,119,697.01    | 14408         | CONSTRUCTORA ARCHILA                | EN EJECUCION                      | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, COLOCACION DE ALACANTARILLADO SANITARIO CON TUBERIA PVC DE ASTM F949 DE 6, 8, 10, 15, 18, CANDELAS DOMICILIARES CON TUBO DE CONCRETO DE 12", PODOS DE VISITA CON ALTURAS DE 1.3M A 3.35M, LINEA DE BOMBEO, EQUIPO DE BOMBEO, SUB ESTACION ELÉCTRICA, TUBERIA PVC ASTM F949 DE 3, 10, 15, 18, PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EXCAVACION, COLOCACION Y RELLENO DE TUBERIA PVC ASTM F949 DE 10, 12, 15, LINEA DE DESCARGA CON TUBERIA PVC ASTM D 2241 125PSI DE 10".   |
| 6   | CONSTRUCCION CARRETERA                  | CONSTRUCCION CARRETERA-PAVIMENTADA CRUCE CHAJUICOGUA A ALDEA SEPALAU, CHISEC, ALTA VERAPAZ   | CHISEC                  | ALTA VERAPAZ   | Q 27,687,941.62    | 845           | CONSTRUCTORA ACEF, SOCIEDAD ANONIMA | SUSPENDIDO                        | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRAZO Y ESTACUADO, CORRIE DE CAJUELA, REACONDICIONAMIENTO DE SUBIRANTE, TUBERIA DE 30", CAJAS Y CABEZALES, CUNETAS Y BORDILLOS, SUB-BASE GRANULAR, CARPETA DE CONCRETO DE 0.15M DE ESPESOR.   |
| 7   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL               | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA MONTEVERDE-ESTANZUELAS, NUEVA STA ROSA, SANTA ROSA   | NUEVA SANTA ROSA        | SANTA ROSA     | Q 10,749,743.28    | 9000          | CONSTRUCTORA AZIEL                  | EN PROCESO DE ENTREGA OFICIAL     | Consiste en la Pavimentación rígida del Camino Rural desde Aldea Monteverde hasta Aldea Estanzuelas, en una longitud de 2.392.00 metros através de: TRABAJOS PRELIMINARES: 14370 m <sup>2</sup> Limpia, chapeo, destronque, trazos y nivelación. MOVIMIENTO DE TIERRAS:9340.50m <sup>3</sup> , PREPARACION DE BASE:14370.00m <sup>2</sup> , con un espesor compactado de 0.15cms, RODAJERA: 14370.00m <sup>2</sup> , de concreto con juntas elastoméricas, ACABADOS:4790.00 metros de remate de bordillo de 0.10cms x .45cms con juntas de dilatación cada 3.00 metros. 10 Drenajes transversales con cabezales de concreto y de diámetro 24" tubo PVC.  |
| 8   | CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR"         | CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR", BARRIO SAN BENTO ZONA 4, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ  | SANTA CATALINA LA TINTA | ALTA VERAPAZ   | Q 726,276.00       | 1731          | CONSTRUCTORA HV                     | EN EJECUCION                      | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO:RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO 120.00 M <sup>2</sup> , BODEGA Y GUARDIANA 60.00 M <sup>2</sup> , REPLANTEO TOPOGRAFICO Y TRAZO 41.60 M <sup>2</sup> , DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE 30.00 M <sup>2</sup> , EXCAVACION EN AREA DE ESTRIBOS 176.00 M <sup>2</sup> , RELLENO INCLUYE MATERIAL FILTRANTE 84.00 M <sup>2</sup> , ESTRIBO 1 + ALETONES 61.80 M <sup>2</sup> , ESTRIBO 2 + ALETONES 26.00 M <sup>2</sup> , CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M <sup>2</sup> , VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M, DIAPHRAGMAS (3 DIAPHRAGMAS) 4.20 M, LOSA (INCLUYE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M <sup>2</sup> , BARANDAL 16.00 M.  |
| 9   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADQUINADO)   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADQUINADO),CASERIO EL MIRADOR, CANTON PUJUIL II, SOLOLA, SOLOLA   | SOLOLA                  | SOLOLA         | Q 450,000.00       | 2245          | CONSTRUCTORA HV                     | TERMINADO EN PROCESO DE RECEPCION | EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN BASE A LOS RENGONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRABAJOS PRELIMINARES:TRAZO Y REPLANTEO 235.00M <sup>2</sup> NIVELACION Y CONFORMACION 1,643.00M <sup>2</sup> ,BORDILLOS: EXCAVACION 505.00ML,FUNCIÓN 505.00ML, TALLADO 505.00ML,FORMALEADO 505.00ML, ADOQUINADO:COLOCACION DE SELETO Y COMPACTACION 1,535.00M <sup>2</sup> ,COLOCACION DE CAMA DE ARENA 1,535.00M <sup>2</sup> , COLOCACION DE ADOQUIN 1,535.00M <sup>2</sup> . LLAVES DE CONFINAMIENTO: EXCAVACION 166.00ML, FUNCIÓN 166.00ML, TALLADO 166.00ML, AMPLIACION DE TRAGANTE: MANO DE OBRA.  |
| 10  | MEJORAMIENTO DE CALLE                   | MEJORAMIENTO CALLE URBANA PRINCIPAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CANTON TUUCUC LOS LUCAS Y CANTON LOS PABLO, TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHUETENANGO | TODOS SANTOS CUCHUMATAN | HUEHUETENANGO  | Q 7,547,911.56     | 4161          | TOPOGRAFIA Y DISEÑO                 | EN EJECUCION                      | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES: RÓTULO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES, REPLANTEO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE DESPERDICIO, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE (20 CM), ACARREO Y EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE PRETAMBO, CAPA DE BASE MATERIAL GRANULAR E=0.25 MTS, CONCRETO HIDRAULICO (4000 PSI) (T=0.20 M), CONCRETO HIDRAULICO (4000 PSI) (T=0.15 M), CUNETA REVESTIDA CONCRETO SIMPLE (6000 PSI) FONDUO INSTY DE 10 CMS DE ESPESOR, REJILLA TIPO TRANSVERSAL (No. 1), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 6.00 X ANCHO 0.90), TERMOPLASTICA PARA LINEA CENTRAL Y LATERALES, DISPOSITIVOS PARA SEÑALIZACION NOCTURNA SUMINISTRO Y COLOCACION, SEÑALES DE TRANSITOINFORMATIVAS LATERALES SIMPLES DE METAL SUMINISTRO Y COLOCACION, DEMOLICION DE PUENTE Y LIMPIEZA DE MATERIAL SOBANTE, MURO DE CONCRETO CICLOPEO Y ALETONES, VIGA DE CARGA (VIGA DE APOYO + CORTINA), DIAPHRAGMA EXTERNO, DIAPHRAGMA INTERNO, VIGA PRINCIPAL, LOSA DE BARANDAL, MURO DE BARANDAL + DRENAJE, CASETA PARA PARADA, LIMPIEZA FINAL |



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

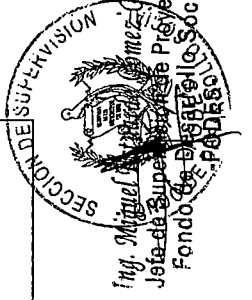


Ing. Miguel Ángel Gómez Guerra  
Jefe de Supervisión Especial del Fondo de Desarrollo Social

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION  
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO 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   |
|-----|--|--|--------------------------|---------------|--------------------|---------------|--|-----------------------------------|---|
| 11  | MEJORAMIENTO DE CALLE                        | MEJORAMIENTO CALLE CALZADA EDIN ROBERTO NOVA SALIDA AL PROGRESO JUTIAPA, MONIAS, JALAPA  | MONIAS                   | JALAPA        | Q. 5,867,350.06    | 10000         | CONSTRUCTORA ARCHILA                     | EN PROCESO DE ENTREGA OFICIAL     | EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES 1 UNIDAD, EXCAVACION, CORTE Y CARGA DE ADOQUIN Y MATERIAL 2,484.00 M3, CONFORMACION DE SUB-BASE 8,280.00 M2, COMPACTACION DE BASE 8,280.00 M2, PLANCHAS DE CONCRETO DE 0.15 M) 8280.00 M2, BORDILLO 2,540.00 MTS, CANAL DE AGUAS PLUVIALES 180.00 MTS, CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 2,440.00 MTS, RÓTULO DEL PROYECTO 1 UNIDAD, PUENTE: VIGAS 12.00 MTS, DIAFRAGMA 4 UNIDADES, ARRIBA CENTRAL 3.00 MTS, LOSA 30.00 MTS, VIGAS DE APOYO 20.00 MTS, MURO DE CARGA 15.00 M3, ALETONES 5.00 M3, ACABADOS 200 M2, DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE DE CONCRETO REFORZADO Y LIMPIEZA DE MATERIAL SOBRIANTE, REPOSICION DE TUBERIA DE CONCRETO DE DRENAJE EXISTENTE DE 12" POR TUBERIA PVC DE 12", DRAGADO DE QUINEL.                         |
| 12  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL                    | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SANTA RITA-CENTRO SAN RAMON-CHUATROL-CANTON SAN RAMON, SAN CRIBOBAL TONONICAPAN, TONONICAPAN         | SAN CRIBOBAL TONONICAPAN | TONONICAPAN   | Q. 8,966,503.48    | 6,074         | PODER ECOLOGICO                          | EN EJECUCION                      | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRABAJOS PRELIMINARES, CORTE Y RETIRO DE MATERIAL NO CLASIFICADO DE SUB-BASANTE, CONFORMACION DE BASE GRANULAR, (e=0.15 cm), PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 4,000 PSI, (e= 0.15 cm), CONSTRUCCION DE BORDILLO DE 0.10 X0.40 METROS+PINTURA, CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO TIPO 3,000 PSI, CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION Y LIMPIEZA FINAL.  |
| 13  | 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: 4,805 METROS LINEALES, REPLANTEO TOPOGRAFICO: 2,402.50 METROS LINEALES, REACONDICIONAMIENTO DE SUBBASANTE: 14,415 METROS CUADRADOS, COLOCACION DE BASE DE SELECTO DE 0.20 M.: 14,415 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI e=0.15 (INCLUYE CURADO): 12,012.50 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 CADA RECOLECTORA: 5 UNIDADES.  |
| 14  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL                    | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA ESCARBADEOS, JEREZ, JUTIAPA  | JEREZ                    | JUTIAPA       | Q. 6,475,755.15    | 4381          | CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A. | EN EJECUCION                      | CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO 6366.00M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO 2122.00M, REACONDICIONAMIENTO DE SUBBASANTE 12732.00M2, COLOCACION DE BASE GRANULAR DE 0.20M 12732.00M2, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA DE 4000PSI e=0.15M 10910.00M2, CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION 5658.00M, CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO 4244.00M   |
| 15  | MEJORAMIENTO CALLE                           | MEJORAMIENTO CALLE CALLE CAMPANARIO Y CALLE NAVIDAD, CENTRO HISTORICO, PANAJACHEL, SOLOLA                                      | PANAJACHEL               | SOLOLA        | Q. 1,100,000.00    | 19769         | CONSTRUCTORA HV                          | TERMINADO EN PROCESO DE RECEPCION | EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES 1,095.00M2, DEMOLICION DE BANQUETA EXISTENTE 405.00M2, DEMOLICION DE EMPEDRADO EXISTENTE 1,095.00M2, PREPARACION DE LA SUB RASANTE 1,050.00M2, SUB BASE Y BASE PARA RODADURA Y CUNETAS 1,090.00M2, REDUCTORES DE VELOCIDAD Y CONDUCTOR DE AGUA TIPO MEDIA CAÑA 15.15M, CARPETA DE RODADURA DE CONCRETO 205.00M2, CARPETA DE RODADURA ADOQUIN MULTIFORMADO GRIS 649.00M2, LLAVES DE CONFINAMIENTO PARA ADOQUIN 83.00M, CUNETA DE CONCRETO 418.00M, CAMBIO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE 217.00M, CAMBIO DE TUBERIA DE DRENAJE 217.00M, REBATE LATERALES BANQUETA 409.00M, LLAVES DE CONFINAMIENTO BANQUETA 25.00M, BANQUETA PEATONAL ADOQUIN POLVO DE PIEDRA 139.00M2, BANQUETA PEATONAL ADOQUIN DECORATIVO 31.00M2, Y LIMPIEZA FINAL. |
| 16  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL                    | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL LAS LOMAS, SAN DIEGO, ZACAPA   | SAN DIEGO                | ZACAPA        | Q. 25,095,767.27   | 2086          | DESARROLLO INMOBILIARIO LAS PILAS        | EN EJECUCION                      | RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO UNIDAD 1.00 REPLANTEO TOPOGRAFICO PARA TODO EL PROYECTO M2 15,560.00 LIMPIA, CHAPEO Y TRAZO GENERAL M2 15,560.00 EXCAVACION DE CAJUELA M3 3,703.00 RELLENO CON MATERIAL DEL LUGAR, INCLUYE PROTECCION DE BORDILLOS SEGUN LO ESPECIFICADO EN PLANOS M3 865.09 ACARRE DE MATERIAL DE DESPERDICO M3 2,887.97 REACONDICIONAMIENTO DE SUB-BASANTE 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 (INCLUYE ANTI CORTE DE PLANCHAS) M2 15,560.00 BORDILLO PEFRAFIBRADO (INCLUYE BORDILLO INVERTIDO) DE 0.15 X0.30mm 4,741.00 SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS Y PREVENTIVAS UNIDAD 4.00   |
| 17  | MEJORAMIENTO CALLE                           | MEJORAMIENTO CALLE ALDEA OJECHEIL, HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO  | HUEHUETENANGO            | HUEHUETENANGO | Q. 4,160,000.00    | 1875          | MARQSA 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 TRAGANTES, LOS CUALES INCLUYEN CURADO ANTISO, 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.  |
| 18  | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE         | CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE, CASERIO CHILPE, ALDEA YAMOI, CONCEPCION TUTUAPA, SAN MARCOS                              | CONCEPCION TUTUAPA       | SAN MARCOS    | Q. 1,180,000.00    | 428           | CONSTRUCTORA HV                          | EN EJECUCION                      | La ejecucion del proyecto consiste en: Trabajos preliminares 10,400.00 m3, Captacion con salida 2.00 unidades, Cerca perimetral 100.00 m3, Caja reunidora 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 zanjón 12.00 unidades, Tanque de distribución de 40.00 m3 1.00 unidad, Cerca perimetral de tanque de distribución 40.00 m3, Sistema de distribución 1.00 unidad, Tubería línea de conducción 8,985.00 m3, Cajas válvula de control 3.00 unidades, Tubería línea de distribución 7,308.00 m3, Acometidas domiciliarias 96.00 unidades.  |
| 19  | MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN            | MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN, CALLE PRINCIPAL, ALDEA SACUCHUM, SAN PEDRO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS                         | SAN PEDRO SACATEPEQUEZ   | SAN MARCOS    | Q2,600,000.00      | 1531          | CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A. | EN EJECUCION                      | La ejecucion de este proyecto consiste en: Trazo y replanteo 900.00 Ml, Corte de Cajuela y Acarreo de Material de Desperdicio 6,933.00 m3, Conformacion y Compactacion de Subbasante 6,933.00 m3 Base de Material Granular t=0.18 mts 6,933.00 m3, Carpeta de Rodadura de Aduquin 6696.00 m2, Llaves de confinamiento 510.00 Ml, Bordinillos de Concreto 1,807.00 Ml, Canal de Concreto + rejilla Metalica (t=7.50 mts) 1.00 Unidad, Limpieza Final 6993.00 m3.   |
| 20  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO) | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO), PARAJE PASA-CACUQUIN, ALDEA SAN ANTONIO SUIA, SAN FRANCISCO EL ALTO, TONONICAPAN | SAN FRANCISCO EL ALTO    | TONONICAPAN   | Q. 1,624,458.80    | 3500          | CIDEN CONSTRUCCIONES S.A.                | EN EJECUCION                      | La ejecucion de este proyecto contribuirá a fortalecer el desarrollo integral de la comunidad a través de: Limpieza y chapeo 2795.00m2, Replanteo topográfico 2795.00m2, Corte de cajuela de 0.30mts 964.25m3, Retiro de material 964.25m3, Tendido y compactación de base granular t=0.10mts 2795.00m2, Bordinillo de concreto de 0.10mts x 0.40mts + pintura de bordillo 94.00m3, Pavimento de 0.20mts de paralte de 4,000psi de resistencia 2656.00m2, Curado de carpeta de concreto 2656.00m2, Cortes transversales a cada 3.00mts + aplicacion de sello 800.00m3 y Limpieza final.   |

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



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION  
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO 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  | MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO ZONA 1 COMUNIDAD AGRARIA EMANUEL NUEVO PROGRESO, SAN MARCOS | 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 DISTRIBUCION DE 3463.00M2, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577.00M2, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577.00M2 CORTE 362.00M3 RELLENO ESTRUCTURAL 77.00M3 SUBRASANTE Y RASANTE; RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 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: CUINETAS REVESTIDAS 98.00M3, BORDILLOS 879.00M2 LIMPIEZA FINAL 3463.00M   |
| 22  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA SANTA RITA HACIA LA ESPERANZA, LA ESPERANZA, QUETZALTENANGO                 | LA ESPERANZA           | QUETZALTENANGO | Q 14,749,931.44    | 18822         | DESARROLLO INTEGRAL CORPORATIVOS.A.     | EN EJECUCION                      | 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 CUADRADOS Y REALIZAR LA CONSTRUCCION DE 4,917 METROS LINEALES DE BORDILLO IN SITU DE 0.10M X 0.40M Y 2,853 METROS DE CUINETA DE CONCRETO TIPO "L" EN DISTINTOS SECTORES DEL TRAMO A PAVIMENTAR  |
| 23  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA EL ROSARIO A BARRIO LA ESPERANZA, CHAMPERICO, RETALHULEU                    | CHAMPERICO             | RETALHULEU     | Q 16,449,487.57    | 3846          | 4 CARRILES S.A.                         | TERMINADO EN PROCESO DE RECEPCION | EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, REPLANTEO TOPOGRAFICO 4,800.00 M, DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE 15,272.00 M3, RELLENO Y RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 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, CUINETA 6,579.88 M, TRANSVERSALES 6.00 UNIDAD, MUROS DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO 372.00 M3, SEÑALIZACION HORIZONTAL 11,322.00 M, CASETA PARA PARADA 3.00 UNIDAD.   |
| 24  | AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO  | AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SECTOR MANZANILLO Y PAXAN, ZONA 1, COMALAPA, CHIMALTENANGO         | COMALAPA               | CHIMALTENANGO  | Q 5,604,435.75     | 1200          | PROYECTO GRANADA, SOCIEDAD ANONIMA      | EN EJECUCION                      | EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A TRAVES DE: REPLANTEO TOPOGRAFICO, TRAZO, EXCAVACION, COLECTOR, CONEXIONES DOMICILIARES, PLANTA DE TRATAMIENTO Y LIMPIEZA GENERAL  |
| 25  | AMPLIACION ESCUELA  | AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA OFICIAL RURAL MIKTA, CANTON PAXAN, SAN FRANCISCO LA UNION, QUETZALTENANGO             | SAN FRANCISCO LA UNION | QUETZALTENANGO | Q 670,000.00       | 245           | FUENTES GOMEZ INGENIERIA Y CONSTRUCCION | TERMINADO EN PROCESO DE RECEPCION | EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REGLONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION, LIMPIEZA Y NIVELACION 217.62M2, TRAZO Y ESTACUADO 1,06.50M2, CIMENTACION: EXCAVACION ESTRUCTURAL, RELLENO COMPACTADO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, MURO DE CIMENTACION, SOLERA HIDROFUIGA, MUROS, SOLETA MOINETE, CUBIERTA; TECHO ESTRUCTURA METALICA, CUBIERTA DE LAMINA 163.62M2, PISOS Y CORREDORES: PISO DE CONCRETO 104.83M2, BANQUETA 42.12M2, RAMPA DE ACCESO 8.00M2, HERRERIA: VENTANAS Y PUERTAS, INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE DISTRIBUCION, LAMPARA TIPO LISTON, INTERRUPTOR SIMPLE, TOMACORRIENTE DOBLE, ACABADOS: TALLADO EN BLOCK 77.02M2, CUINETA, CAJA DE ABSORCION, MURO PERIMETRAL; CIMIENTO CORRIDO 54.00M2, COLUMNA TIPO C, SOLERA HIDROFUIGA, LEVANTADO DE MURO 25.00M2, SOLERA DE REMATE CON BLOCK TIPO U 54.00M2, MALLA GALVANIZADA 25.00M2, MEDIDAS DE SEGURIDAD; EXTINTOR, SEÑALIZACION Y LIMPIEZA FINAL.  |
| 26  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTIAPA                      | EL ADELANTO            | JUTIAPA        | Q 5,616,238.87     | 1000          | COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.          | EN EJECUCION                      | EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTIAPA CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 10,400.00 METROS CUADRADOS, REPLANTEO TOPOGRAFICO: 1,700.00 METROS CUADRADOS, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 10,400.00 METROS CUADRADOS, COLOCACION DE BASE DE SELETO: 10,400.00 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO: 8,360.00 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION: 5,775.00 METROS, CONSTRUCCION DE CUINETA DE CONCRETO: 3,400.00 METROS, DRENAJE TRANSVERSAL DE TUBOS DE CONCRETO REFORZADOS: 4 UNIDADES Y LIMPIEZA FINAL 10,400.00 METROS CUADRADOS.   |
| 27  | AMPLIACION ESCUELA  | AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (DOS NIVELES), CASERIO NUEVO DAMASCO, BAXRUHA, ALTA VERAPAZ                           | BAXRUHA                | ALTA VERAPAZ   | Q 1,120,500.00     | 183           | PABLO ISAAC QUINTANA SHTRAUBE           | EN EJECUCION                      | EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJOS PRELIMINARES, CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS Y CORREDORES, HERRERIA, INSTALACION ELECTRICA, INSTALACION DE DRENAJE PLUVIAL, ACABADOS, MODULO DE RAMPA, MODULO DE BAROS QUE INCLUDE CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS, HERRERIA, ACABADOS, INSTALACION HIDRAULICA, BIODIGESTORES, ALJIBE, ASI COMO MEDIDAS DE MITIGACION   |
| 28  | AMPLIACION ESCUELA  | AMPLIACION ESCUELA (B AUJAS) ALDEA SIMAHULEU, COMALAPA, CHIMALTENANGO   | COMALAPA               | CHIMALTENANGO  | Q 2,699,999.18     | 485           | MARCSA CONSTRUCTORA S.A.                | EN EJECUCION                      | EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REGLONES DE TRABAJO:PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y NIVELACION 300.28 M2, CIMENTACION: 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 95.70M2, LEVANTADO DE CIMIENTO 0.15X0.20X0.40 98.60M2, SOLERA DE HUMEDAD 0.15X0.25 95.70M2, SOLERA DE AMARRE (RAMPA) 0.15X0.25 90.70M2 LEVANTADO DE MURO: LEVANTADO DE MURO DE 0.15X0.20X0.40: 50KG/CM2, LIMPIA DOS CARAS 197.00M2, SOLERA INTERMEDIA 0.15X0.25 72.00M2, SOLERA INTERMEDIA CON CLOCK "U" 84.70M2, SILLAR EN VENTANA 0.20X0.25 94.40M2, VIGA NO.2 0.20X0.42 216.00M2, COLUMNA C-1 0.40X0.40M 78.00M2, COLUMNA C-2 0.40X0.40M 62.40M2, COLUMNA C-3 0.15X0.25M 77.00M2, COLUMNA M1 0.20X0.155M 80.24M2, COLUMNA C-E 0.15X0.15M 42.00M2, COLUMNA C-4 0.20X0.20M 85.80M2 LOSAS: VIGA NO. 0.20X0.60M 129.00M2, LOSA ENTREPISO (T=0.12M) 549.60M2, RAMPA DE CONCRETO REFORZADO 82.80M2, HERRERIA: VENTANAS TIPO REJA DE METAL T-1 16.00UNIDADES, VENTANAS TIPO REJA DE METAL T-2 8.00UNIDADES, VENTANAS TIPO REJA DE METAL T-3 32.00 UNIDADES, PUERTA DE METAL 1.20X2.89M 8.00 UNIDADES, BARRANDA METALICA EN CORREDOR 50.20M2, BARRANDA METALICA EN RAMPA 92.00M2, PISOS: PISO DE GRUPOSITO 507.50M2 INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE CIRCUITOS 4.00UNIDADES, LAMPARAS TIPO LISTON 2 BULEOS 2X40W 48.00 UNIDADES, INTERRUPTORES PARA LAMPARAS 8.00UNIDADES, CABLEADO ILUMINACION 500.00M2, TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8.00 UNIDADES, CABLEADO ILUMINACION 500.00M2, TOMACORRIENTE DOBLE 120V 48.00 UNIDADES, CABLEADO FUERZA 400.00M2 INSTALACIONES PLUVIALES: BAJADA DE AGUA PLUVIAL (BAP) 48.00M2 MEDIDAS DE SEGURIDAD: MEDIDAS DE SEGURIDAD 20.00UNIDADES, MATERIALES DE SEGURIDAD LIMPIEZA FINAL 240.00M2. |
| 29  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA ALDEA LOS ACHOTES, MOYUTA, JUTIAPA  | MOYUTA                 | JUTIAPA        | Q 1,300,000.00     | 1255          | FUENTES GOMEZ, KELLER,ALEXANDER         | TERMINADO EN PROCESO DE RECEPCION | CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DEL CAMINO A TRAVES DE 740 METROS LINEALES Y 2,840 METROS CUADRADOS CON SUS RESPECTIVOS BORDILLOS PONDE SEA EL CASO ASI, TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y ESTACUADO DEL TERRENO, RECONDICIONAMIENTO DE SUB BASE DE 2,840 M2, COMPACTACION DE BASE DE 9,840 M2, COLOCACION DE 2,840 M2 DE PAVIMENTO RIGIDO DE 0.15 ANCHO, BORDILLO 1,380 METROS LINEALES Y BOTILLO DE IDENTIFICACION.  |

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

SECCION TECNICA DE DESARROLLO SOCIAL  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

SECCION TECNICA DE DESARROLLO SOCIAL  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

SECCION TECNICA DE DESARROLLO SOCIAL  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION  
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO 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  |
|-----|---------------------------|---|----------------------|---------------|--------------------|---------------|--|------------------|--|
| 30  | MEJORAMIENTO CARRETERA    | MEJORAMIENTO CARRETERA DE CA-01-KM 152 HACIA ALDEA EL TAMARINDO, ASUNCION MITA, JUTIAPA                               | ASUNCION MITA        | JUTIAPA       | Q. 18,218,500.00   | 2335          | MARLON ESTEBAN BARRERA LUCERO                    | EN EJECUCION     | EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO CARRETERA A TRAVÉS DE RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD, DESTROQUE DE BAICES Y MALEZA 38,092.00 METROS CUADRADOS, REPLANTEO TOPOGRÁFICO 5,071.00 METROS LINEALES, ESTUDIO DE DENSIDAD DE CORTE A CADA 200 METROS 25.00 UNIDADES, DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE 60.00 METROS CUADRADOS, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE CORTE (INCLUIRE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 20,760.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAJUELA (INCLUIRE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 11,182.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA DE RELLENO 14,545.00 METROS CÚBICOS, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 31,947.00 METROS CUADRADOS, BASE GRANULAR ESPESOR DE 0.30 M 6,390.00 METROS CÚBICOS, PAVIMENTO DE CONCRETO T=0.15 M F C 4,000 PSI CON ACABADO RALLADO (INCLUIRE CORTE Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO) 31,947.00 METROS CUADRADOS, CONETA TIPO 2L (ESPESOR DE 0.10 M CON CONCRETO DE 4,000 PSI) 10,142.00 METROS LINEALES, DRENAJE TRANSVERSAL TUBO PVC CORRUGADO 36", (INCLUIRE CAJA REUDIMORA DE CAUDALES Y CABEZALES) 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 PUENTES EXISTENTES 6.00 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA BLANCA EN LÍNEAS LATERALES T=0.10M 10,142.00 METROS LINEALES, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA AMARILLA EN LÍNEA CENTRAL T=0.10M 507.10 METROS LINEALES, VALETAS 625.00 UNIDAD: LA LONGITUD TOTAL DE LA CARRETERA ES DE 5,071.00 METROS LINEALES APROXIMADAMENTE Y UN ANCHO DE 6.00 METRO.  |
| 31  | MEJORAMIENTO CALLE        | MEJORAMIENTO CALLE (S) CASCO URBANO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE PALENCIA, GUATEMALA                                   | PALENCIA             | GUATEMALA     | Q12,633,059.75     | 36279         | COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.                   | EN EJECUCION     | EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE VARIOS TRAMOS DE CARRETERA, LOS CUALES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL CASCO URBANO, EL CUAL CONSTA DE LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, UNIDAD, 1, LIMPIEZA M2, 21,300.00, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACQUEADO M 3,432.00, MOVIMIENTO DE POSTES DE ELECTRICIDAD UNIDAD 21.00: EXCAVACIÓN COLECTOR PRINCIPAL M3 413.00, TUBERÍA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 6" NORMA ASTM F 949 M 106.00, TUBERÍA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 8" NORMA ASTM F 949 M 125.00, SELECCIÓN COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIÓN M3 380.00, POZO DE VISITA DE 1.00 A 1.50M, UNIDAD 2.00, POZO DE VISITA DE 1.51 A 2.00M, UNIDAD 1.00, POZO DE VISITA DE 2.51 A 3.00M, UNIDAD 3.00, CONEXIONES DOMICILIARIAS UNIDAD 10, CORTE DE MATERIAL DE ESPESOR 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 20,275.00, 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, RECONSTRUCCIÓN DE TAPADERAS, BROCALES Y EXTENSIÓN DE POZO DE VISITA UNIDAD 13.00, REPARACIÓN DE TUBERÍA DE PVC DE AGUA POTABLE M 1,889.00, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE TRAFICO EN LÍNEAS PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL T=0.10M M 10,296.00, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE TRAFICO EN PASOS DE CEBRA Y FLECHAS M2 412.00, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL (SENCILLOS) UNIDAD 26.00, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN VERTICAL (DOBLES) UNIDAD 24.00, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUNULOS DE CAUCHO DE 1.80 X 0.30 X 0.05M M 110.00, LIMPIEZA FINAL M2 21,300.00. |
| 32  | MEJORAMIENTO CALLE        | MEJORAMIENTO CALLE 1ERA. CALLE ALDEA SAN JERONIMO, SIPACATE, ESCUINTLA  | SIPACATE             | ESCUINTLA     | Q 8,491,325.00     | 3500          | CONSTRUCTORES DE GUATEMALA MTC. SOCIEDAD ANONIMA | EN EJECUCION     | El proyecto consiste en: replanteo topográfico global 1.00, reacondicionamiento de sub-rasante m2 14,600.00, suministro e instalación de base t= 0.20 con material selecto compactado m3 2,920.00, colocación de concreto hidráulico (t=0.15m, incluye curado con antisol y corte) m2 14,600.00, sello elastómetro ml 7,900.00 bordillo ml 3,500.00.   |
| 33  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CRUCE A ALDEA LOS AMATES, SAN LUIS JILOTEPEQUE, JALAPA                                   | SAN LUIS JILOTEPEQUE | JALAPA        | Q 16,336,128.00    | 2879          | CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES JP, S.A.              | EN EJECUCION     | EL PROYECTO CONSISTE EN: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1 UNIDAD, LIMPIEZA PRELIMINAR 27,594.00 M2, REPLANTEO TOPOGRÁFICO 4,599.00 M, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE CORTE (INCLUIRE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 24,632.00 M3, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAJUELA (INCLUIRE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 10,348.00 M3, MOVIMIENTO DE TIERRA 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, CONSTRUCCIÓN PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, CON RESISTENCIA IC DE 4,000 PSI CON ESPESOR T=0.20 M (INCLUIRE ACABADO, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS) 22,995.00 M2, CUNETAS TIPO "V" ANCHO 0.50 M, ESPESOR 0.10 M, RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 PSI 9,198.00 M, CONSTRUCCIÓN DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERÍA DE CONCRETO DE 30" (INCLUIRE CABEZALES, CAJAS Y MUROS DE MAMPONERÍA DE CONCRETO CICLOPEO) 13.00 UNIDAD SUMINISTRO E INSTALACION DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACIÓN 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 9,198.00 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.   |
| 34  | MEJORAMIENTO CALLE        | MEJORAMIENTO CALLE CON PAVIMENTO RIGIDO DE CABECERA MUNICIPAL HACIA ALDEA SAN MIGUEL LAS FLORES, CATARINA, SAN MARCOS | CATARINA             | 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: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, TRAZO Y REPLANTEO, RETIRO DE EMPEDRADO Y CARRILAS, CORTE Y NIVELACIÓN, CONFORMACIÓN DE SUB-PASANTE, 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, SEÑALIZACIÓN VERTICAL, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL, MEDIDAS DE MITIGACIÓN AMBIENTAL, LIMPIEZA FINAL  |
| 35  | 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    | 2380          | CONSTRUCTORA HV                                  | 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 66.10M2, A TRAVÉS DE LOS RENGLONES DE TRABAJO: TRAZO Y NIVELACIÓN, EXCAVACIÓN DE MATERIAL EXISTENTE Y COLOCACIÓN DE MATERIAL PARA PAVIMENTO, COPA DE RODADURA, BORDILLO LATERAL, 2 TRANSVERSALES.   |
| 36  | MEJORAMIENTO CALLE        | MEJORAMIENTO CALLE SECTOR CEMENTERIO, HACIA ESCUELA PRIMARIA ALDEA XENIMAQUIN, COMALAPA, CHIMALTENANGO                | COMALAPA             | CHIMALTENANGO | Q 2,654,193.26     | 600           | CEDENO GERONIMO IOSE ANTONIO                     | EN EJECUCION     |  |

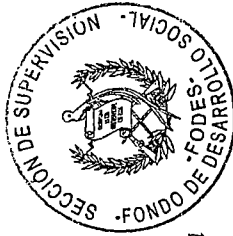
Ing. José Alfredo Priego Aldana  
Subdirector Técnico de Desarrollo Social - FODES  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

RECIBIDO EN LA OFICINA DE SUPERVISION TECNICA DE DESARROLLO SOCIAL - FODES  
Ing. Miguel Ángel Gómez G...  
Jefe de Supervisión de Proyectos de Infraestructura Social - FODES

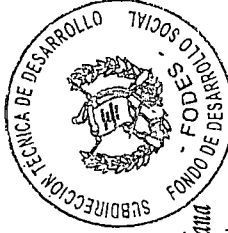
PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION  
PERIODO DEL 01 AL 31 DE MARZO 2022  
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

| NO. | TIPO DE PROYECTO          | NOMBRE DEL PROYECTO  | MUNICIPIO             | DEPARTAMENTO  | MONTO DEL CONTRATO | BENEFICIARIOS | EMPRESA RESPONSABLE            | CONDICION ACTUAL | ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO   |
|-----|---------------------------|--|-----------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------------------|------------------|---|
| 37  | 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 4 018 18 MIL REPLANTEO TOPOGRAFICO 504 80 M2 DEMOLICION 243 N DE PAVIMENTO EXISTENTE 7 313 09 M3 EXCAVACION 243 N NO CLASIFICADA CORTE DE CAJUELA 20 894 54 M2 REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 20 894 54 M2 BASE DE MATERIAL SELECTO T 0 20 M 16 876 36 CONCRETO HIDRAULICO F C 4000 PSI - T 0 15 M 8 036 36 M3 CUNETAS DE CONCRETO T 0 10 M 3000 PSI 48 00 ML DEMOLICION DE DRENAJE TRANSVERSAL EXISTENTE 48 00 DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAJE CORRUGADA DE 36 INCLUYE CAMA DE MATERIAL SELECTO RELLENO 16 00 UNIDAD CAJA DRENAJE TRANSVERSAL 10 715 15 M3 CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 1 098 00 UNIDAD VIALETAS 6 00 UNIDAD SE 241 ALIZACION VERTICAL 12 054 54 M3 PINTURA TERMOPLASTICA AMARILLA Y BLANCA.   |
| 38  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA ALDEA SAN LUIS, SAN JUAN TEQUACO, SANTA ROSA   | SAN JUAN TEQUACO      | 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 193 FIC 2 927 30 ML DEMOLICION 211 N EMPEDRADO EXISTENTE 1 594 08 M2, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA) 7 281 54 M3, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 20 804 40 M2, BASE DE MATERIAL SELECTO T=0.20M, 20 804 40 M2, CONCRETO HIDRAULICO F C=4000PSI C=0.15M 17 550 84 M2, CUNETA DE CONCRETO T=0.10M, 3000PSI 6 131 80 ML, BORDILLO DE CONCRETO FUNDIDO EN SITIO DE 0.10M X 0.50M 518 40 ML, DEMOLICION DE TRANSVERSAL EXISTENTE 84 ML, DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAJE CORRUGADA DE 36" (INCLUYE CAMA DE MATERIAL SELECTO EXCAVACION RELLENO) 84 ML, CAJA DRENAJE TRANSVERSAL 24 UNIDADES, CORTE Y SELLO ELASTOMERICOS 782 78 ML, VIALETAS 2 000 UNIDADES, SERP209 AIZACH211 N VERTICAL 7 UNIDAD, PINTURA TERMOPLASTICA AMARILLA Y BLANCA 12 980. |
| 39  | AMPLIACION CALLE          | AMPLIACION CALLE SECTOR EL MATAZANAL VIA ACATENANGO A LOS PAJALES, ACATENANGO, CHIMALTENANGO   | ACATENANGO            | CHIMALTENANGO | Q 3.354.162,00     | 2542          | INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.   | EN EJECUCION     | ESTE PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES 6 131 00 M2, CORTE DE CAJUELA ESPESOR 0 30 M 1 899 00 M3, CONFORMACION Y COMPACTACION DE BASE ESPESOR 0 15 M 6 131 00 M2, PAVIMENTO PERALTADO 0 10 X 0 30 M 5 452 00 M2, CUNETA TIPO L 960 00 MTS., BORDILLO INVERTIDO 0 10 X 0 30 960 00 MTS., LLAVES DE REMATE 11 00 MTS., BORDILLO PERALTADO 0 10 X 0 30 M 959 00 MTS.  |
| 40  | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CANTON BETHANIA HACIA ALDEA VILLA HERMOSA, PASANDO POR CASERIO JERUSALEN Y ALDEA TANIL, ESQUIPIJAS PALO GORDO, SAN MARCOS | ESQUIPIJAS 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 3 125 M, LEVANTADO DE EMPEDRADO 18 750 M2, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO 18 750 M2, BASE (MATERIAL GRANULAR) T=0.20m 18 750 M2, PAVIMENTO T=0.20M 18 125 M2, MATERIAL ELASTOMERICO 8 500 M, REJILLAS 30 UNIDADES, LLAVE DE REMATE 87 20 M3 BORDILLO DE 0 10 X 0 40 M 6 147 M, SERP209 ALIZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SERP209 ALIZACION HORIZONTAL 12 500 M, MURO DE CONTENCIÓN TIPO CICLOPEO 152 89 M3, MEDIDAS DE MITIGACION 13 900 UNIDADES, LIMPIEZA FINAL 3 125 M  |

TOTALES 174,464



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



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