



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.



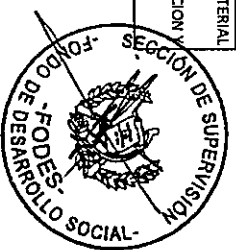
Ing. Miguel Estuardo Gomez Guzman
Subdirector Técnico de Desarrollo a.i.
Fondo de Desarrollo Social - FDES -



SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO SOCIAL
FONDOS DE DESARROLLO SOCIAL

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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARTE ALTA SISTEMA DE AGUA	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARTE ALTA (EL CASCAJO), ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	TERMINADO	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPJA CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTO TOPOGRÁFICO, CARTACIÓN TÍFICA, CADA, REINIDORA DE CAUDALES, MURO DE CONTENCIÓN (PROTECCIÓN DE TANQUE SUCCIÓN), CADA rompe presión de 1.00 m3, válvula de limpieza, tanque de succión cd 75.00 m2, paso aereo de 24.00 ml, paso aereo de 50.00 ml, PASO DE ZANÓN, LÍNEA DE IMPULSIÓN, ANCLAJE DE TUBERÍA HIG.
2	CONSTRUCCION EDIFICIO	CONSTRUCCIÓN EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACIÓN COMUNITARIA, CANTÓN QUIACQUIX, TOTONICAPÁN, TOTONICAPÁN.	EN EJECUCION	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACIÓN Y PUNTEADO, REPLANTO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DE DESPERDICO, 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, SOBELAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MÓDULO DE GRADAS, LOSA DE RAMPA, LOSA DE ENTREPISO NERVRADA, PAVIMENTO DE CONCRETO T-6-20MTS., PISO DE GRANITO, AZULEJO, REPELLO-CERRIDO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, ACCESORIOS SANITARIOS, TUBERIAS DE DIFERENTES RESISTENCIAS, CADA DE REGISTRO, CADA TRAMPA DE GRASA, CADA DE REOPSADERA, REJILLA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN LUMINARIAS, PLACAS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS, VENTANAS, BARANDA DE GRADAS, MEJA METALICA, PUERTAS, ELEVADOR DE PERSONAS, BANQUETA DE CONCRETO 100.10MTS.
3	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO ALCANTARILLADO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CABECERA MUNICIPAL, SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	TERMINADO	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, COLOCACION DE ALCANTARILLADO SANITARIO CON TUBERIA PVC DE ASTM F949 DE 6, 8, 10, 15, 18, CANDELAS DOMICILIARES CON TUBO DE CONCRETO DE 12", POZOS DE VISITA CON ALTURAS DE 1.2M A 3.5M, LÍNEA DE BOMBEO, EQUIPO DE BOMBEO, SUSA 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, LÍNEA DE DESCARGA CON TUBERIA PVC ASTM D 2241 125PSI DE 10".
4	CONSTRUCCION CARRETERA	CONSTRUCCION CARRETERA PAVIMENTADA CRUCE CHAQUIROCHA A ALDEA SEPALAU, CHISEC, ALTA VERAPAZ	TERMINADO	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO Y ESTRAQUEADO, CORTE DE CAJUELA, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRANTE, TUBERIA DE 30", CAJAS Y CABEZALES, CUENTAS Y BORBULLOS, SUB-BASE GRANULAR, CARRETA 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	TERMINADO	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO 120.00 M ² , BODEGA Y GUARDIANIA 60.00 M ² , REPLANTO TOPOGRÁFICO Y TRAZO 41.60 M ² , DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE 90.00 M ² , EXCAVACIÓN EN ÁREA DE ESTRIBOS 176.00 M ² , RELLENO INCLUYE MATERIAL FILTRANTE 94.00 M ³ , ESTRIBO 1 + ALETONES 61.80 M ³ , ESTRIBO 2 + ALETONES 28.00 M ³ , CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M ³ , VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M, DIAFRAGMAS (3 DIAFRAGMAS) 4.20 M, LOSA (INCLUYE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M ³ , BARANDAL 16.00 M.
6	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO), CASERIO EL MIRADOR, CANTON PUJULIL II, SOLOLA, SOLOLA	TERMINADO	EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN BASE A LOS RENGLONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRABAJOS PRELIMINARES:TRAZO Y REPLANTO 255.00M2 NIVELACION Y CONFORMACION 1,643.00M2, BORBULLOS: EXCAVACIÓN 505.00ML, TALLADO 505.00ML, FORMALENTADO 505.00ML, ADOQUINADO: COLOCACIÓN DE SELECTO Y COMPACTACIÓN 1,535.00M2, COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA 1,535.00M2, COLOCACIÓN DE ADOQUIN 1,535.00M2. LLAVES DE CONFINAMIENTO: EXCAVACIÓN 166.00ML, FUNDICIÓN 166.00ML, TALLADO 166.00ML, APLICACIÓN DE TRAGANTE: MANO DE OBRA.
7	MEJORAMIENTO DE CALLE	MEJORAMIENTO CALLE URBANA PRINCIPAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CANTON TUCUC LOS LUCCAS Y CANTON LOS PABLO, TODOS SANTOS CUCHUMATAN, HUEHUETENANGO	TERMINADO	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, TRABAJOS PRELIMINARES, REPLANTO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE DESPERDICO, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE (20 CM), ACARREO Y EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE PRESTAMIO, 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 INSITU DE 10 CM DE ESPESOR, REJILLA TIPO TRANSVERSAL (No. 1), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 6.00 X ANCHO 0.90), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 3.50 X ANCHO 0.90), MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPUESTERÍA No. 1, MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPUESTERÍA No. 2, PINURA TERMOPLÁSTICA PARA LÍNEA CENTRAL Y LATERALES, DISPOSITIVOS PARA SERIALIZACIÓN NOCTURNA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, SEÑALES DE TRANSFORMACIONES LATERALES SIMPLES DE METAL, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, DEMOLICIÓN DE PUENTE Y LIMPIEZA DE MATERIAL SOBRENANTE, MURO DE CONCRETO CICLOPEO Y ALETONES, VIGA DE CARGA (VIGA DE APOYO + CONTINA), DIAFRAGMA EXTERNO, DIAFRAGMA INTERNO, VIGA PRINCIPAL, LOSA + BANQUETA, BARANDAL + DRENAJE, CASETA PARA PARADA, LIMPIEZA FINAL.
8	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SANTA RITA-CENTRO SAN RAMON-CHUATRUI-CANTON SAN RAMON, SAN CRITOBAL TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	TERMINADO	CONSIETE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES 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 X 0.40 METROS-PINTURA, CONSTRUCCION DE CUNETA DE CONCRETO TIPO 3, 000 PSI, CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION Y LIMPIEZA FINAL.



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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
9	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, ALDEA EL AMATILLO, YUPILTEQUE, JUTAPA	EN EJECUCION	RÓTULO DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 4,805 METROS LINEALES, REPLANTEO TOPOGRÁFICO: 2,402.50 METROS LINEALES, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 14,415 METROS CUADRADOS, COLOCACIÓN DE BASE DE SELETO DE 0.20 M.: 14,415 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI E=0.15 (INCLUYE CURADO): 12,012.50 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN: 6,402 METROS LINEALES, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS DE CONCRETO: 4,805 METROS LINEALES, ALCANTARILLA DE TUBOS DE CONCRETO REFORZADO 24" MAS CAA RECOLECTORA: 6 UNIDADES.
10	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, ALDEA ESCARBADEROS, JEREZ, JUTAPA	EN EJECUCION	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO 6366.00M ² , REPLANTEO TOPOGRÁFICO 2122.00M, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 12732.00M ² , COLOCACIÓN DE BASE GRANULAR DE 0.20M 12732.00M ² , PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA DE 4000PSI E=0.15M. 10610.00M ² , CORTE Y SELADO DE JUNTAS DE DILATACIÓN 5658.00M, CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS DE CONCRETO 4244.00M
11	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CAMPANARIO Y CALLE NAVIDAD, CENTRO HISTORICO, PANAMACHEL, SOLOLA	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES 1,300.00M ² , DEMOLICIÓN DE BANQUETA EXISTENTE 405.00M ² , DEMOLICIÓN DE EMPEDRADO EXISTENTE 1,035.00M ² , PREPARACIÓN DE LA SUBRASANTE 1,050.00M ² , SUB BASE Y BASE PARA RODADURA Y CUNETAS 1,050.00M ² , REDUCTORES DE VELOCIDAD Y CONDUCTOR DE AGUA TIPO MEDIA CAÑA 15.15M ² , CARPETA DE RODADURA DE CONCRETO 205.00M ² , CARPETA DE RODADURA ADOQUIN MULTIFORMATO GRIS 649.00M ² , LLAVES DE CONFINAMIENTO PARA ADOQUIN 83.00M ² , CUNETETA DE CONCRETO 418.00M ² , CAMBIO DE TUBERÍA DE AGUA POTABLE 217.00M ² , CAMBIO DE TUBERÍA DE DRENAJE 217.00M ² , REMATE LATERALES BANQUETA 409.00M ² , LLAVES DE CONFINAMIENTO BANQUETA 25.00M ² , BANQUETA PEATONAL ADOQUIN POLVO DE PIEDRA 139.00M ² , BANQUETA PEATONAL ADOQUIN DECORATIVO 31.00M ² , Y LIMPIEZA FINAL.
12	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, LAS TOMAS, SAN DIEGO, ZACAPA.	EN EJECUCION	RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO UNIDAD 1.00 REPLANTEO TOPOGRÁFICO PARA TODO EL PROYECTO M ² 15,560.00 LIMPIEZA Y CHAPEO GENERAL M ² 15,560.00 EXCAVACIÓN DE CAJUELA M ³ 3,703.00 RELLENO CON MATERIAL DEL URGAR, INCLUYE PROTECCIÓN DE BORDILLOS SEGUN LO ESPECIFICADO EN PLANOS M ³ 865.03 ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDIO M ³ 2,837.97 REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE M ² 15,560.00 CAPA DE BASE GRANULAR T=0.10m M ² 15,560.00 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO E= 0.15 METROS TIPO 4,000 PSI (INCLUYE ANTISOL Y CORTE DE PLANCHAS) M ² 15,560.00 BORDILLO PEFABRICADO (INCLUYE BORDILLO INVERTIDO) DE 0.15 X 0.30m 4,741.00 SEÑALES DE TRÁFICO RESTRICATIVAS Y PREVENTIVAS UNIDAD 4.00
13	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE, ALDEA OJECHEI, HUENHUTENANANGO, HUENHUTENANANGO	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 RÍGIDO DE 3,000 PSI DE 15 CENTIMETROS DE ESPESOR, CON BORDILLO, CUNETAS REVESTIDAS, Y TRAGANTES, LOS CUALES INCLUYEN CURADO ANTISOL, CORTE Y SELADO CON MATERIAL BITUMINOSO, 1,372.00 METROS LINEALES DE BORDILLOS CON CONCRETO DE 9,000 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, CASERIO CHIUPÉ, ALDEA YAMO, CONCEPCION TUTUARA, SAN MARCOS	TERMINADO	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 m ³ 1.00 unidad, Caja compresión de 1.00 m ³ 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 zanón 12.00 unidades, Tanque de distribución de 40.00 m ³ 1.00 unidad, Cerca perimetral de tanque de distribución 40.00 ml, Sistema de desinfección 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 domiciliarias 96.00 unidades.
15	MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN	MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN, CALLE PRINCIPAL, ALDEA SACUCHUM, SAN PEDRO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	TERMINADO	La ejecución de este proyecto consiste en: Trazo Y Replanteo 900.00 Ml, Corte de Cajuela Y Acarreo de Material de Desperdicio 6,933.00 m ² , Conformación Y Comparación de Subrasante 6,933.00 m ² base de Material Granular t=0.18 mts 6,933.00 m ² , Carpeta de Rodadura de Adoquin 6696.00 m ² , Llaves de confinamiento 510.00 Ml, Bordinlos de Concreto 1,807.00 Ml, Canal de Concreto + rejilla Metálica (t=7.50 mts) 1.00 Unidad, Limpieza Final 6933.00 m ² .
16	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO), PARA EL PASACAJUM, ALDEA SAN ANTONIO SIJA, SAN FRANCISCO EL ALTO, TOTONICAPAN	EN EJECUCION	La ejecución de este proyecto contribuirá a fortalecer el desarrollo integral de la comunidad a través de: Limpieza y chapeo 2755.00m ² , Replanteo topográfico 2755.00m ² , Corte de cajuela de 0.30mts 964.25m ³ , Retiro de material 964.25m ³ , Terrido y compactación de base granular t=0.10mts 2755.00m ² , Bordinlo de concreto de 0.10mts x 0.40mts + pintura de bordinlo 94.00ml, Pavimento de 0.20mts de peralte de 4,000psi de resistencia 2656.00m ² , Curado de carpeta de concreto 2656.00m ² , Cortes transversales a cada 3.00mts + aplicación de sello 900.00ml 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	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE 3463.00M ² , TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577.00M ² , TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577.00M ² , CORTE 362.00M ³ RELLENO ESTRUCTURAL 77.00M ³ SUBRASANTE Y RASANTE: REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 3462.00M ² , BASE T=0.15 492.00M ³ CARPETA DE RODADURA: CARRILERAS DE CONCRETO T=0.15M 923.00M ² , EMPEDRADO SIMPLE 2540.00M ² ESTRUCTURA DRENAJE: CUNETAS REVESTIDAS 98.00M ³ , BORDILLOS 879.00M ² LIMPIEZA FINAL 3463.00M

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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
18	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA SANTA RITA HACIA LA ESPERANZA, LA ESPERANZA, QUETZALTENANGO	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 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 CUNETTA DE CONCRETO TIPO "C" EN DISTINTOS SECTORES DEL TRAMO A PAVIMENTAR
19	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA EL ROSARIO A BARRIO LA ESPERANZA, CHAMPERICO, RETALHUEU	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, REPLANTO TOPOGRAFICO 4,800.00 M, DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE 8,022.00 M2, CORTE DE SUBRASANTE 15,272.00 M3, RELLENO Y RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 2,610.00 M3, BASE GRANULAR 640.15 M 4,000/95 29,341.00 M2, BORDILLO 0.10M X 0.40M 2,860.00 M, CUNETTA 6,579.98 M, TRANSVERSALES 6.00 UNIDAD, MUROS DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO 372.00 M3, SEÑALIZACION VERTICAL 12.00 UNIDAD, SEÑALIZACION HORIZONTAL 11,322.00 M, CASETA PARA PARADA 3.00 UNIDAD.
20	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SECTOR MANZANILLO Y PAXAN, ZONA 1, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A TRAVES DE: REPLANTO TOPOGRAFICO, TRAZO, EXCAVACION, COLECTOR, CONEXIONES DOMICILIARES, PLANTA DE TRATAMIENTO Y LIMPIEZA GENERAL.
21	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA OFICIAL RURAL MIXTA, CANTON PAXAN, SAN FRANCISCO LA UNION, QUETZALTENANGO	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REQUISITOS DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION, LIMPIEZA Y NIVELACION 217.62M2, TRAZO Y ESTACUACION 106.50M, CIMENTACION EXCAVACION ESTRUCTURAL, RELLENO COMPACTADO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, MURO DE CIMENTACION, SOLERA HIDROFUGA, MUROS: SOLERA MOINETE, CUBIERTA: TECHO ESTRUCTURAL METALICA, CUBIERTA DE LAMINA 163.62M2, PISOS Y CORREDORES: PISO DE CONCRETO 104.33M2, BAÑO/LETA 42.12M2, RAMPA DE ACCESO 8.00M2, HERRERIA: VENTANAS Y PUERTAS, INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE DISTRIBUCION, LAMPARA TIPO LISTON, INTERRUPTOR SIMPLE, TOMACORRIENTE DOBLE, ACABADOS: TALADO Y SISADO EN BLOCK 77.02M2, CUNETTA, CAYA DE ABSORCION, MURO PERIMETRAL: CIMIENTO CORRIDO 54.00M, COLUMNA TIPO C, SOLERA HIDROFUGA, LEVANTADO DE MURO 25.00M2, SOLERA DE REMANTE CON BLOCK TIPO U 54.00M, MALLA GALVANIZADA 25.00M, MEDIDAS DE SEGURIDAD: EXTINGUIDOR, SEÑALIZACION Y LIMPIEZA FINAL.
22	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTUPA	EN EJECUCION	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTUPA CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 10,400.00 METROS CUADRADOS, REPLANTO TOPOGRAFICO: 1,700.00 METROS CUADRADOS, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 10,400.00 METROS CUADRADOS, COLOCACION DE BASE DE SELECTO: 10,400.00 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO: 8,360.00 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELADO DE JUNTAS DE DILATACION: 5,775.00 METROS, CONSTRUCCION DE CUNETTA 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, BARRUHIA, ALTA VERAPAZ	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJOS PRELIMINARES, CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS Y CORREDORES, HERRERIA, INSTALACION ELECTRICA, INSTALACION DE DRENAJE PLUVIAL, ACABADOS, MODULO DE PAMPA, MODULO DE BAÑOS QUE INCLUYE CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS, HERRERIA, ACABADOS, INSTALACION HIDRAULICA, BIODIGESTORES, ALIBE, ASI COMO MEDIDAS DE MITIGACION
24	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA (8 AULAS) ALDEA SIMAHUJEU, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REQUISITOS 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, 0.50X0.60X0.20 35.00 UNIDADES, CIMIENTO CORRIDO 0.50X0.20 95.70M, LEVANTADO DE GIMIENTO 0.15X0.20X0.40 93.60M, SOLERA DE HUMEDAD 0.15X0.25 95.70M, SOLERA DE AMARRE (RAMPA) 0.15X0.25 90.70M, LEVANTADO DE MURO: LEVANTADO DE MURO DE 0.15X0.20X0.40, 50KG/C/M2, LIMPAA DOS CARAS 197.00M2, SOLERA INTERMEDIA 0.15X0.25 72.00M, SOLERA INTERMEDIA CON CLOCK "U" 84.70M, SILAR EN VENTANA 0.20X0.25 94.40M, VIGA NO 2 0.20X0.42 216.00M, COLUMNA C-1 0.40X0.40M 78.00M, COLUMNA C-2 0.40X0.40M 62.40M, COLUMNA C-3 0.15X0.25M 77.00M, COLUMNA M1 0.20X0.155M 80.24M, COLUMNA C-5 0.15X0.15M 42.00M, COLUMNA C-4 0.20X0.20M 83.80M, LOSAS: VIGA NO. 0.20X0.60M 129.00M, 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 50.20M, BARRANDA METALICA EN RAMPA 92.00M, PISOS: PISO DE GRANITO 507.50M2 INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE CIRCUITOS 4.00UNIDADES, LAMPARAS TIPO LISTON 2 BULBOS 2440W 48.00 UNIDADES, INTERRUPTORES PARA LAMPARAS 8.00UNIDADES, CABLEADO ILUMINACION 500.00M, TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8.00 UNIDADES, CABLEADO ILUMINACION 500.00M, TOMACORRIENTE DOBLE 120V 48.00 UNIDADES, CABLEADO FUERZA 400.00M, INSTALACIONES PLUVIALES: BUNADA DE AGUA PLUVIAL (BAP) 48.00M, MEDIDAS DE SEGURIDAD: MEDIDA DE SEGURIDAD 20.00UNIDADES, MATERIALES DE SEGURIDAD LIMPIEZA FINAL 240.00M2.



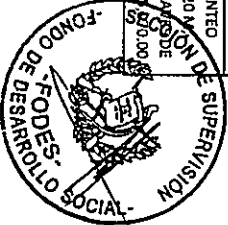
PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 31 DE OCTUBRE 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
25	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, HACIA ALDEA LOS ACHOTES, MOVUTA, JUTIAPA	TERMINADO	CONSIESTE EN EL MEJORAMIENTO DEL CAMINO A TRAVES DE 740 METROS LINEALES Y 2,840 METROS CUADRADOS CON SUS RESPECTIVOS BORDILLOS DONDE SEA EL CASO ASÍ: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y ESTACUENADO DEL TERRENO, REACONDICIONAMIENTO DE SUB BASE DE 2,840 M2, COMPACTACION DE BASE DE 2,840 M2, COLOCACION DE 2,840 M2 DE PAVIMENTO RIGIDO DE 0.15 ANCHO, BORDILLO 1,380 METROS LINEALES Y RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN.
26	MEJORAMIENTO CARRETERA	MEJORAMIENTO CARRETERA DE CA-01-KM 152 HACIA ALDEA EL TAMARINDO, ASUNCION MITA, JUTIAPA	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO CARRETERA A TRAVÉS DE: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD, DESTRONQUE DE RAÍCES Y MALEZA 38,032.00 METROS CUADRADOS, REPLANTEO TOPOGRÁFICO 5,071.00 METROS LINEALES, 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 SOBRAANTE) 20,760.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAJUELA (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBRAANTE) 11,182.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE RELLENO 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 RALLADO (INCLUYE CORTE Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO) 31,947.00 METROS CUADRADOS, CUNETA TIPO 2L (ESPESOR DE 0.10 M CON CONCRETO DE 4,000 PSI) 10,142.00 METROS LINEALES, DRENAJE TRANSVERSAL TUBO PVC CORRIGIDA 362 (INCLUYE CALA REUNIDORA DE CAUDALES Y CABEZALES) 12.00 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA EN PASOS DE CEBRA 45.00 METROS CUADRADOS, SUMINISTRO Y APLICACION DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL 12.00 UNIDADES, JUNTAS DE DILATACION EN INICIO Y FINALIZACION DE PUENTES EXISTENTES 6.00 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA BLANCA EN LINEAS LATERALES T=0.10M, 10,142.00 METROS LINEALES, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA AMARILLA EN LINEA CENTRAL T=0.10M 5071.00 METROS LINEALES, VIALETAS 625.00 UNIDAD: LA LONGITUD TOTAL DEL LA CARRETERA ES DE 5,071.00 METROS LINEALES APROXIMADAMENTE Y UN ANCHO DE 6.00 METROS.
27	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (S) CASCO URBANO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE PALENCIA, GUATEMALA	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: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, UNIDAD 1, LIMPIEZA M2, 21,300.00, TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUENADO M 3,432.00, MOVIMIENTO DE POSTES DE ELECTRICIDAD UNIDAD 21.00, EXCAVACION COLECTOR PRINCIPAL M3 413.00, TUBERIA PVC CORRIGIDA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 6" NORMA ASTM F 949 M 106.00, TUBERIA PVC CORRIGIDA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 8" NORMA ASTM F 949 M 125.00, SELECTO COMPACTADO DE ZANJAS CON MATERIAL SELECTO 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 DOMICILIARES UNIDAD 10, CORTE DE MATERIAL DE DESPERDICIO M3 7,040.00, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE M2 21,300.00, BASE GRANULAR ESPESOR 0.20M, M3 4,260.00, CARRETA DE FODADOURA 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 TAPADERAS, BROCAS Y EXTENSION DE POZO DE VISITA UNIDAD 13.00, REPARACION DE TUBERIA DE PVC DE AGUA POTABLE M 1,889.00, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA DE TRAFICO EN LINEAS PARA SEÑALIZACION HORIZONTAL T=0.10M M 10,296.00, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA DE TRAFICO EN PASOS DE CEBRA Y FLECHAS M2 412.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE RÓTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL (SENCILLOS) UNIDAD 26.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE RÓTULOS 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	TERMINADO	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=015m, incluye curado con antisol y corte) m2 14,600.00, sello elastómero ml 7,900.00 bordillo ml 3,500.00.
29	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CRUCE A ALDEA LOS AMATES, SAN LUIS JILOTEPEQUE, JALAPA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: RÓTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1 UNIDAD, LIMPIEZA PRELIMINAR 27,594.00 M2, REPLANTEO TOPOGRAFICO 4,599.00 M, MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL SOBRAANTE 10,348.00 M3, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAJUELA (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBRAANTE) 24,632.00 M3, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAJUELA (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBRAANTE) 10,348.00 M3, CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO, CON RESISTENCIA Fc DE 4,000 PSI CON ESPESOR T=0.20 M (INCLUYE ACABADO, CORTE Y SELLADO DE JUNTAS) 22,995.00 M2, CUNETA TIPO 1, ANCHO 0.50 M, ESPESOR 0.10 M, RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 PSI 9,198.00 M, CONSTRUCCION DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERIA DE CONCRETO DE 30" (INCLUYE CABEZALES, VALVAS Y MUROS DE MAPOSTERIA DE CONCRETO CICLOPEO) 13.00 UNIDAD, SUMINISTRO E INSTALACION DE RÓTULOS 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 9,198.00 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 VIALETAS REFLECTIVAS AMARILLAS, BLANCO Y/O ROJO A CADA 8 M 1,725.00 UNIDAD.



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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
30	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CON PAVIMENTO RIGIDO DE CABECERA MUNICIPAL HACIA ALDEA SAN MIGUEL LAS FLORES, CATARINA, SAN MARCOS	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPLANTO, RETIRO DE EMPERADO Y CARRILERAS, CORTE Y NIVELACION, CONFORMACION DE SUB-RASANTE, BASE DE MATERIAL GRANULAR T=0.20 M, PAVIMENTO RIGIDO T=0.20 M, CUNETA + BORDILLO T=0.10 M, TRANSVERSA 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	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS RENGONES DE TRABAJO SIGUIENTES: LIMPIEZA, CHAPEO Y DESTRONQUE: 11,690 METROS CUADRADOS; REPLANTO TOPOGRAFICO: 2,398 METROS LINEALES, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO: 7,178 METROS CUBICOS; RELLENO: 17,675 METROS CUBICOS; REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE EXISTENTE: 22,445 METROS CUADRADOS; CARGA, ACARREO, 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 LINEALES,
32	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE ALDEA LA REFORMA SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD LIMPIA Y CHAPEO Y DESTRONQUE 6,198.70 M REPLANTO TOPOGRAFICO 6,198.70 M, EXCAVACION NO CLASIFICADA DEL DESPERDICIO 3,474.98 M3 RELLENO 4,058.86 M3, CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUB-RASANTE 29,775.81 M2 COLOCACION, TENDIDO Y COMPACTACION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 3,831.99 M3 CORTE Y SELLADO DE JUNTAS 27,404.18 M BANQUETAS DECORATIVAS 2,670.00 M2 BORDILLO (0.15X0.45M) 10,397.40 M CUNETA TIPO I
33	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES, SECTOR PUENTE EL CALCAJON, RUTA NACIONAL 18, MUNICIPIO DE SAN JOSE PINULA, DEPARTAMENTO DE GUATEMALA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION DE ROYECTO, TRABAJO PRELIMINAR, MOVIMIENTO DE TIERRA MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO, CANAL DE REJAS, SEDIMENTADOR PRIMARIO, TANQUE ANAEROBICO PAFI (MEDIO FLUJANTE), SEDIMENTADOR SECUNDARIO, EQUIPO DE RECIRCULACION, CLORINADOR, TANQUE DE CONTRAFLUJO, TANQUE DE TOMA DE MUESTRA, CUARTO PARA BODEGA Y GUARDAMIA, PULA, MURO PERIMETRAL, LIMPIEZA FINAL
34	CONSTRUCCION INSTITUTO	CONSTRUCCION INSTITUTO BASICO BILINGUE INTERCULTURAL MAM (CASTELLANO), CASERIO CANOA DE SAL, COMITANCILLO, SAN MARCOS.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: CONSTRUCCION DE 6 AULAS + MODULO ADMINISTRATIVO, SERVICIOS ANITARIOS Y CANGCHA POLIDEFORATIVA, A TRAVÉS DE: TRABAJOS PRELIMINARES, ZAPATAS, CIMIENTO 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 XEQUARABAL AL PARA EL CHUIPEC, CANTON PANQUIX, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS RENGONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRAZO Y REPLANTO 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 RODO 7,709.97M2, CONSTRUCCION DE BORDILLO + PINTURA 2,222.00M2, CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 7,709.97M2, CONSTRUCCION DE JUNTAS DE DILATACION CON MATERIAL POLIMERO ELASTOMERICO 3,962.57M2, TUBERIA CONRUGADA DE 96 PARA DRENAJES TRANSVERSASLES CON SUS RESPECTIVAS CAYAS Y
36	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTACION) BARRIO EL CENTRO Y BARRIO EL CEMENTERIO, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES 17,732 M2, REPLANTO TOPOGRAFICO 2,860 M, CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUB-RASANTE 17,732 M2, CAPA DE SUB BASE E=0.05M 786.50 M3, CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO CON RESISTENCIA FC DE 4,000 PSI CON ESPESOR 0.20 M (INCLUYE CORTE Y SELLADO DE JUNTAS), CUNETA TIPO TRAPEZOIDAL ANCHO 0.60 M ESPESOR 0.10M RESISTENCIA DEL 3,000 PSI 2,860 M, CALA RECEPTORA 67.60 M3, REJILLA PREFABRICADA 399 M, BORDILLO 0.10X0.30 M 2,805. SUMINISTRO E
37	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CARRETERA 7E HACIA ALDEA LOS PINOS TUJURU, ALTA VERAPAZ	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 XENIMAAQUIN, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LA CALLE POR MEDIO DE LA COLOCACION DE UNA CAPA DE RODADURA (PAVIMENTO T=0.15M) EN UN AREA DE 661.04M3, A TRAVÉS DE LOS RENGIONES 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 CASERIO PAMONION A CASERIO VILLA NUEVA, ALDEA BARBANECHÉ, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGONES DE TRABAJO: TOPOGRAFIA GENERAL 3,072.00M2, CORTE Y NIVELACION PARA SUB RASANTE PROFUNDIDAD DE 0.30MTS 2,969.60M2, REACONDICIONAMIENTO DE SUB RASANTE 2,969.60M2, BASE GRANULAR COMPACTADA ESPESOR 0.15MTS 2,969.00M2, BORDILLO DE CONCRETO DE 0.45X0.10MTS 1,024.00M2, PINTURA EN BORDILLO COLOR AMARILLO 1,024.00M2, PAVIMENTO HIDRAULICO ESPESOR 0.15 MTS RESISTENCIA 21,0KSG/CM2 2,969.00M2, CURADO DE CONCRETO 2,969.60M2, CORTE Y SELLO DE JUNTAS 1,336.00M2, LIMPIEZA FINAL DEL PROYECTO.
40	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL A ALDEA SAN RAFAEL SACATEPEQUEZ, SAN ANTONIO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: 1.00 UNIDAD ROTULO DE IDENTIFICACION, 2,617.90 M TRAZO Y REPLANTO TOPOGRAFICO, 15,702.00 M2 CONFORMACION, NIVELACION, Y COMPACTACION DE SUBRASANTE (CAJUELA), 4,186.00 M2 BASE (MATERIAL GRANULAR), T=0.20 M, FODES 4,186.00 M2 CARRILERAS DE CONCRETO T=0.20, 10,991.00 M2 EMPERADO ESTUCADO, 7.00 UNIDAD TRANSVERSALES TUBOS DE CONCRETO DE 24", 72.00 M Llave de remate de 0.15 X 0.20 M, 21.00 UNIDAD SE#241, ALZACION VERTICAL, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.10 X 0.40 M, 21.00 UNIDAD SE#241, ALZACION HORIZONTAL, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.15 X 0.20 M, 21.00 UNIDAD SE#241, ALZACION VERTICAL, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.10 X 0.40 M, 21.00 UNIDAD SE#241, ALZACION HORIZONTAL, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.15 X 0.20 M.



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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
41	MEJORAMIENTO CAMINO	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SECTOR LOPEZ, ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 1.821.00 M2, LEVANTADO DE EMPEDRADO 11.123.00 M2, NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO 11.123.00 M2, BASE (MATERIAL GRANULAR) 11.123.00, PAVIMENTO 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, MEDIDAS DE MITIGACION 7.594.00 UNIDAD, LIMPIEZA FINAL 10.761.00 M
42	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA LA ALDEA BUENA VISTA, PUEBLO NUEVO VIÑAS, SANTA ROSA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: 1.00 UNIDAD ROTULO DE IDENTIFICACION 243 N DE PROYECTO 4.018.18 ML, 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 RECONDICIONAMIENTO 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 ML CUJERAS 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 CALA DRENAJE TRANSVERSAL 10.715.15 ML, CORTE Y SELLO ELAETOMETRICO 2.009.00 UNIDAD VIALETAS 6.00 UNIDAD SE 241 ALZACION VERTICAL 12.054.54 ML PINTURA TERMOPLASTICA AMARILLA Y BLANCA.
43	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA ALDEA SAN LUIS, SAN JUAN TACUACO, SANTA ROSA.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 211 N DE PROYECTO 1 UNIDAD, REPLANTEO TOPOGRAFICO 193.510 M2, DEMOLICION 211 N EMPEDRADO EXISTENTE 1.594.08 M2, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA) 7.281.54M3, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 20.804.40M2, BASE DE MATERIAL SELECTO T=0.20M 20.804.40M2, CONCRETO HIR#193 JULC F=C-4000PSI T=0.15M 17.550.84M2, CUJETA DE CONCRETO T=0.10M, 3000PSI 6.131.80ML, BORDILLO DE CONCRETO FUNDIDO EN SITIO DE 0.10MX0.50M 518.4ML, DEMOLICION DE TRANSVERSAL EXISTENTE 84ML, DRENAJE TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAJE CORRUGADA DE 36" (INCLUYE CAMA DE MATERIAL SELECTO EXCAVACION RELLENO) 84ML, CALA DRENAJE TRANSVERSAL 24 UNIDADES, CORTE Y SELLO ELASTOMERICOS 782.78ML, VIALETAS 2.000 UNIDADES, SE#209,ALZACION 211 N VERTICAL 7 UNIDAD, PINTURA TERMOP#193,STICA AMARILLA Y BLANCA 12.980.
44	AMPLIACION CALLE	AMPLIACION CALLE, SECTOR EL MATAZANAL VIA ACATENANGO A LOS PAULES, ACATENANGO, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	ESTE PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES 6.131.00 M2, CORTE DE CAJUELA ESPESOR 0.30 M 1.839.00 M3, CONFORMACION Y COMPACTACION DE BASE ESPESOR 0.15 M 6.131.00 M2, PAVIMENTO ESPESOR 0.15 M 5.452.00 M2, CUJETA TIPO I 960.00 MTS, BORDILLO INVERTIDO 0.10 X 0.30 960.00 MTS, LLAVES DE REMATE 11.00 MTS, BORDILLO PERALTAADO 0.10 X 0.30 M 959.00 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	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 87.20MS BORDILLO DE 0.10X0.40M 6.147M, SE#209,ALZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SE#209,ALZACION HORIZONTAL 12.500M, MURO DE CONTENCIÓN TIPO CICLOPEO 152.89M3, 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	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO, DEMOLICION DE EMPEDRADO EN MAL ESTADO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELLENO CLASIFICADO, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE, SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE T=0.20 MTS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI E=0.15M, MATERIAL BITUMINOSO JUNTA DE DILATACION, CUJETA 0.50M X 0.10M DE ESPESOR, MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO, PINTURA TERMOPLASTICA, VIALETAS, SEÑALIZACION VERTICAL (PLACA FILA EN POSTE DE ESTRUCTURAL), DEMOLICION DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERIA #=30" Y CALA RECEPTORA).
47	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SEPTIMA AVENIDA Y SEGUNDA CALLE ZONA 3, BARRIO XECOCOC, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRAZO Y NIVELACION 1.064.9 M2, EXCAVACION DE MATERIAL EXISTENTE Y EXTRACCION 1.203.1691 M3, BASE PARA ADOQUIN 0.10 5.231.17 M2, CARPA DE RODADURAS (ADOQUINADO) 4.999.9 M2, LLAVES DE CONFIANAMIENTO 0.10*0.30 565 ML, Y LLAVES DE REMATE 0.30*0.50 30 ML.
48	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CASERIO LOS RANCHOS A ALDEA EL SALTRILLO Y LOS COMUNES, QUEZADA, JUTUPA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELLENO CLASIFICADO T=0.20 MTS, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE, 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, CUJETA 0.50 M X 0.10 M DE ESPESOR, PINTURA TERMOPLASTICA, VIALETAS, SE#24,ALZACION 243 N VERTICAL (PLACA FILA EN POSTE DE ESTRUCTURAL)-DEMOLICION DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERIA DIAM. 30" φ Y CALA RECEPTORA)

Miguel Quintana Gomez
Jefe de Supervision de Proyectos
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL
FODES-
SECCION DE SUPERVISION