

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.

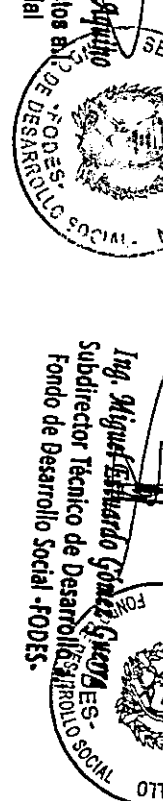
Ingeniero Estuardo Gómez Guerra
Subdirector Técnico de Desarrollo
Fondo de Desarrollo Social - FODDES-
SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FODDES-
DESARROLLO SOCIAL

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2022
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARTE ALTA (EL CASCO), ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	TERMINADO	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPIA CHAPEO Y DESTRONQUE, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, CAPTACIÓN TÍPICA, CAYA REUNIDORA DE CAUDALES, MURO DE CONTENCIÓN (PROTECCIÓN DE BANQUETE SUCCIÓN), CAYA ROMPE PRESIÓN DE 1.00 m ³ válvula de limpieza, tanque de succión cd 75.00 m ² , paso aereo de 24.00 ml, paso aereo de 50.00 ML, PASO DE ZANÓN, LÍNEA DE IMPULSIÓN, ANCLAJE DE TUBERÍA HG.
2	CONSTRUCCION EDIFICIO	CONSTRUCCIÓN EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACIÓN COMUNITARIA, CANTON QUACQUIX, TOTONICAPÁN, TOTONICAPÁN.	EN EJECUCION	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACIÓN Y PUNTEADO, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, SOLETA DE HUMEDAD, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 1, 2 Y 3, VIGA CONECTORA, COLUMNAS, LEVANTADO DE PAREDES, MURO DE CONCRETO REFORZADO PARA ELEVADOR, SOELRAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MÓDULO DE GRADAS, LOSA DE RAMPA, LOSA DE ENTRENISO NERVURADA, PAVIMENTO DE CONCRETO T=0.20MTS, PISO DE GRANITO, AZULEJO, REPELLO-GERINIDO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, ACCESORIOS SANITARIOS, BARRERAS DE DIFERENTES RESISTENCIAS, CAYA DE REGISTRO, CAYA TRAMPA DE GRASA, CAYA DE RECAPADERA, REJILLA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ACCOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LUMINARIAS, PLACAS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS, VENTANAS, BARANDA DE GRADAS, REJA METÁLICA, PUERTAS, ELEVADOR DE PERSONAS, BANQUETA DE CONCRETO T00.10MTS.
3	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALACANTARILLADO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALACANTARILLADO SANITARIO CABECERA MUNICIPAL, SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	TERMINADO	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN 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", POZOS DE VISITA CON ALTURAS DE 1.2M A 3.35M, LÍNEA 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, LÍNEA DE DESCARGA CON TUBERIA PVC ASTM D 2241 125PSI DE 10"
4	CONSTRUCCION CARRETERA	CONSTRUCCION CARRETERA PAVIMENTADA CRUCE CHAQUIROQUIA A ALDEA SEPALUJ, CHISEC, ALTA VERAPAZ	TERMINADO	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO Y ESTACUADO, CORRIE DE CAJUELA, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRANTE, TUBERIA DE 30", CAJAS Y CABEZALES, CUNETAS Y BORDILLOS, SUB-BASE GRANULAR, CARPETA DE CONCRETO DE 0.15M DE ESPESOR.
5	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR"	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR" BARRIO SAN BENITO ZONA 4, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ	TERMINADO	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHAPEO 120.00 M ² , BODEGA Y GUARDIAVIA 60.00 M ² , REPLANTEO TOPOGRÁFICO Y TRAZO 41.60 M ² , DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE 30.00 M ² , EXCAVACION EN AREA DE ESTRIBOS 176.00 M ² , RELLENO INCLUIVE MATERIAL FILTRANTE 84.00 M ³ , ESTRIBO 1 + ALETONES 61.80 M ² , ESTRIBO 2 + ALETONES 26.00 M ² , CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M ² , VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M ³ , DIAPRAGMAS (3 DIAPRAGMAS) 4.20 M ³ , LOSA (INCLUIVE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M ² , BARANDAL 16.00 M.
6	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO), CASERIO EL MIRADOR, CANTON PUJULI II, SOLOLA, SOLOLA	TERMINADO	EL PROYECTO SE EJECUTARÁ EN BASE A LOS RENGLONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y REPLANTEO 255.00M ² NIVELACIÓN Y CONFORMACIÓN 1,643.00M ² , BORDILLOS: EXCAVACIÓN 505.00ML, FUNDICIÓN 505.00ML, TALLADO 505.00ML, FORMALENTADO 505.00ML, ADOQUINADO: COLOCACIÓN DE SELCTO Y COMPACTACIÓN 1,535.00M ² , COLOCACIÓN DE CAMA DE ARENA 1,535.00M ² , COLOCACIÓN DE ADOQUIN 1,535.00M ² , LLAVES DE CONFINAMIENTO: EXCAVACIÓN 166.00ML, FUNDICIÓN 166.00ML, TALLADO 166.00ML, AMPLIACIÓN 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 CANTON CUCUMATÁN, HUEHUETENANGO	TERMINADO	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN, TRABAJOS PRELIMINARES, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE DESPERDICIO (20 CM), ACARREO Y EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE PRESTAMO, CAPA DE BASE MATERIAL GRANULAR F=0.15 MTS, CONCRETO HIDRÁULICO (4000 PSI) (T=0.20 M), CONCRETO HIDRÁULICO (4000 PSI) (T=0.15 M), CUNETA REVESTIDA CONCRETO SIMPLE (3000 PSI) FUNDIDO INSTRU DE 10 CMS 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 MAMPUESTRIA No. 1, MURO DE CONTENCIÓN DE MAMPUESTRIA No. 2, PINURIA TEMPORAL PARA LINEA CENTRAL Y LATERALES, DISPOSITIVOS PARA SEÑALIZACIÓN NOCTURNA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, SEÑALES DE TRANSICIÓN/FORMATIVAS LATERALES SIMPES DE METAL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, DEMOLICION DE MATERIAL SOBRENTE, VIGA PRINCIPAL, LOSA + BANQUETE CONCRETO CICLOPEO Y ALETONES, VIGA DE CARGA (VIGA DE APOYO + CORTINA), DIAPRAGMA EXTERNO, DIAPRAGMA INTERNO, VIGA PRINCIPAL, LOSA + BANQUETE BARANDAL + DRENAJE, CASETA PARA PARADA, LIMPIEZA FINAL.

Ing. Roger Giron y Reyes
Jefe de Supervisión de Proyectos
Fondo de Desarrollo Social -FODES.

Ing. Miguel Estuardo Gómez Gómez
Subdirector Técnico de Desarrollo Social -FODES.



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2022
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
8	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SANTA RIVA-CENTRO SAN RAMON-CUATROBI, CANTON SAN RAMON, SAN CRISTOBAL TONINICAPAN, TONINICAPAN	TERMINADO	CONSITE 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 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.
9	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, ALDEA EL AMATILLO, YUPILTEPECUE, JUTIAPA	EN EJECUCION	RÓTULO DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO: 4.805 METROS LINEALES, REPLANTEO TOPOGRAFICO: 2.402.50 METROS LINEALES, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 14.415 METROS CUADRADOS, COLOCACION DE BASE DE SELETO 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 CUA RECOLECTORA: 6 UNIDADES.
10	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, ALDEA ESCARBADEROS, IREZ, JUTIAPA	EN EJECUCION	CONSITE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO 6366.00M ² , REPLANTEO TOPOGRAFICO 2122.00M, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 12732.00M ² , COLOCACION DE BASE GRANULAR DE 0.20M 12732.00M ² , PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA DE 4000PSI e=0.15M 10610.00M ² , CORTE Y SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION 5658.00M, CONSTRUCCION DE CUENTAS DE CONCRETO 4244.00M
11	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE, CALLE CAMPANARIO Y CALLE NAVIDAD, CENTRO HISTORICO, PANAJACHEL, SOLOLA	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES 1.300.00M ² , DEMOLICION DE BANQUETA EXISTENTE 405.00M ² , DEMOLICION DE EMPEDRADO EXISTENTE 1.035.00M ² , PREPARACION DE LA SUB RASANTE 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 33.00M ² , CUNETAS DE CONCRETO 418.00M ² , CAMBIO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE 217.00M ² , CAMBIO DE TUBERIA DE DRENAJE 217.00M ² , RENATE 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 LOMAS, SAN DIEGO, ZACAPA.	EN EJECUCION	RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO UNIDAD 1.00 REPLANTEO TOPOGRAFICO PARA TODO EL PROYECTO M ² 15.560.00 LIMPIA, CHAPEO Y TRAZO GENERAL M ² 15.560.00 EXCAVACION DE CAJUELA M ³ 3.703.00 RELLENO CON MATERIAL DEL LUGAR, INCLUYE PROTECCION DE BORDILLOS SEGUN LO ESPECIFICADO EN PLANOS M ³ 865.03 ACARREO DE MATERIAL DE DESPERDICIO M ³ 2.837.97 REACONDICIONAMIENTO DE SUB-RASANTE M ² 15.560.00 CAPA DE BASE GRANULAR T=0-10m M ² 15.560.00 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO e= 0.15 METROS TIPO 4.000 PSI (INCLUYE ANTISOL, Y CORTE DE PLANCHAS) M ² 15.560.00 BORDILLO PERFORICADO (INCLUYE BORDILLO INVERTIDO) DE 0.15 X0.30mm 4.741.00 SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS Y PREVENTIVAS UNIDAD 4.00
13	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE, ALDEA OIECHIEI, HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	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, CUENTAS REVESTIDAS, Y TRAGANTES, 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	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE, CASERIO CHILUPE, ALDEA YAMOI, CONCEPCION TUTUAPA, SAN MARCOS	TERMINADO	La ejecucion del proyecto consiste en: Trabajos preliminares 10,400.00 ml, Captacion con salida 2.00 unidades, Cerca perimetral 1,000.00 ml, Caja reunidora de caudales de 1.00 m ³ 1.00 unidad, Caja compresion 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 de 5.00 unidades, Paso de zanja 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 domiciliare 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 ³ , Conformación y Compactación de Subrasante 6,933.00 m ³ , 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, Bordillos de Concreto 1,807.00 Ml, Canal de Concreto + rejilla Metálica (L=7.50 mts) 2.00 unidades, Limpieza Final 6933.00 m ² .

Ing. Roger Roberto Gómez Guzmán
Jefe de Supervisión de Proyectos del FODES
Fondo de Desarrollo Social - FODES.



Ing. Miguel Estuardo Gómez Guzmán
Subdirector Técnico de Desarrollo Social - FODES
Fondo de Desarrollo Social - FODES.

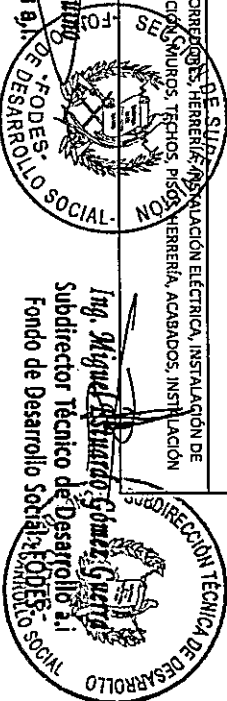


PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2022
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
16	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO) (CAMINO RURAL)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO), PARALE PASAQUIM, 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 chapero 2755.00m ² , Replanteo topográfico 2755.00m ² , Corte de cajuela de 0.30mts 964.25m ³ , Retiro de material 964.25m ³ , Tendido y compactación de base granular 1=0.10mts 2755.00m ² , Bordinillo de concreto de 0.10mts x 0.40mts + pintura de bordinillo 94.00ml, Pavimento de 0.20mts de parale de 4,000psi de resistencia 2656.00m ² , Curado de carpeta de concreto 2656.00m ² , Cortes transversales a cada 3.00mts + aplicación de selló 800.00ml y Limpieza final.
17	MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO	MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO, ZONA 1 COMUNIDAD AGRARIA EMANUEL, NUEVO PROGRESO, SAN MARCOS	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPEO 27.498 M ² , TRAZO Y NIVELACION 4.583 M ² , REPLANTEO Y ESTAQUEADO 577.00ML, TRAZO, REPLANTEO Y ESTAQUEADO 577.00ML, CORTE 562.00M ³ RELENO ESTRUCTURAL 77.00M ³ SUBRASANTE Y RAASANTE: REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 3462.00M ² , BASE 1=0.15 492.00M ³ CARPETA DE RODADURA: CARRILERAS DE CONCRETO 1=0.15M 923.00M ² , EMPEDRADO SIMPLE 2940.00M ² ESTRUCTURA DRENAJE: CUNETAS REVESTIDAS 98.00M ³ , BORDILLOS 879.00ML LIMPIEZA FINAL 3463.00M
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 M ² , TRAZO Y NIVELACION 4.583 M ² , DEMOLICION DE PAVIMENTO Y ADOQUIN EXISTENTE 8617.44 M ² , 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 CUNETAS DE CONCRETO TIPO "I" EN DISTINTOS SECTORES DEL TRAMO A PAVIMENTAR
19	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE LA ALDEA EL ROSARIO A BARRIO LA ESPERANZA, CHAMPERICO, RETALHULEU	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, REPLANTEO TOPOGRAFICO 4,800.00 M ² , DEMOLICION DE PAVIMENTO EXISTENTE 8,022.00 M ² , CORTE DE SUBRASANTE 15,272.00 M ³ , RELENO Y REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 2,610.00 M ³ , BASE GRANULAR 6=0.15 M 4,000PSI 29,341.00 M ² , BORDILLO 0.10M X 0.40M 2,860.00 M ³ , CUNETAS 6,579.98 M ³ , TRANSVERSALES 6.00 UNIDAD, MUROS DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO 372.00 M ³ , SEÑALIZACIÓN VERTICAL 12.00 UNIDAD, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 11,922.00 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 AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A TRAVÉS DE: REPLANTEO TOPOGRAFICO, TRAZO, EXCAVACIÓN, 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 REQUERIMIENTOS DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION, LIMPIEZA Y NIVELACION 217.62M ² , TRAZO Y ESTAQUEADO 106.59ML, CIMENTACION: EXCAVACION ESTRUCTURAL, RELLENO COMPACTADO, ZAPATAS, CIMIENTO CORRIDO, MURO DE CIMENTACION, SOLEIRA HIDROFUGA, MUROS: SOLEIRA MOJINETE, CUBIERTA-TECHO ESTRUCTURA METALICA, CUBIERTA DE LAMINA 163.62M ² , PISOS Y CORREDORES: PISO DE CONCRETO 104.83M ² , BANQUETA 42.12M ² , RAMPA DE ACCESO 8.00M ² , HERRERIA: VENTANAS Y PUERTAS, INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE DISTRIBUCION, LAMPARA TIPO LISTÓN, INTERRUPTOR SIMPLE, TOMACORRIENTE DOBLE ACABADOS: TALLADO Y SISADO EN BLOCK 77.02M ² , CUNETAS, GALIA DE ABSORCIÓN, MURO PERIMETRAL: CIMIENTO CORRIDO 54.00ML, COLUMNA TIPO C, SOLEIRA HIDROFUGA, LEVANITADO DE MURO 25.00M ² , SOLEIRA DE REMATE CON BLOCK TIPO U 54.00ML, MALLA GALVANIZADA 25.00ML, MEDIDAS DE SEGURIDAD: EXTINGUIDOR, SEÑALIZACIÓN Y LIMPIEZA FINAL.
22	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTIAPA	EN EJECUCION	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA EL ZARÓN, 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, REACONDICIONAMIENTO 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 SELLADO DE JUNTAS DE DILATACION: 5,775.00 METROS, CONSTRUCCION DE CUNETAS DE CONCRETO: 3,400.00 METROS, DRENAJE TRANSVERSAL DE TUBOS DE CONCRETO REFORZADOS: 4 UNIDADES Y LIMPIEZA FINAL: 10,400.00 METROS CUADRADOS.
23	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (DOS NIVELES), CASERIO NUEVO DAMASCO, RAKRUHA, ALTA VERAPAZ	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJOS PRELIMINARES, CIMENTACIÓN, MUROS, TECHOS, PISOS Y CORREDORES, HERRERIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INSTALACIÓN DE DRENAJE PLUVIAL, ACABADOS, MODULO DE RAMPA, MODULO DE BAÑOS QUE INCLUYE CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS, HERRERIA, ACABADOS, INSTALACION HIDRAULICA, BIODIGESTORES, ALIBE, ASI COMO MEDIDAS DE MITIGACION

Ing. Roger Guzmán Domínguez
Jefe de Supervisión de Proyectos al Fondo de Desarrollo Social
FODES

Ing. Miguel Estuardo Gómez Guzmán
Subdirector Técnico de Desarrollo al Fondo de Desarrollo Social
FODES



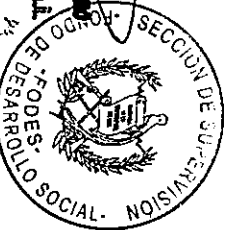
PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2022
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
24	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA (8 AULAS) ALDEA SIMAHUUEU, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES NENGLIONES DE TRABAJO:PRELIMINARES: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO 1.00 UNIDAD. LIMPIEZA Y NIVELACION 300.28 M2. CIMENTACIÓN: ZAPATA TIPO 1, 1.20X1.20X0.25 18.00 UNIDADES. ZAPATAS TIPO 2, 0.60X0.60X0.20 35.00 UNIDADES. CIMIENTO CORRIDO 0.50X0.20 95.70M ² . LEVANTADO DE CIMIENTO 0.15X0.20X0.40 93.60M ² . SOLERA DE HUMBADO 0.15X0.25 95.70M ² . SOLERA DE AMARRE (RAMPA) 0.15X0.25 90.70M ² . LEVANTADO DE MURO: LEVANTADO DE MURO DE 0.15X0.20X0.40, 506G/CM ² . LIMPIA DOS CARAS 197.00M ² . SOLERA INTERMEDIA 0.15X0.25 72.00M ² . SOLERA INTERMEDIA CON CLOCK "U" 84.70M ² . SILLAR EN VENTANA 0.20X0.25 94.40M ² . VIGA NO.2, 0.20X0.42 216.00M ² . COLUMNA C-1, 0.40X0.40M 78.00M ² . COLUMNA C-2, 0.40X0.40M 62.40M ² . COLUMNA C-3 0.15X0.25M 77.00M ² . COLUMNA M1 0.20X0.15M 80.24M ² . COLUMNA C-E 0.15X0.15M 42.00M ² . COLUMNA C-4 0.20X0.20M 85.80M ² . LOSAS: VIGA NO.0, 0.20X0.60M 129.00M ² . LOSA ENTERISO (T=0.12M) 549.60M ² . RAMPA DE CONCRETO REFORZADO 82.80M ² . 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. BARANDA METÁLICA EN CORREDOR 50.20M ² . BARANDA METÁLICA EN RAMPA 92.00M ² . PISOS: PISO DE GRANITO 507.50M ² . INSTALACIONES ELÉCTRICAS: TABLERO DE CIRCUITOS 4.00UNIDADES. LAMPARAS TIPO LISTÓN 2 BULBOS 2X60W 48.00 UNIDADES. INTERFURTORES PARA LAMPARAS 8.00UNIDADES. CABLEADO ILUMINACIÓN 500.00M ² . TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8.00 UNIDADES. CABLEADO ILUMINACIÓN 500.00M ² . TOMACORRIENTE DOBLE 120V 48.00 UNIDADES. CABLEADO FUERZA 400.00M ² . INSTALACIONES PLUVIALES: BALDA DE AGUA PLUVIAL (BAP) 48.00M ² . MEDIDAS DE SEGURIDAD: MEDIDAS DE SEGURIDAD 20.00UNIDADES. MATERIALES DE SEGURIDAD LIMPIEZA FINAL 240.00M ² .
25	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, HACIA ALDEA LOS ACHIOTES, MOYUTA, JUTIAPA	TERMINADO	CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DEL CAMINO A TRAVÉS DE 740 METROS LINEALES Y 2,840 METROS CUADRADOS CON SUS RESPECTIVOS BORDILLOS DONDE SEA EL CASO ASÍ: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y ESTACUADO DEL TERRENO. REACONDICIONAMIENTO DE SUB BASE DE 2,840 M ² . COMPACTACIÓN DE BASE DE 2,840 M ² . COLOCACIÓN DE 2,840 M ² 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 CONSISTEN 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 SOBRIANTE) 20,760.00 METROS CÚBICOS, MOVIMIENTO DE TIERRA PARA CORTE DE CAUELA (INCLUYE RETIRO DE MATERIAL SOBRIANTE) 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 BALADO (INCLUYE CORTE Y SELLADO DE JUNTAS CON MATERIAL BITUMINOSO) 31,947.00 METROS CUADRADOS, CUNETAS TIPO 1 (ESPESOR DE 0.10 M CON CONCRETO DE 4,000 PSI) 20,142.00 METROS LINEALES, DRENAJE TRANSVERSA. TUBO PVC CORRUGADO 36L (INCLUYE CAJA REUNIDORA 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 LINEAS LATERALES T=0.10M 10,142.00 METROS LINEALES, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA TERMOPLÁSTICA 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.

Ing. Miguel Estelinda Gómez Guardia
Subdirector Técnico de Desarrollo Social
Fondo de Desarrollo Social-FODES



Ing. Jorge Guzmán González Guardia
Jefe de Supervisión de Proyectos al Fondo de Desarrollo Social
FODES.

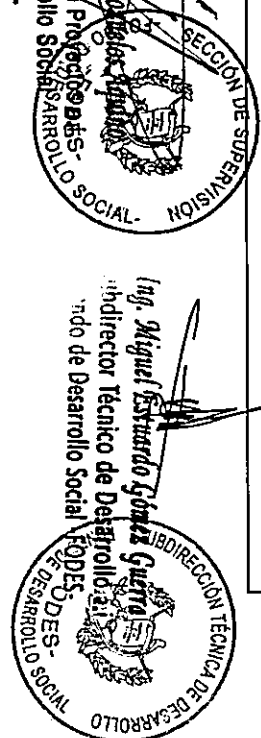


PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2022
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
33	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES -SECTOR PUENTE EL CALCANTE, RUTA NACIONAL 18, MUNICIPIO DE SAN JOSE PINULA, DEPARTAMENTO DE GUATEMALA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRABAJO PRELIMINAR, MOVIMIENTO DE TIERRA MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPE, CANAL DE REJAS, SEDIMENTADOR PRIMARIO, TANQUE AEREBICO PAPA (MEDIO FILTRANTE), SEDIMENTADOR SECUNDARIO, EQUIPO DE RECIRCULACION, CLORINADOR, TANQUE DE CONTACTO, TANQUE DE TOMA DE MUESTRA, CUARTO PARA BODEGA Y GUARDIANIA, PILA, MURO PERIMETRAL, LIMPIEZA FINAL
34	CONSTRUCCION INSTITUTO	CONSTRUCCION INSTITUTO BASICO BILINGUE INTERCULTURAL MAM (CASTELLANO), CASERIO CANOA DE SAL, COMITANCILLO, SAN MARCOS.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: CONSTRUCCION DE 6 AULAS + MÓDULO ADMINISTRATIVO, SERVICIOS ANTIARRIOS Y CANCHA POLIDEPORTIVA, A TRAVÉS DE: TRABAJOS PRELIMINARES, ZAPATAS, CIMENTADO DE MUROS, SOLETERAS, COLUMNAS, VIGAS, MÓDULO DE RAMPA, CUBIERTA, PISO, INSTALACIONES ELECTRICAS, PUERTAS, VENTANAS, BARRANDA DE PROTECCION, BATERIA DE BAÑOS.
35	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL PARA EL SEGURABAL AL PARAJE CHUUPIC, CANTON PANQUIK, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS RENGIONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 7,932.20M2, CORTE DE MATERIAL PARA NIVELAR SUBRASANTE 2,855.59M3, TENDIDO DE MATERIAL BASE 7,709.97M2, HUMECTACION CON CAMION PIPA Y COMPACTACION DE BASE CON RODO 7,709.97M2, CONSTRUCCION DE BORDILLO + PINTURA 2,222.00ML, CONSTRUCCION DE CONCRETO HIDRAULICO 7,709.97M2, CONSTRUCCION DE JUNTAS DE DILATACION CON MATERIAL POLIMERO ELASTOMERICO 9,962.57ML, TUBERIA CORRUGADA DE 36" PARA DRENAJES TRANSVERSASLES CON SUS RESPECTIVAS CANAS 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 RENGIONES DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES 17,732 M2, REPLANTEO 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 RUTA ALDEA LOS PINOS TUCURU, 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 XENIMAQUIN, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO DE LA CALLE POR MEDIO DE LA COLOCACION DE UNA CAPA DE RODADURA (PAVIMENTO T=0.15M) EN UN AREA DE 661.04M3, 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 PAMONJON A CASERIO VILLA NUEVA, ALDEA BARRANECHÉ, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENGIONES DE TRABAJO: TOPOGRAFIA GENERAL 3,072.00M2, CORTE Y NIVELACION PARA SUB RASANTE PROFUNDIDAD DE 0.30MTS 2,969.60M2, RECONDICIONAMIENTO EN SOB RASANTE 2,969.60M2, BASE GRANULAR COMPACTADA ESPESOR 0.15MTS 2,969.60M2, BORDILLO DE CONCRETO DE 0.45X0.10MTS 1,024.00ML, PINTURA EN BORDILLO COLOR AMARILLO 1,024.00ML, PAVIMENTO HIDRAULICO ESPESOR 0.15 MTS RESISTENCIA 210KG/CM2 2,969.60M2, CUARDO DE CONCRETO 2,969.60M2, CORTE Y SELLO DE JUNTAS 1,536.00ML, 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, 2,617.00 M TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO, 15,702.00 M2 CONFORMACION, NIVELACION, Y COMPACTACION DE SUBRASANTE (CAJUELA), 4,186.00 M2 BASE (MATERIAL GRANULAR), T=0.20 M, 4,186.00 M2 CARRILLERAS DE CONCRETO T=0.20, 10,991.00 M2 EMPEDRADO ESTUCADO, 7.00 UNIDAD TRANSVERSAL TUBOS DE CONCRETO DE 24", 72.00 M LLAVES DE REMATE DE 0.15 X 0.20 M, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.10 X 0.40 M, 21.00 UNIDAD SER24, ALIZACION VERTICAL, 5,190.00 M SER24, ALIZACION HORIZONTAL, 5,070.00
41	MEJORAMIENTO CAMINO	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, SECTOR LOPEZ, ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIJULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1.00 UNIDAD, TRAZO Y REPLANTEO TOPOGRAFICO 1,821.00 ML, 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

Ing. Roger Guzmán Rodríguez Guzmán
Jefe de Supervisión de Proyectos - FODES -
Fondo de Desarrollo Social - FODES -

Ing. Miguel Estuardo Gómez Guzmán
Director Técnico de Desarrollo - FODES -
Fondo de Desarrollo Social - FODES -



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2022
SECCIÓN DE SUPERVISIÓN, SUBDIRECCIÓN TÉCNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
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 4 038 18 ML REPANTO TOPOGRAFICO 504 80 M2 DEMOLICION 243 N DE PAVIMENTO EXISTENTE 7 319 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 15 876 36 CONCRETO HIDRAULICO F C 4000 PSI - T 0 15 M 8 036 36 ML 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 CAMA DRENAJE TRANSVERSAL 10 715 15 ML CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 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, REPANTO TOPOGRAFICO#193 FICO 2,927.30 ML, DEMOLICION#211 N EMPEDRADO EXISTENTE 1,594.08 M2, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA) 7,281.54M3, REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 20,804.40M2, BASE DE MATERIAL SELECTO T=0.20M 20,804.40M2, CONCRETO HIDRAULICO#193 UUCFC=4000PSI t=0.15M 17,550.84M2, CUNETAS DE CONCRETO T=0.10M, 3000PSI 6,331.80ML, 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, CAMA DRENAJE TRANSVERSAL 24 UNIDADES, CORTE Y SELLO ELASTOMERICO# 782.78ML, VIALETAS 2,000 UNIDADES, SER#209,ALZACION#211 N VERTICAL 7 UNIDAD, PINTURA TERMOP#193,STICA AMARILLA Y BLANCA 12,980.
44	AMPLIACION CALLE	AMPLIACION CALLE, SECTOR EL MATYAZANAL VIA ACATENANGO A LOS PALALES, ACATENANGO, CHIMALTENANGO	TERMINADO	ESTE PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES 6,131.00 M2, CORTE DE CAJUELA ESPESOR 0.30 M 1,839.00 M3, COMPACTACION Y COMPACTACION DE BASE ESPESOR 0.15 M 6,311.00 M2, PAVIMENTO ESPESOR 0.15 M 5,452.00 M2, CUNETAS TIPO 1,960.00 MTS., BORDILLO INVERTIDO 0.10 X 0.30 960.00 MTS., LLAYES DE REMATE 11.00 MTS., BORDILLO PERALTADO 0.30 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, ESCUPELAS PALO GORDO, SAN MARCOS	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1 UNIDAD, TAZO Y REPANTO 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, REILLAS 10 UNIDADES, LLAVE DE REMATE 87.20MS BORDILLO DE 0.010*0.40M 6,147M, SER#209 ALZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SER#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 , TAZO Y REPANTO TOPOGRAFICO, DEMOLICION DE EMPEDRADO EN MAL ESTADO , EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELLENO CLASIFICADO, REACONDICIONAMIENTO DE SUB RASANTE , 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), CUNETAS 0.50M X 0.10M DE ESPESOR, MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO, PINTURA TERMOPLASTICA, VIALETAS, SEÑALIZACION VERTICAL (PLACA FIA EN POSTE DE ESTRUCTURA), DEMOLICION DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERIA 6=30" Y CAMA RECEPTORA).
47	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SEPTIMA AVENIDA Y SEGUNDA CALLE ZONA 3, BARRIO XECHOCOC, COMALAPA, CHIMALTENANGO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: TAZO Y NIVELACION 1,064.9 ML, EXCAVACION DE MATERIAL EXISTENTE Y EXTRACCION 1,203.1691 M3, BASE PARA ADQUIN 0.10 5,231.17 M2; CAPA DE RODADURA (ADQUINADO) 4,999.9 M2; LLAYES DE CONFINAMIENTO 0.10*0.30 565 ML, Y LLAYES 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, QUESEDÁ, JUTUPÁ	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN ROTULO DE IDENTIFICACION, TAZO Y REPANTO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELLENO CLASIFICADO T=0.20 MTS., REACONDICIONAMIENTO DE SUB RASANTE, SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE T=0.20 MTS., PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI E= 0.15 MTS., MATERIAL BITUMINOSO (JUNTA DE DILATACION), CUNETAS 0.50 M X 0.10 M DE ESPESOR, PINTURA TERMOPLASTICA, VIALETAS, SER#241,ALZACION#243 N VERTICAL (PLACA FIA EN POSTE DE ESTRUCTURA), DEMOLICION DE DRENAJE TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL (TUBERIA DIAM. 30" φ Y CAMA RECEPTORA)

Jr. Roger Giovanni Rosales Aguirre
Jefe de Supervision de Proyectos S.I.
Fondo de Desarrollo Social-FODES.

Jr. Miguel Estuardo Gomez Guerra
Subdirector Técnico de Desarrollo S.I.
Fondo de Desarrollo Social-FODES.