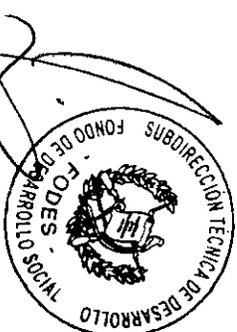






BICENTENARIO  
**GUATEMALA**  
1821-2021

**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 Allana*  
Subdirector Técnico de Desarrollo  
Fondo de Desarrollo Social - FODES-



MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL  
[www.mides.gob.gt](http://www.mides.gob.gt)

**GOBIERNO de**  
**GUATEMALA**  
DR. ALEJANDRO GUAMATTEI

MINISTERIO DE  
DESARROLLO  
SOCIAL



13	MEJORAMIENTO CALLE	ALDEA OJECHELE, HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q4.160.000,00	EN EJECUCION	1.875	MARCSA CONSTRUCTORA S.A.	CARLOS VINICIO FURLAN AGUILAR	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 BARRIGANTES, LOS CUALES INCLUYEN CURADO ANTISOL, 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	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA EL ROSARIO A BARRIO LA ESPERANZA, CHIAMPENCO, RETAHUELE	Q15.996.733,57	EN EJECUCION	3.846	4 CARRILES S.A.	GIOVANNI ALFONSO LINARES GALINDO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1,00 UNIDAD, REPANTO TOPOGRAFICO 4.800,00 M, DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE 8,022,00 M <sup>2</sup> , CORTE DE SUBPASANTE 15,272,00 M <sup>2</sup> , RELLENO Y REACONDICIONAMIENTO DE SUBPASANTE 2,610,00 M <sup>3</sup> , BASE GRANULAR #=0 15 M 4,000,00 M <sup>2</sup> , 29,341,00 M <sup>2</sup> , BORDILLO 0,10M X 0,40M 2,860,00 M, CUNETAS 6,579,98 M, TRANSVERSALES 6,00 UNIDAD, MUROS DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO 372,00 M <sup>3</sup> , SEÑALIZACION VERTICAL 12,00 UNIDAD, SEÑALIZACION HORIZONTAL 11,322,00 M, CASITA PARA PASADA 3,00 UNIDAD.
15	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA SANTA RITA HACIA LA ESPERANZA, LA ESPERANZA, QUETZALTENANGO	Q14.749.991,44	EN EJECUCION	18.822	DESARROLLO INTEGRAL CORPORATIVOS A.S.	DARWIN MAMANELCORADO LINARES	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1,00 UNIDAD, REPANTO TOPOGRAFICO 4.800,00 M, DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE 8,022,00 M <sup>2</sup> , CORTE DE SUBPASANTE 15,272,00 M <sup>2</sup> , RELLENO Y REACONDICIONAMIENTO DE SUBPASANTE 2,610,00 M <sup>3</sup> , BASE GRANULAR #=0 15 M 4,000,00 M <sup>2</sup> , 29,341,00 M <sup>2</sup> , BORDILLO 0,10M X 0,40M 2,860,00 M, CUNETAS 6,579,98 M, TRANSVERSALES 6,00 UNIDAD, MUROS DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO 372,00 M <sup>3</sup> , SEÑALIZACION VERTICAL 12,00 UNIDAD, SEÑALIZACION HORIZONTAL 11,322,00 M, CASITA PARA PASADA 3,00 UNIDAD.
16	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO) CASERIO EL MIRADOR, CANTON PUJUILIL II, SOLOLA, SOLOLA	Q450.000,00	EN EJECUCION	2.245	CONSTRUCTORA HV	CRISTHIAN ESTABUDDO VADES FION	EL PROYECTO SE EJECUTARA EN BASE A LOS RENGLONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y REPANTO 255,00M <sup>2</sup> NIVELACION Y CONFORMACION 1,543,00M <sup>2</sup> BORDILLOS EXCAVACION 505,00M <sup>2</sup> , TALADO 505,00M <sup>2</sup> , FORMALETADO 505,00M <sup>2</sup> , ADOQUINADO-COLOCACION DE SELECTO 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 166,00M <sup>2</sup> , FUNDICION 166,00M <sup>2</sup> , TALADO 166,00M <sup>2</sup> , AMPLIACION DE TRAGANTE: MANO DE OBRA.
17	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	ALDEA EL AMATILLO, YUPILTEPECUE, JUTIPA	Q7.295.000,00	EN EJECUCION	1.754	DESARROLLO INMOBILIARIO LAS PILAS	LEONEL ESTABUDDO DONIS LEMUS	ROTULO DE PROYECTO 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 4,805 METROS LINEALES, REPLANTO TOPOGRAFICO 2,402,50 METROS LINEALES, REACONDICIONAMIENTO DE SUBPASANTE: 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 SELLADO 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 CALA RECOLECTORA: 6 UNIDADES.
18	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CALLE CAMPANARIO Y CALLE NAVIDAD, CENTRO HISTORICO, PANAMACHEL, SOLOLA	Q1.100.000,00	EN EJECUCION	19.769	CONSTRUCTORA HV	CRISTHIAN ESTABUDDO VADES FION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: 1.300,00M <sup>2</sup> , DEMOLICION DE BANQUETA EXISTENTE 405,00M <sup>2</sup> , DEMOLICION DE EMPERADO EXISTENTE 1,035,00M <sup>2</sup> , PREPARACION DE LA SUB BASE Y BASE PARA RODADURA Y CUNETAS 1,050,00M <sup>2</sup> , REDUCTORES DE VELOCIDAD Y CONDUCTOR DE AGUA TIPO MEDIA CAMA, 15 ML, CARPETA DE RODADURA DE CONCRETO 205,00M <sup>2</sup> , CARPETA DE RODADURA ADOQUIN MANTUFORNATO GRIS #49 00M <sup>2</sup> , LLAVES DE CONFINAMIENTO PARA ADOQUIN 85,00M <sup>2</sup> , CUNETAS DE CONCRETO 418,00M <sup>2</sup> , CAMBIO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE 217,00M <sup>2</sup> , CAMBIO DE TUBERIA DE DRENAJE 217,00M <sup>2</sup> , REMATE LATERALES BANQUETA 409,00M <sup>2</sup> , LLAVES DE CONFINAMIENTO BANQUETA 25,00M <sup>2</sup> , BANQUETA PEATONAL ADOQUIN POLVO DE PIEDRA 139,00M <sup>2</sup> , BANQUETA PEATONAL ADOQUIN DECORATIVO 31,00M <sup>2</sup> Y LIMPIEZA FINAL.
19	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA OFICIAL RURAL MIXTA, CANTON PAAAN, SAN FRANCISCO LA UNION, QUETZALTENANGO	Q670.000,00	TERMINADO	245	FUENTES GOMEZ INGENIERIA Y CONSTRUCCION	KELLER ALEXANDER FUENTES GOMEZ	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION, LIMPIEZA Y NIVELACION 217,62M <sup>2</sup> , TRAZO Y ESTABUDDO 106,50M <sup>2</sup> , CIMENTACION: EXCAVACION ESTRUCTURAL, RELLENO COMPACTADO, ZAPATAS CIMENTADO CORRIDO, MURO DE CIMENTACION, SOLERA HIERRO/USA, MUROS, SOLERA METALICA, CUBIERTA DE LAMINA, 163,62M <sup>2</sup> , PISOS Y CORREDORES: PISO DE CIMENTACION, SOLERA 104,83M <sup>2</sup> , BANQUETA 42,12M <sup>2</sup> , RAMPA DE ACCESO 8,00M <sup>2</sup> , HERRERIA: VENTANAS Y PUERTAS, INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE DISTRIBUCION, LAMPARA TIPO LISTON, INTERRUPTOR SIMPLE, TOMACORRIENTE DOBLE, ACABADOS: TALADO Y SIZADO EN BLOCK 77,02M <sup>2</sup> , CUNETAS, CALA DE ABSORCION, MURO PERIMETRAL, CIMENTADO CORRIDO 54,00M <sup>2</sup> , COLUMNA TIPO C, SOLERA HIDROFUJA, LEVANTADO DE MURO 25,00M <sup>2</sup> , SOLERA DE REMATE CON BLOCK TIPO U 54,00M <sup>2</sup> , MALLA GALVANIZADA 25,00M <sup>2</sup> , MEDIDAS DE SEGURIDAD: EXTINTOR, SEÑALIZACION Y LIMPIEZA FINAL.
20	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (DOS NIVELES), CASERIO NUEVO DAMASCO, RAXRUHA, ALTA VERAPAZ	Q1.120.500,00	SUSPENDIDO TEMPORALMENTE	183	PABLO ISAAC QUINTANA SHTRAUBE	PABLO ISAAC QUINTANA SHTRAUBE	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 BAÑOS QUE INCLUYE CIMENTACION, MUROS, TECHOS, HERRERIA, ACABADOS, INSTALACION HIDRAULICA, BIODEGESTORES, AUBIE, ASI COMO MEDIDAS DE MITIGACION
21	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA (8 AULAS) ALDEA SIMAHUELE, COMALAPA, CHIMALTENANGO	Q2.250.000,00	EN EJECUCION	485	MARCSA CONSTRUCTORA S.A.	CARLOS VINICIO FURLAN AGUILAR	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO 1,00 UNIDAD, LIMPIEZA Y NIVELACION 300,28 M <sup>2</sup> , CIMENTACION: ZAPATA TIPO 1, 1,20X1,20X0,25 18,00 UNIDADES, ZAPATAS TIPO 2, 0,60X0,60X0,20 35,00 UNIDADES, CIMENTADO CORRIDO 0,50X0,20 95,70M <sup>2</sup> , LEVANTADO DE CIMENTADO 0,15X0,20X0,40 93,60M <sup>2</sup> , SOLERA DE HUMEDAD 0,15X0,25 95,70M <sup>2</sup> , SOLERA DE AMARRE (RAMPA) 0,15X0,25 90,70M <sup>2</sup> , LEVANTADO DE MURO: LEVANTADO DE MURO DE 0,15X0,20X0,40, 50KG/CM <sup>2</sup> , LIMPRA DOS CARAS 197,00M <sup>2</sup> , SOLERA INTERMEDIA 0,15X0,25 72,00M <sup>2</sup> , SOLERA INTERMEDIA CON CLOCK "U" 84,70M <sup>2</sup> , SILAS EN VENTANA 0,20X0,25 94,40M <sup>2</sup> , VIGA NO 2 0,20X0,42 216,00M <sup>2</sup> , COLUMNA C-1 0,40X0,40M 78,00M <sup>2</sup> , COLUMNA C-2 0,40X0,40M 62,40M <sup>2</sup> , COLUMNA C-3 0,15X0,25M 77,00M <sup>2</sup> , COLUMNA M1 0,20X0,15M 80,24M <sup>2</sup> , COLUMNA C-4 0,20X0,20M 85,80M <sup>2</sup> , LOSAS: VIGA NO. 0,20X0,60M 129,00M <sup>2</sup> , LOSA ENTREPISO (T=0-12M) 549,60M <sup>2</sup> , RAMPA DE CONCRETO REFORZADO 82,80M <sup>2</sup> , HERRERIA: VENTANAS TIPO REJA DE METAL, T-1 1,800UNIDADES, VENTANAS TIPO REJA DE METAL, T-2 3,200 UNIDADES, VENTANAS TIPO REJA DE METAL, T-3 3,200 UNIDADES, PUERTA DE METAL, 1,20X2,80M 8,00 UNIDADES, BARRANDA METALICA EN CORREDOR 50,20M <sup>2</sup> , BARRANDA METALICA EN RAMPA 92,00M <sup>2</sup> , PISOS: PISO DE GRANITO 507,50M <sup>2</sup> , INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE CIRCUITOS 4,00UNIDADES, LAMPARAS TIPO LISTON 2 BUBOS 24X0,048 48,00 UNIDADES, INTERRUPTORES PARA LAMPARAS 8,00UNIDADES, CABLEADO ILUMINACION 500,00M <sup>2</sup> , TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8,00 UNIDADES, CABLEADO ILUMINACION 500,00M <sup>2</sup> , TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8,00 UNIDADES, CABLEADO FUERZA 400,00M <sup>2</sup> , INSTALACIONES PLUVIALES: BALDA DE AGUA PLUVIAL (BAP) 48,00M <sup>2</sup> , MEDIDAS DE SEGURIDAD: 20,00UNIDADES, MATERIALES DE SEGURIDAD LIMPIEZA FINAL 240,00M <sup>2</sup>
22	MEJORAMIENTO DE CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CAUZADA EDIN ROBERTO NOVA SALUDA AL PROGRESO JUTIPA, MORNAS, JALAPA	Q5.867.360,06	TERMINADO	10.000	CONSTRUCTORA ARCHILLA	HENRY EDUARDO ARCHILLA SANCHEZ	El proyecto consistió en los siguientes renglones de trabajo: Trabajos preliminares: 1 unidad, excavación, corte, carga de adoquín y material 2,484,00 m <sup>3</sup> , conformación de sub-base 2,80 00 m <sup>2</sup> , compactación de base 2,80 00 m <sup>2</sup> , plancheta de concreto (de 0,15 m) 8280 00 m <sup>2</sup> , bordillo 2,540 00 m <sup>3</sup> , canal de aguas pluviales 180,00 m <sup>3</sup> , corte y sellado diámetro 2,440 00 m <sup>3</sup> , rúlo del proyecto 1 unidad, puente: vigas 12,00 m <sup>3</sup> , diáfana 4 unidades, sritate central 3,00 m <sup>3</sup> , barandales 5,00 m <sup>3</sup> , losa 30,00 m <sup>2</sup> , vigas de apoyo 20,00 m <sup>3</sup> , muro de carga 15,00 m <sup>3</sup> , alfileres 5,00 m <sup>3</sup> , acabados 200 m <sup>2</sup> , Demolicion de Puente existente de concreto reforzado y limpieza de material sobrante, Reposición de Tubería de Drenaje existente de 12" por tubería PVC de 12" Drapado de Quirel.
23	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARTE ALTA (EL CASCAJO) ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	Q 922.476,09	EN EJECUCION	247	CONSTRUUVAS	GERARDO GUSTAVO GALDAMEZ OLMANTES	El proyecto se ejecutara a través de los siguientes renglones de trabajo: Rotulo de identificación, Limpia, chapeo y desatque 1,272,50m <sup>2</sup> , Repantio topografico 1,272,50m <sup>2</sup> , Cartadura topografica, Caja reanidora de caudales, Muro de contención, Protección tanque de succión 36,00m <sup>3</sup> , Caja compresora, Válvula de limpieza, Tanque de succión de 75,00m <sup>3</sup> , Paso aéreo de 24,00m <sup>2</sup> , Paso aéreo de 60,00m <sup>2</sup> , Paso de zanjón, Línea de impulsión 1,035,00m <sup>2</sup> , Anclaje de tubería HG.

Ing. Miguel Estuardo Gómez Guerrero  
Jefe de Supervisión de Proyectos  
Fondo de Desarrollo Social  
PRODES.



Ing. José Alfredo Quintana Aldana  
Subdirector Técnico de Desarrollo  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL





PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN SEPTIEMBRE 2,021

No.	TIPO DE PROYECTO	UBICACIÓN	COSTO (Q)	CONDICION ACTUAL	BENE-FIGARIOS	EMPRESA EJECUTORA	PERSONA RESPONSABLE	ESPECIFICACIONES DE CONTRATO
1	CONSTRUCCION ESCUELA PRIMARIA	CASERIO SAMAZZINI, SAN JOSE EL ROBO, SAN MARCOS	Q896,900.00	TERMINADO	564	CONSTRUCTORA JAVET L.	UDY JOHEL LOPEZ	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA, ZAPATAS, CIMIENTOS, LEVANTADO DE MURO DE 1.40X0.90X0.30M, SOLETAS, COLUMNAS Y TIGCHO DE LAMINA, EL PROYECTO INCLUYE TAMBIEN UN MODULO DE BAÑOS. Consiste en: Róbul de identificación, limpieza, trazo y nivelación 276-56m2, Excavación Zapatas tipo 1 y 2, Cimiento corrido, Soletas, Columnas, Bajada de agua pluvial, Remate de barandas, Levantado de muros, Vigas, Losa Nivel 1 y 2 553-51m2, Losa de Lanpa 52.27m2, Fundición de piso de concreto 227.84m2, Repello + Cimiento 457.99m2, Instalaciones eléctricas, Puerta y Ventanas, Señalización.
2	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA URBANA MIXTA	CRISTOBAL COLON, CABECERA MUNICIPAL, GENOVA, QUETZALTENANGO	Q2,041,000.00	TERMINADO	334	PROYECTOS SAMARIA	NORVIN ORELLANA	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, COLOCACION DE ALICANTARILLADO SANITARIO PVC DE ASTM F949 DE 6, 8, 10, 15, 18, CANELAS DOMICILIARES CON TUBO DE CONCRETO DE 12", POZOS DE VISITA CON ALTURAS DE 1.2M A 3.3M, LINEA DE BOMBEO, EQUIPO DE BOMBEO, SUB ESTACION ELECTRICA, 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".
3	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	SAN CRISTOBAL, CABECERA, ALTA VERAPAZ	Q14,345,165.00	EN EJECUCION	14,418	CONSTRUCTORA ARCHILA	HENRY EDUARDO ARCHILA SANCHEZ	Consiste en la Evacuación rigida del Camino Rural desde Aldea Esranzuélas, en una longitud de 2,392.00 metros através de: TRABAJOS PRELIMINARES: 14370 m2 Limpia, chapeo, desbroce, trazo y nivelación, MOVIMIENTO DE TIERRAS:9340.50m3, PREPARACION DE BASE:14370.00m2, con un espesor compactado de 0.15cms, RODADURA: 14370.00m2, 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.
4	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	Aldea Monteverde-Estanzuélas, Nueva Santa Rosa, Santa Rosa	Q10,749,743.28	TERMINADO	9,000	CONSTRUCTORA AZIEL	GERARDO CORTEZ DAVILA	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRAZO Y ESTACUADO, CORTE DE CAJUELA, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRANTE, TUBERIA DE 30", GALAS Y CABEZALES, CUNETAS Y BORDILLOS, SUB-BASE GRANULAR, CARPETA DE CONCRETO DE 0.15M DE ESPESOR.
5	CONSTRUCCION CARRETERA PAVIMENTADA	CRUCE CHAQUIROA A SEPALAU	Q27,887,941.62	SUSPENDIDO TEMPORALMENTE	845	CONSTRUCTORA ACF	ROMAN FRANCISCO GARAVITO LIZAMA	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACION Y PUNTEADO, REPLANTEO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, SOLETA DE HUMEDAD, MURO DE CONTENCION TIPO 1, 2 Y 3, VIGA CONECTORA, COLUMNAS, LEVANTADO DE PAREDES, MURO DE CONCRETO RECONZADO PARA ELEVADOR, SOLETAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MODULO DE GRADAS, LOSA DE RAMPA, LOSA DE ENTRENADO NEWJARADA, PAVIMENTO DE CONCRETO F-20, 20MTS, PISO DE GRANITO, AZULEJO, REPELLO-CHERINO, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA, ACCESORIOS SANITARIOS, TUBERIAS DE DIFERENTES RESISTENCIAS, CAJA DE REGISTRO, CAJA TRAMPA, DE GRASA, CAJA DE REPOSADORA, REJILLA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ACOMETIDA ELECTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCION, LUMINARIAS, PLACAS PARA SISTEMAS ELECTRICOS, VENTANAS, BARRANDA DE GRADAS, REJA METALICA, PUERTAS, ELEVADOR DE PERSONAS, BANQUETA DE CONCRETO 100.10MTS.
6	CONSTRUCCION EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACION COMUNITARIA	CANTON QUIACQUIX, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	Q4,950,300.00	EN EJECUCION	1,396	CONSTRUDAM	DENIZAR AQUECHE	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO, LIMPIA, CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTEO TOPOGRAFICO, CAPTACION TIPOCA, CADA REUNIDORA DE CAJUALES, MURO DE CONTENCION (PROTECCION DE TIRANQUA SUCCION), caja tompe presión de 1.00 m3, valvula de limpieza, tanque de succión de 75.00 m2, paso aereo de 24.00 ml, paso aereo de 50.00 ml, PASO DE ZANON, LINEA DE IMPULSION, ANCLAJE DE TUBERIA HG
7	MEJORAMIENTO CALLE URBANA PRINCIPAL CON PAVIMENTO RIGIDO	DE CANTON TUCUC, LOS LUCAS Y CANTON LOS PABLO, TODOS SANTOS CUCHUMATZAN, HUEHUETENANGO	Q6,337,929.00	EN EJECUCION	4,161	TOPOGRAFIA Y DISEÑO	FRANCISCO GUILERMO VALENZUELA ZETINA	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO, LIMPIA, CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTEO TOPOGRAFICO, CAPTACION TIPOCA, CADA REUNIDORA DE CAJUALES, MURO DE CONTENCION (PROTECCION DE TIRANQUA SUCCION), caja tompe presión de 1.00 m3, valvula de limpieza, tanque de succión de 75.00 m2, paso aereo de 24.00 ml, paso aereo de 50.00 ml, PASO DE ZANON, LINEA DE IMPULSION, ANCLAJE DE TUBERIA HG
8	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE	PORTE ATTA (E) CASCAJO, ALDEA VILLA HERMOSA, ESCUAPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	Q840,000.00	EN EJECUCION	247	CONSTRUYIAS	GERARDO GUSTAVO GALDAMEZ ORANTES	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO, LIMPIA, CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTEO TOPOGRAFICO, CAPTACION TIPOCA, CADA REUNIDORA DE CAJUALES, MURO DE CONTENCION (PROTECCION DE TIRANQUA SUCCION), caja tompe presión de 1.00 m3, valvula de limpieza, tanque de succión de 75.00 m2, paso aereo de 24.00 ml, paso aereo de 50.00 ml, PASO DE ZANON, LINEA DE IMPULSION, ANCLAJE DE TUBERIA HG
9	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SANTA RITA-CENTRO SAN RAMON-CHUATROC, CANTON SAN RAMON	SANTA RITA-CENTRO SAN RAMON-CHUATROC, CANTON SAN RAMON	Q7,684,640.00	EN EJECUCION	6,074	PODER ECOLOGICO	AUGUSTO LEMUS	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO, 320.00 M2, BORDGA Y GUARDIANA 60.00 M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO Y TRAZO 41.80 M2, DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE 30.00 M2, EXCAVACION EN AREA DE ESTRIBOS: 176.00 M2, RELLENO INCLUYE MATERIAL FILTRANTE 84.00 M2, ESTRIBO 1 + ALETONES 61.80 M2, ESTRIBO 2 + ALETONES 26.00 M2, CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M2, VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M, DIARRAGMAS (3 DIARRAGMAS) 4.20 M, LOSA (INCLUYE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M2, BARRANDAL 16.00 M.
10	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR"	BARRIO SAN BENITO ZONA 4, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ	Q726,376.00	EN EJECUCION	1,731	CONSTRUCTORA HY	CRISTHIAN ESTUARDO VADES HON	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO, 320.00 M2, BORDGA Y GUARDIANA 60.00 M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO Y TRAZO 41.80 M2, DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE 30.00 M2, EXCAVACION EN AREA DE ESTRIBOS: 176.00 M2, RELLENO INCLUYE MATERIAL FILTRANTE 84.00 M2, ESTRIBO 1 + ALETONES 61.80 M2, ESTRIBO 2 + ALETONES 26.00 M2, CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M2, VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M, DIARRAGMAS (3 DIARRAGMAS) 4.20 M, LOSA (INCLUYE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M2, BARRANDAL 16.00 M.
11	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA ESCARBADEJOS, JEREZ, JUTIPA	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA ESCARBADEJOS, JEREZ, JUTIPA	Q5,488,925.00	EN EJECUCION	4,381	COSNTRUCCIONES Y SERVICIOS CATALINA S.A.	ARTURO SAGASTUME HOGABOOM	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO 6566.00M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO 2122.00M, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRANTE 12732.00M2, COLOCACION DE BASE GRANULAR DE 0.20M 12732.00M2, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA DE 4000PSI e=0.15M 10610.00M2, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION 5658.80M, CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO 4244.00M
12	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	LAS LOMAS, SAN DIEGO, ZACAPA	Q22,405,450.00	EN EJECUCION	1,906	DESARROLLO INMOBILIARIO LAS FILAS	LEONEL ESTUARDO DOMIN LEMUS	RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO UNIDAD 1.00 REPLANTEO TOPOGRAFICO PARA TODO EL PROYECTO M2 15,560.00 LIMPIA, CHAPEO Y DESTRONQUE 15,560.00 EXCAVACION DE CAJUELA M3 3,703.00 RELLENO CON MATERIAL DEL LUGAR, INCLUYE PROTECCION DE BORDILLOS SEGUN LO ESPESOR DE LA CAJUELA M2 1,865.03 ACABERO DE MATERIAL DE DESPERDICIO M2 2,897.97 REACONDICIONAMIENTO DE SUB-RASANTE M2 15,560.00 CARP DE BASE 60.00M2, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO e= 0.15 METROS TIPO 4000 PSI (INCLUYE ANTILOSO Y CORTE DE PLACAS) M2 15,560.00 BORDILLO PERFORADO (INCLUYE BORDILLO INVERTIDO) DE 0.15 X0.30M M2 15,560.00 SEÑALES DE TRÁFICO RESISTIVAS Y PREVENTIVAS UNIDAD 674.00

Ing. Miguel Estuardo Gomez Guzman Jefe de Superintendencia de Proyectos  
Ing. José Alfredo Ferrero Aldana Subdirector Técnico de Desarrollo  
Fondo de Desarrollo Social - FODES

