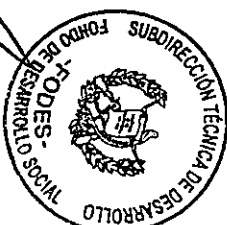


Artículo 10, Numeral 18. El listado de las obras en ejecución o ejecutadas total o parcialmente con fondos públicos, o con recursos provenientes de préstamos otorgados a cualquiera de las entidades del Estado, indicando la ubicación exacta, el costo total de la obra, la fuente de financiamiento, el tiempo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



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

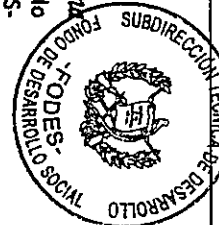
PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 31 DE AGOSTO 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA	MEJORAMIENTO SISTEMA DE AGUA POTABLE PARTE ALTA (EL CASCAJO), ALDEA VILLA HERMOZA, ESQUERUPULAS PALO GORDO, SAN MARCOS	ESQUERUPULAS PALO GORDO	SAN MARCOS	922,476.09	247	CONSTRUYVAS	TERMINADO	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: NOTULIO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO, LIMPIA CHARCO Y DESTORQUE. REPLANTEO TOPOGRAFICO, CAPTACION TIPICA, CADA REUNIONIA DE CAUDALES, MUÑO DE CONTENCION (PROTECCION DE TANQUE SUCCION), caja rompe presión de 1.00 m ³ , válvula de limpieza, tanque de succión de 75.00 m ² , paso aereo de 24.00 m ² , paso aereo de 50.00 m ² , PASO DE ZANON, LINEA DE IMPULSION, ARCALES DE TUBERIA HDPE.
2	CONSTRUCCION EDIFICIO	CONSTRUCCION EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACION COMUNITARIA, CANTON GUACQUIR, TOTOHCAPAN, TOTOHCAPAN.	TOTOHCAPAN	TOTOHCAPAN	4,590,300.00	1070	CONSTRUYDAM	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACION Y PUNTEADO, REPLANTEO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO, ZAPATA, CAMBIO CORNERO, SOLETA DE HUNDIDO, MUÑO DE CONCRETO RETOZADO PARA ELEVACION, SOBRESAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MODULO DE GRADAS, CORTECERA, COLUMNAS, LEVANTADO DE PAREDES, MUÑO DE CONCRETO RETOZADO PARA ELEVACION, SOBRESAS VIGAS DE CONCRETO, LOSA DE MODULO DE GRADAS, LOSA DE BARRA, LOSA DE ENTREGA NEPULADA, PAVIMENTADO DE CONCRETO 7*0.20MTS., PISO DE GRANITO, AZULEJO, REELLO-GERENIO, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA, ACCESORIOS SANITARIOS, TUBERIAS DE DIFERENTES RESISTENCIAS, CADA DE REGISTRO, CADA TABLAPA DE GRASA, CADA DE REPOSADERA, 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 7*0.10MTS..
3	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO	MEJORAMIENTO SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CABECERA MUNICIPAL, SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	SAN CRISTOBAL VERAPAZ	ALTA VERAPAZ	17,119,697.01	14408	CONSTRUCTORA ANCHILA	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, COLOCACION DE ALCANTARILLADO SANITARIO CON TUBERIA PVC DE ASTM F949 DE 6, 8, 10, 15, 18, CANDEJAS DOMICILIARES CON TUBO DE CONCRETO DE 12", POZOS DE VISITA CON ALTURAS DE 1.2M A 3.55M, LINEA DE ROMBO, EQUIPO DE BOMBO, 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 F241 115PSI DE 10"
4	CONSTRUCCION CARRETERA	CONSTRUCCION CARRETERA PAVIMENTADA, CRUCE CHAQUIROJIA A ALDEA SEPULAL, CHESEC, ALTA VERAPAZ	CHESEC	ALTA VERAPAZ	27,587,941.62	845	CONSTRUCTORA ACEF, SOCIEDAD ANONIMA	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRAZO Y ESTACUADO, CORATE DE CAUDALES, RECONDICIONAMIENTO DE SUBMANTE, TUBERIA DE 30", CAJAS Y CABEZALES, CHIHETS Y BORNILLOS, SUB BASE GRANULADA, CARPETA DE CONCRETO DE 0.15M DE ESPESOR.
5	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR"	CONSTRUCCION PUENTE "VEHICULAR" BARRIO SAN BENITO ZONA 4, SANTA CATALINA LA TINTA, ALTA VERAPAZ	SANTA CATALINA LA TINTA	ALTA VERAPAZ	726,376.00	1731	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHARCO 120.00 M ² , BORDERA Y GUARDABARRA 80.00 M ² , REPLANTEO TOPOGRAFICO Y TRAZO 41.60 M ² , DEMOLICION DE PUENTE EXISTENTE 30.00 M ² , EXCAVACION EN AREA DE ESTRIBOS 176.00 M ² , RELLENO INCLIVE MATERIA FILTRANTE 84.00 M ² , ESTRIBO 1 + ALTEONES 64.80 M ² , ESTRIBO 2 + ALTEONES 26.00 M ² , CABEZAL Y VIGA DE APOYO 5.30 M ² , VIGAS (2 VIGAS) 16.00 M ² , DIAPHRAGMAS (2 DIAPHRAGMAS) 4.20 M ² , LOSA (INCLIVE BANQUETA Y DRENAJE) 47.60 M ² , BARRANDA 16.00 M ² .
6	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (ADOQUINADO), CASERO EL MIRADOR, CANTON PUJULIL II, SOLOLA, SOLOLA	SOLOLA	SOLOLA	450,000.00	2245	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	EL PROYECTO SE EJECUTARA EN BASE A LOS RENGLONES DE TRABAJO SIGUIENTES: TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y REPLANTEO 255.00M ² NIVELACION Y CONFORMACION 1,643.00M ² , BORNILLOS: EXCAVACION 505.00M ² , FUNDICION 505.00M ² , TALLADO 505.00M ² , FORMALETADO 505.00M ² , ADOQUINADO: COLOCACION DE SELECTO Y COMPACTACION 1,535.00M ² , COLOCACION DE CAMA DE ARENA 1,335.00M ² , COLOCACION DE ADOQUIN 1,535.00M ² , LLAVES DE CONTENIMIENTO: EXCAVACION 166.00M ² , FUNDICION 166.00M ² , TALLADO 166.00M ² , AMPLIACION DE TRANANTE: MANO DE OBRA.
7	MEJORAMIENTO DE CALLE	MEJORAMIENTO CALLE URBANA PRINCIPAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CANTON TUCUC LOS UCCAS Y CANTON LOS PABLO, TODOS SANTOS CUCUHUMATAN, HUEHUETVANGO	TODOS SANTOS CUCUHUMATAN	HUEHUETVANGO	7,547,911.56	4161	TOPOGRAFIA Y DISEÑO	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES: NOTULIO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES, REPLANTEO TOPOGRAFICO, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE DESPERDICIO, RECONDICIONAMIENTO DE SUBMANTE (20 CM), ACABADO Y EXCAVACION NO CLASIFICADA DE MATERIAL DE PRESTAMO, CABA DE BASE MATERIAL GRANULADA E=10.35 MTS, CONCRETO HIDRAULICO (4000 PSI) (7*0.15 M ²), CUJETA REJILLA CONCRETO SIMPLE (3000 PSI) FUNDIDO INSITU DE 30 CMS DE ESPESOR, REJILLA TIPO TRANSVERSAL (No. 3), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 6.00 X ANCHO 0.90), REJILLA TIPO 2 (LONGITUD 3.00 X ANCHO 0.90), MUÑO DE CONTENCION DE MAMPORSTELA No. 1, MUÑO DE CONTENCION DE MAMPORSTELA No. 2, PRUBA FEMOTOMICA PARA LINEA CENTRAL Y LATERALES, DISPOSICIONES PARA SIBRIZACION INCLINADA SUMINISTRO Y COLOCACION, SERBATES DE TRANSFORMACIONES LATERALES SIMPLES DE METAL SUMINISTRO Y COLOCACION, DEMOLICION DE PUENTE Y LIMPIEZA DE MATERIAL SOBANTE, MUÑO DE CONCRETO CICLOPE Y ALTEONES, VIGA DE CARGA VIGA DE APOYO + CONTRA + CONTRA), DIAPHRAGMA EXTERNO, DIAPHRAGMA INTERNO, VIGA PRINCIPAL, LOSA + BANQUETA, BARRANDA + DRENAJE, CASETA PARA PARADA, LIMPIEZA FINAL.
8	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL SANTA RIFA-CENTRO SAN RAMON-CHUJUTOU-CANTON SAN RAMON, SAN CRISTOBAL, TOTOHCAPAN, TOTOHCAPAN	SAN CRISTOBAL TOTOHCAPAN	TOTOHCAPAN	8,566,503.48	6,074	PODER ECOLÓGICO	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRABAJOS PRELIMINARES, CORTE Y RETIRO DE MATERIAL NO CLASIFICADO DE SUB-BASANTE, CONFORMACION DE BASE GRANULADA, (e=0.15 cm), PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE 4,000 PSI, (e= 0.15 cm), CONSTRUCCION DE BORNILLO DE 0.10 M*0.40 METROS*PIRUYA, CONSTRUCCION DE CUJETA 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 AMANTILLO, YUPILTEPEQUE, JUTAPA	YUPILTEPEQUE	JUTAPA	8,229,648.45	1754	DESARROLLO INMOBILIARIO LAS PLAS	EN EJECUCION	NOTULIO DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHARCO: 4.805 METROS LINEALES, REPLANTEO TOPOGRAFICO: 2,482.50 METROS LINEALES, RECONDICIONAMIENTO DE SUBMANTE: 14,413 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 (INCLUIE CIMAJO) 12,012.50 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION: 6,402 METROS LINEALES, CONSTRUCCION DE CUJETA DE CONCRETO: 4,805 METROS LINEALES, ALCANTARILLA DE TUBOS DE CONCRETO RETOZADO 24" MAS CADA RECOLECTORA: 6 UNIDADES.
10	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, ALDEA ESCARABADEROS, JEREZ, JUTAPA	JEREZ	JUTAPA	5,472,755.15	4381	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CAYALINA S.A.	EN EJECUCION	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, LIMPIEZA Y CHARCO 6566.00M ² , REPLANTEO TOPOGRAFICO 2322.00M ² , RECONDICIONAMIENTO DE SUBMANTE 12732.00M ² , COLOCACION DE BASE GRANULADA DE 0.20M 12732.00M ² , PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA DE 4000PSI E=0.15M 10610.00M ² , CORTE Y SELLO DE JUNTAS DE DILATACION 555.80M, CONSTRUCCION DE CUJETA DE CONCRETO 4324.00M

Ing. Miguel Estrella
Jefe de Supervisión
Fondo de Desarrollo Social - FODES.



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



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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTOS DEL CONTRATO	BENEFICIADOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
11	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE C/ CAMARIBO Y CALLE NAVIDAD, CENTRO HISTORICO, PANAMACHEL, SOLOLA	PANAMACHEL	SOLOLA	Q 1.100.000,00	19769	CONSTRUCTORA INV	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REQUISITOS DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES 1.380,00M ² , DEMOLICION DE BANQUETA EXISTENTE 405,00M ² , DEMOLICION DE EMPEDRAO EXISTENTE 1.035,00M ² , PREPARACION DE LA SUB BASEANTE 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 CALA 15,15M ² , CARPETA DE RODADURA DE CONCRETO 205,00M ² , CARPETA DE RODADURA ADOQUIN MULTIPROPOSITO GRIS 640,00M ² , Llaveros DE CONTRAMIENTRO PARA ADOQUIN 83,00M ² , CUNETA DE CONCRETO 415,00M ² , CAMBIO DE TUBERIA DE AGUA POTABLE 217,00M ² , CAMBIO DE TUBERIA DE DRENAJE 217,00M ² , REMATE LATERALES BANQUETA 409,00M ² , Llaveros DE CONTRAMIENTRO BANQUETA 25,00M ² , BANQUETA PEYTONAL ADOQUIN POLVO DE PIEDRA 139,00M ² , BANQUETA PEYTONAL ADOQUIN DECORATIVO 31,00M ² , Y LIMPIEZA FINAL.
12	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, LAS LOMAS, SAN DIEGO, ZACAPA	SAN DIEGO	ZACAPA	Q 25.095.767,27	2068	DESARROLLO INMOBILIARIO LAS PILAS	EN EJECUCION	ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO UNIDAD 1,00 REPLANTE TOPOGRAFICO PARA TODO EL PROYECTO M ² 15.560,00 LIMPIEZA Y TRAZO GENERAL M ² 15.560,00 EXCAVACION DE CAJUELA M ² 3.703,00 RELLENO CON MATERIAL DEL LUGAR, INCLUIR PROTECCION DE BORDILLOS SEGUN LO ESPECIFICADO EN PLANOS M ² 865,00 ACABADO DE MATERIA DE DESPERDICIO M ² 837,97 REACONDICIONAMIENTO DE SUB-BASANTE M ² 15.560,00 CARPA DE BASE GRANULAR P ₁₀ 1,0M ² 15.560,00 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDROFUGO e=0,13 METROS TIPO 4,00 PSI (INCLUIR ANTISOLO Y CORTE DE PLANCHAS) M ² 15.560,00 BORDILLO PERFORADO (INCLUIR BORDILLO INVERTIDO) DE 0,15 X0,30M ² 4,741,00 SEÑALES DE TRAFICO RESTRICTIVAS Y PREVENTIVAS UNIDAD 4,00
13	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE, ALDEA OJECHEL, HUENHUTENANGO, HUENHUTENANGO	HUENHUTENANGO	HUENHUTENANGO	Q 4.160.000,00	1975	MARSA CONSTRUCTORA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO CALLE PRINCIPAL DE LA COMUNIDAD, LA CUAL CONSTA DE 1.323,16 METROS CON PAVIMENTO DE CONCRETO BIECO DE 3,000 PSI DE 15 CENTIMETROS DE ESPESOR, CON BORDILLO, CUNETAS REVESTIDAS, Y TRABAJOS EN LOS DETALES QUE INCLUYEN GUARDO ANTISOLO, CORTE Y SELLO CON MATERIAL BITUMINOSO, 1.372,00 METROS LINEALES DE BORDILLOS CON CONCRETO DE 3,000 PSI, LOS DETALES SE ENCUENTRAN EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS QUE OBRAN EN EL EMPLENTE.
14	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE	CONSTRUCCION SISTEMA DE AGUA POTABLE, CASERIO CHURE, ALDEA VAMOD, CONCEPCION TUTUAPA, SAN MARCOS	CONCEPCION TUTUAPA	SAN MARCOS	Q 1.180.000,00	428	CONSTRUCTORA INV	EN EJECUCION	La ejecucion del proyecto consiste en: Trabajos preliminares 10.400,00 m ² , Carpeta con salida 2,00 unidades, Cerco perimetral 100,00 m ² , Caja reutilizadora de caudales de 1,00 m ³ 1,00 unidad, Caja rompe-presion de 1,00 m ³ 2,00 unidades, Caja de valvula de limpieza 4,00 unidades, Cajas de valvulas de aire 3,00 unidades, Pisos aeres 5,00 unidades, Pisos de drenaje 12,00 unidades, Tanque de distribucion de 40,00 m ³ 1,00 unidad, Cerco perimetral de tanque de distribucion 40,00 m ² , Sistema de distribucion 1,00 unidad, Tuberia linea de conduccion 4,005,00 m ² , Cajas valvula de control 3,00 unidades, Tuberia linea de distribucion 7,308,00 m ² , Acemiladas domiciliadas 95,00 unidades.
15	MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN	MEJORAMIENTO DE CALLE CON ADOQUIN, CALLE PRINCIPAL, ALDEA SACICHUJA, SAN PEDRO SACATEPEQUEZ, SAN MARCOS	SAN PEDRO SACATEPEQUEZ	SAN MARCOS	Q2.600.000,00	1931	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CAYULINA S.A.	EN EJECUCION	La ejecucion de este proyecto consiste en: Trazo y Replanteo 300,00 M ² , Corte de Cajuela y Acarreo de Material de Desperdicio 6.933,00 m ³ , Conformacion y Compactacion de Subbase 6.933,00 m ³ , Base de Material Granular e=0,18 M ² 6.933,00 m ² , Carpeta de Rodadura de Adoquin 6596,00 m ² , Llaveros de conformacion 510,00 M ² , Bordinos de concreto 1.807,00 M ² , Canal de concreto + rejilla Metacril (4*7,50 m ²) 1,00 Unidad, Limpieza final 6933,00 m ² .
16	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO)	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO RIGIDO), PARQUE PASACUQUI, ALDEA SAN ANTONIO SIYA, SAN FRANCISCO EL ALTO, TOTONICAPAN	SAN FRANCISCO EL ALTO	TOTONICAPAN	Q 1.624.458,80	3500	COEN CONSTRUCCIONES S.A.	EN EJECUCION	La ejecucion de este proyecto consistirá a fortalecer el desarrollo integral de la comunidad a través de: Limpieza y trazo 2755,00m ² , Replanteo topográfico 2755,00m ² , Corte de espaldar de 0,30m ² 964,25m ² , Relleno de material 964,25m ² , Tendido y compactacion de base granular e=0,10m ² 964,25m ² , Bordinos de concreto de 0,10m ² x 0,40m ² + bordinos de bordinos 94,00m ² , Pavimento de 0,20m ² de peralte de 4,000psi de resistencia 2656,00m ² , Curvo de carpeta de concreto 2656,00m ² , Cortes transversales a cada 3,00m ² + aplicacion de sellador 800,00m ² y Limpieza final.
17	MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRAO + CARRILERAS DE CONCRETO	MEJORAMIENTO CALLE EMPEDRAO + CARRILERAS DE CONCRETO, ZONA 1 COMUNIDAD AGROBIA EMANUEL, NUEVO PROGRESO, SAN MARCOS	NUEVO PROGRESO	SAN MARCOS	Q 890.500,00	1092	CONSTRUCTORA CIJUNTES VELASQUEZ	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1,00 UNIDAD, LIMPIEZA, CHAPRO Y DESTRIECO 3463,00M ² , TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577,00M ² , TRAZO, REPLANTEO Y ESTACUADO 577,00M ² , RELLENO TRAZO 362,00M ² , RELLENO ESTRUCTURAL 77,00M ² , SUBBASE Y PAVIMENTO REACONDICIONAMIENTO DE SUBBASE 3462,00M ² , BASE T+0+15 482,00M ² , CARPETA DE RODADURA: CARRILERAS DE CONCRETO T+0+15M ² 923,00M ² , EMPEDRAO SIMPLE 2540,00M ² ESTRUCTURA OBRABLE: CUNETAS REVESTIDAS 38,00M ² , BORDILLOS 879,00M ² , LIMPIEZA FINAL 3463,00M ²
18	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, DE LA ALDEA SANTA RITA HACIA LA ESPERANZA, LA ESPERANZA, QUETZALTENANGO	LA ESPERANZA	QUETZALTENANGO	Q 34.749.931,44	18822	DESARROLLO INTEGRAL CORPORATIVOS, S.A.	TERMINADO	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1,00 UNIDAD, LIMPIEZA Y CHAPRO 27.498 M ² , TRAZO Y NIVELACION 4.553 M ² , DEMOLICION Y ADOQUIN EXISTENTE 8612,84 M ² , PAVIMENTACION DE 23,265 METROS CUADRADOS Y REALIZAN LA TRAZO A PAVIMENTAR METROS LINEALES DE BORDILLO EN SITU DE 0,10M X 0,40M Y 2,853 METROS DE CUNETA DE CUNETA DEL CONCRETO TIPO "C" EN DISTINTOS SECTORES DEL CAMINO A PAVIMENTAR
19	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, DE LA ALDEA EL ROSARIO A BARRIO LA ESPERANZA, CHAMPERRIO, RETALHULEU	CHAMPERRIO	RETALHULEU	Q 16.449.487,57	3846	4 CANNES S.A.	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 4.022,00 M ² , CORTE DE SUBBASE 15.272,00 M ² , RELLENO Y REACONDICIONAMIENTO DE SUBBASE 2.610,00 M ² , BASE GRANULAR e=0,15 M ² 2.610,00 M ² , BORDILLO 0,10M X 0,40M 9.400 M ² , CUNETA 6.579,98 M ² , TRANSVERSAL E=5,00 UNIDAD, MINORS DE CONTENCION DE CONCRETO CICLOPRO 372,00 M ³ , SEÑALIZACION VERTICAL 12,00 UNIDAD, SEÑALIZACION HORIZONTAL 13.222,00 M ² , CISTERNA PARA PARADA 3,00 UNIDAD.
20	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO	AMPLIACION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO SECTOR MANZANILLO Y PAVAN, ZONA 1, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q 5.604.435,75	1200	PROYECTO GRANADA, SOCIEDAD ANONIMA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO A TRAVES DE REPLANTE TOPOGRAFICO, TRAZO, EXCAVACION, COLECTOR, CONDUCCION DOMICILIARES, PLANTA DE TRATAMIENTO Y LIMPIEZA GENERAL.
21	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA OFICIAL RURAL MORTA, CANTON PAVAN, SAN FRANCISCO LA UNION, QUETZALTENANGO	SAN FRANCISCO LA UNION	QUETZALTENANGO	Q 670.000,00	245	FUENTES GOMEZ INGENIERIA Y CONSTRUCCION	TERMINADO	TRAZO Y ESTACUADO 106,00M ² , RECONSTRUCCION DE TRABAJO: TRABAJOS PRELIMINARES: ROTULO DE IDENTIFICACION, LIMPIEZA Y NIVELACION 217,63M ² , TRAZO Y ESTACUADO 106,00M ² , RECONSTRUCCION: EXCAVACION ESTRUCTURAL, RELLENO COMPACTADO, ZAPATA, CIMENTOS CORRIDO, MUÑO DE CIMENTACION, SOLERA HIBRIDA, Y REVESTIDA DE OBRAS: CUBIERTA: TECHO ESTRUCTURA METALICA, CUBIERTA DE LAMINA 163,67M ² , PISOS Y CONCRETO: PISO DE CONCRETO 104,43 M ² , CUNETA 22,12M ² , RAJADA DE ACCESO 8,00M ² , HERBERIA, VENTANAS Y PUERTAS, INSTALACION DE ELECTRICAS: TABLERO DE DISTRIBUCION, LAMPARAS TIPO LED, INTERCOMUNICADOR, PUERTAS DE ACCESO: TALLADO Y ACABADOS: TALLADO Y ACABADO DE CUNETA, CABA DE DISTRIBUCION, MUÑO PERIMETRAL: CIMENTOS CORRIDO, PISOS, COLAS, CUBIERTA TIPO C, SOLERA HIBRIDA, LEVANTADO DE MUÑO 25,00M ² , SOLERA DE REMATE CON BLOC TIPO U 54,00M ² , MALLA GALVANIZADA 25,00M ² , ESTRUCTURA DE ENTRENTO, SEÑALIZACION Y LIMPIEZA FINAL.

Ingr. Miguel Justo Ortiz Guzmán
Jefe de Supervisión de Proyectos
Fondo de Desarrollo Social - FODES

Ingr. José Alfredo Angulo Aldana
Subdirector Técnico de Desarrollo
Fondo de Desarrollo Social - FODES



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

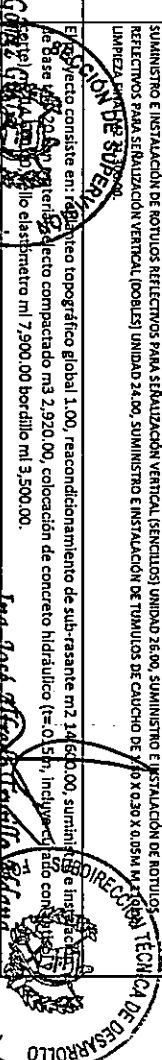
No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
22	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTAPA	EL ADELANTO	JUTAPA	Q 5,616,238.87	1000	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE ALDEA NUEVA LIBERTAD HACIA ALDEA EL ZARON, EL ADELANTO, JUTAPA CONSISTE EN: NOTULIO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, LIMPIEZA Y CARRERA: 10,400.00 METROS CUADRADOS, REPARATOS TOPOGRAFICOS, REPARATOS TOPOGRAFICOS, 1,700.00 METROS CUADRADOS, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE: 10,400.00 METROS CUADRADOS, COLOCACION DE BASE DE SELETO: 10,400.00 METROS CUADRADOS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO: 8,300.00 METROS CUADRADOS, CORTE Y SELADO DE JUNTAS DE DILATACION: 5,775.00 METROS, CONSTRUCCION DE CUNETA DE CONCRETO: 3,400.00 METROS, DRENAJE TRANSVERSAL DE TUBOS DE CONCRETO METROZADOS: 4 UNIDADES Y LIMPIEZA FINAL: 10,400.00 METROS CUADRADOS.
23	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA (DOS NIVELES), CASERIO NUEVO DAMASCO, RAIBUNIA, ALTA VERAPAZ	RAIBUNIA	ALTA VERAPAZ	Q 1,120,500.00	183	PABLO ISAAC QUINTANA SHTRAUBE	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJOS PRELIMINARES, CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS Y CORREDORES, HERRERIA, INSTALACION ELECTRICA, INSTALACION DE DRENAJE PLUVIAL, ACABADOS, MODULO DE RAMPA, MODULO DE BAÑOS QUE INCLUYE CIMENTACION, MUROS, TECHOS, PISOS, HERRERIA, ACABADOS, INSTALACION HIDRAULICA, BIOGESTORES, ALIJE, ASI COMO MEDIOS DE MITIGACION
24	AMPLIACION ESCUELA	AMPLIACION ESCUELA (8 ALIJAS) ALDEA SIMAHUEHU, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	Q 2,699,992.48	485	MARCELA CONSTRUCTORA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS DE TRABAJO PRELIMINARES: NOTULIO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO 1.00 UNIDAD, LIMPIEZA Y NIVELACION 300.28 M2, CIMENTACION: ZAPATA TIPO 1, 1.20X1.20X0.25 18.00 UNIDADES, ZAPATA TIPO 2, 0.60X0.60X0.20 35.00 UNIDADES, CIMENTO CORRIDO 0.50X0.20 95.70M2, LEVANTADO DE CIMENTO 0.15X0.20X0.40 93.60M2, SOLETA DE HUMEDAD 0.15X0.25 95.70M2, SOLETA DE AMARRE (RAMPA) 0.15X0.25 97.00M2, LEVANTADO DE MURO: LEVANTADO DE MURO DE 0.15X0.20X0.40, 50KG/CM2, LAMPARA DOS CASAS 197.00M2, SOLETA INTERMEDIA 0.15X0.25 72.00M2, SOLETA INTERMEDIA CON CLOCK "U", 64.70M2, SILAR EN VERANEA 0.20X0.25 94.40M2, VIGA NO. 2 0.20X0.42 318.00M2, COLUMNA C-1 0.40X0.40M 78.00M2, COLUMNA C-2 0.40X0.40M 62.40M2, COLUMNA C-3 0.15X0.25M 77.00M2, COLUMNA M1 0.20X0.155M 80.24M2, COLUMNA C-6 0.15X0.15M 4.00M2, COLUMNA C-4 0.20X0.20M 85.80M2, COXAS VIGA NO. 0.20X0.60M 129.00M2, LOSA ENTIBERSO (T-90.12M) 589.60M2, RAMPA DE CONCRETO REFORZADO 82.89M2, 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 1.20X2.85M 8.00 UNIDADES, BARRANDA METALICA EN CORREDOR 50.20M2, BARRANDA METALICA EN RAMPA 92.00M2, PISOS: PISO DE GRANITO 507.50M2, INSTALACIONES ELECTRICAS: TABLERO DE CIRCUITOS 4.00UNIDADES, LAMPARAS TIPO LESTON 2 BULBOS 2X60W 48.00 UNIDADES, INTERRUPTORES PARA LAMPARAS 8.00UNIDADES, CABLEADO ILMINACION 500.00M2, TOMACORRIENTES PARA LAMPARAS 8.00 UNIDADES, TABLERO ILMINACION 500.00M2, TOMACORRIENTE DOBLE 120V 48.00 UNIDADES, CABLEADO FUERZA 400.00M2, INSTALACIONES PLUVIALES: BALDA DE AGUA PLUVIAL (BAP) 48.00M2 MEDIOS DE SEGURIDAD: MEDIOS DE SEGURIDAD 20.00UNIDADES, MATERIALES DE SEGURIDAD LIMPIEZA FINAL 240.00M2.
25	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL, HACIA ALDEA LOS ACHIOTES, MOVUTA, JUTAPA	MOVUTA	JUTAPA	Q 1,300,000.00	1235	FUENTES, GÓMEZ, KELLER, ALEXANDER	TERMINADO	CONSITE 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 ESTRAZADO DEL TERRENO, RECONDICIONAMIENTO 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 1380 METROS LINEALES Y NOTULIO DE IDENTIFICACION.
26	MEJORAMIENTO CARRETERA	MEJORAMIENTO CARRETERA DE CA-91-104 152 HACIA ALDEA EL TAMARINDO, ASUNCION MITA, JUTAPA	ASUNCION MITA	JUTAPA	Q 18,218,500.00	2335	MARLON ESTEBAN BARRERA LUCERO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN EL MEJORAMIENTO CARRETERA A TRAVÉS DE 740 METROS LINEALES Y 2,840 METROS CUADRADOS CON SUS RESPECTIVOS BORDILLOS DONDE SEA EL CASO ASÍ TRABAJOS PRELIMINARES: TRAZO Y ESTRAZADO DEL TERRENO, RECONDICIONAMIENTO 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 1380 METROS LINEALES Y NOTULIO DE IDENTIFICACION.
27	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (S) CASCO URBANO DE LA CABECERA MUNICIPAL DE PALENCIA, GUATEMALA	PALENCIA	GUATEMALA	Q12,633,059.75	38279	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION DE VARIOS TRAMOS DE CARRETERA, LOS CUALES SE ENCUENTRAN UBICADOS EN EL CASCO URBANO, EL CUAL CONSTA DE LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS: NOTULIO DE IDENTIFICACION, UNIDAD, 1, LIMPIEZA M2, 21,300.00, TRAZO, REPARATOS Y ESTRAZADO M2 4,492.00, MOVIMIENTO DE POSTES DE ELECTRICIDAD UNIDAD 21.00, EXCAVACION COLECTOR PRINCIPAL M3 433.00, TUBERIA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 6 NORMA ASTM F 949 M 106.00, TUBERIA PVC CORRUGADA PARA ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL DE 8 NORMA ASTM F 949 M 125.00, SELETO COMPACTADO DE ZANUS CON MATERIAL SELETO M3 390.00, POZO DE VISITA DE 1.51 A 2.00M, UNIDAD 2.00, 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, RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE M2 21,300.00, BASE GRANULAR ESPESOR 0.20M, M3 4,260.00, CARPETA DE RODADURA T-0-15 M CONCRETO 4.00M PIS CON ACABADO BALUDO M2 20,273.00, CORTE Y EXTENSION DE PUZOS CON MATERIAL BITUMINOSO M3 11,540.00, BORDILLO DE CONCRETO DE 0.35 Y 0.15M M3 6,864.00, RECCOS TRACCION DE TABERDAS, BROCHOS Y EXTENSION DE PUZO DE VISITA UNIDAD 13.00, REPARACION DE TUBERIA DE PVC DE AGUA POTABLE M3 1,885.00, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA EN LINEAS PARA SERIALIZACION HORIZONTAL T-0-10M M3 10,296.00, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMOPLASTICA EN PASOS DE CEBRA Y ELCHAS M3 412.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE NOTULIOS REFLECTIVOS PARA SERIALIZACION VERTICAL (SENCILOS) UNIDAD 26.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE NOTULIOS REFLECTIVOS PARA SERIALIZACION VERTICAL (DOBLES) UNIDAD 34.00, SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBULOS DE CAUCHO DE 190 X 0.80 X 0.05M M3 1,500.00, LIMPIEZA Y NIVELACION DE SUBRASANTE M2 21,300.00.
28	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE 18RA. CALLE ALDEA SAN JERONIMO, SIPACATE, ESCUINTLA	SIPACATE	ESCUINTLA	Q 8,491,325.00	3590	CONSTRUCTORES DE GUATEMALA, SNC, SOCIEDAD ANONIMA	TERMINADO	EL PROYECTO CONSISTE EN: RECONSTRUCCION TOPOGRAFICA GLOBAL 1.00, RECONDICIONAMIENTO DE SUB-RASANTE M2 34,660.00, SUMINISTRO DE LINEAS DE 1.50" DE DIAMETRO CON UN PESO DE 1.50 KG/M M3 1,500.00, RECONSTRUCCION TOPOGRAFICA LOCAL 1.00, RECONDICIONAMIENTO DE SUB-RASANTE M2 3,920.00, COLOCACION DE CONCRETO HIDRAULICO (C-1) SIN INCLUIR CEMENTO CON UN PESO DE 1.50 KG/M M3 3,500.00.

Jefe de Supervision de Control de Calidad
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

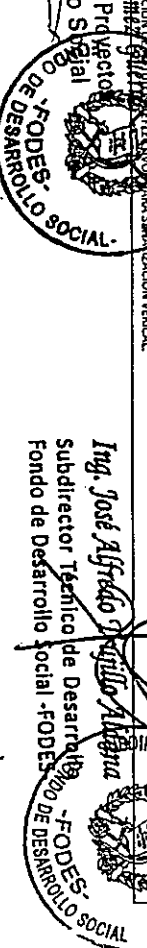


PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCION
PERIODO DEL 01 AL 31 DE AGOSTO 2022
SECCION DE SUPERVISION, SUBDIRECCION TECNICA DE DESARROLLO
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL-FODES

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
29	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CRUCE A ALDEA LOS AMATES SAN LUIS JILOTEPEQUE, JALAPA	SAN LUIS JILOTEPEQUE	JALAPA	16,336,128.00	2879	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES JP, S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULADO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1 UNIDAD, LIMPIEZA PRELIMINAR 27,594.00 M ² , REPANTO TOPOGRAFICO 4,599.00 M ² , MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL SOBANTE 10,348.00 M ³ , MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE RELLENO 8,141.00 M ³ , RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE A 0.20 M 22,995.00 M ² , BASE GRANULAR ESPESOR 0.25 M 5,749.00 M ² , CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO CON RESISTENCIA F-DE 4,000 PSI CON ESPESOR 140-20 M (INCLUYE ACABADO, CORTE Y SELADO DE JUNTAS) 22,995.00 M ² , CUBIERTA TIPO V ANCHO 0.50 M, ESPESOR 0.10 M, RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 PSI 9,198.00 M ² , CONSTRUCCION DRENAL TRANSVERSAL CON TUBERIA DE CONCRETO DE 30" (INCLUYE CABEZALES, CASAS Y MUROS DE MAMPUESTO DE CONCRETO CICLOPEO) 13.00 UNIDAD SUMINISTRO E INSTALACION DE NOTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL 31 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMORREFLECTIVA BLANCA EN LINEAS LATERALES CONTINUAS DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 3,198.00 M ² , SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMORREFLECTIVA AMARILLO EN LINEA CENTRAL DISCONTINUA DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 1,725.00 M ² , SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALETAS REFLECTIVAS AMARILLO, BLANCO Y/O ROJO A CADA 8 M 1,725.00 UNIDAD.
30	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE CON PAVIMENTO RIGIDO DE CABECEA MUNICIPAL ALDEA SAN MIGUEL LAS FLORES, CATALINA, SAN MARCOS	CATALINA	SAN MARCOS	16,955,266.40	1650	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENDONES DE TRABAJO: ROTULADO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPANTO, TRAZO DE EMPERADO Y CARILTERAS, CORTE Y NIVELACION, CONFORMACION DE SUB-RASANTE, BASE DE MATERIAL GRANULAR 140-20 M, PAVIMENTO RIGIDO 140-20 M, CUBIERTA + BORDILLO 140-10 M, TRANSVERSAL PARA AGUA PLUVIAL, LLAVE DE REMATE 0.15M X 0.30 M, SEÑALIZACION VERTICAL, SEÑALIZACION HORIZONTAL, MEDIDAS DE MITIGACION AMBIENTAL, LIMPIEZA FINAL.
31	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON PAVIMENTO RIGIDO DE CARRETERA 7E HACIA RUTA ALDEA LOS PINOS TUCURU, ALTA VERAPAZ	TUCURU	ALTA VERAPAZ	10,000,000.00	2380	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN TRABAJO PRELIMINARES, MOVIMIENTO DE TIERRA, SUB BASES Y BASES, SUPERFICIE DE RODADURA, ESTRUCTURAS DE DRENAL Y OBRAS COMPLEMENTARIAS.
32	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE SECTOR CEMENTERO, HACIA ESCUELA PRIMARIA ALDEA XENIMAJUIJ, COMALAPA, CHIMALTENANGO	COMALAPA	CHIMALTENANGO	2,654,193.26	600	CERBERO GERONIMO JOSE ANTONIO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA MEJORAMIENTO DE LA CALLE POR MEDIO DE LA COLOCACION DE UNA CAPA DE RODADURA (PAVIMENTO 140-15M) EN UN AREA DE 661.04M ² , A TRAVES DE LOS RENDONES DE TRABAJO: TRAZO Y NIVELACION, EXCAVACION DE MATERIAL EXISTENTE Y EXTRACCION, BASE PARA PAVIMENTO, CAPA DE RODADURA, BORDILLO LATERAL, 2 TRANSVERSALES.
33	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA LA ALDEA BUENA VISTA, PUEBLO NUEVO VIÑAS, SANTA ROSA	PUEBLO NUEVO VIÑAS	SANTA ROSA	12,152,000.00	798	CARRETERAS Y CASAS S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN 1.00 UNIDAD ROTULADO DE IDENTIFICACION 243 N DE PROYECTO 4 018 18 ML REPANTO TOPOGRAFICO 504 80 M ² DEMOLICION 243 N DE PAVIMENTO EXISTENTE 0.20 M 16 873.35 CONCRETO HIDRAULICO F-4000 PSI - T-0.15 M 8 036.36 ML CUBIERTA DE CONCRETO 0.10 M 1000 PSI 48 00 ML DRENAL DE DRENAL TRANSVERSAL EXISTENTE 48 00 DRENAL TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAL CONBURGADA DE 36 INCLUYE CANA DE MATERIAL SELECCION VERTICAL 16 00 UNIDAD CALA DRENAL TRANSVERSAL 10 715 15 ML CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 2 000 00 UNIDAD VALETAS 6 00 UNIDAD SE 241 ALIZACION REFLECTIVO 12 054 54 ML PINTURA TERMORREFLECTIVA AMARILLO Y BLANCO.
34	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL HACIA ALDEA SAN LUIS, SAN JUAN TECUACO, SANTA ROSA.	SAN JUAN TECUACO	SANTA ROSA	22,118,000.00	1800	POBRES INVERSA IVAN ESTUARDO	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN ROTULADO DE IDENTIFICACION 1 UNIDAD, REPANTO TOPOGRAFICO 2,927.30 ML DEMOLICION 1 UNIDAD EMPERADO EXISTENTE 1,594.08 M ² , EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA 7.28154M ³ , RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE 20,804.40M ² , BASE DE MATERIAL SELECCION 140-20M 804.40M ² , CONCRETO HIDRAULICO F-4000 PSI 140.15M 17,550.84M ² , CUBIERTA DE CONCRETO 140-10M 3,000PSI 6,131.80ML, BORDILLO DE CONCRETO EN SINO DE 0.10Mx0.30M 128.4M ² , DEMOLICION DE TRANSVERSAL EXISTENTE 84M ² , DRENAL TRANSVERSAL CON TUBERIA PVC DE DRENAL CONBURGADA DE 36 INCLUYE CANA DE MATERIAL SELECCION VERTICAL 24 UNIDADES, CANA DRENAL TRANSVERSAL 24 UNIDADES, CORTE Y SELLO ELASTOMERICO 782.78ML, VALETAS 2,000 UNIDADES, SEÑALIZACION VERTICAL Y HORIZONTAL, PINTURA TERMORREFLECTIVA AMARILLO Y BLANCO 12,990.
35	AMPLIACION CALLE	AMPLIACION CALLE SECTOR EL MATZANAL VIA ACATENANGO A LOS PALAES, ACATENANGO, CHIMALTENANGO	ACATENANGO	CHIMALTENANGO	3,334,162.00	2542	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	EN EJECUCION	ESTE PROYECTO CONSISTE EN: TRABAJOS PRELIMINARES 6,131.00 M ² , CORTE DE CAJUELA ESPESOR 0.30 M, CONFORMACION Y COMPACTACION DE BASE ESPESOR 0.15 M 6,131.00 M ² , PAVIMENTO ESPESOR 0.15 M 4,582.00 M ² , CUBIERTA TIPO 1,960.00 M ² , BORDILLO INVERTIDO 0.10 X 0.30 960.00 M ² , LLAVES DE REMATE 11.00 M ² , BORDILLO REMATADO 0.10 X 0.30 M 959.00 M ² .
36	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL DE CANTON BETHANIA HACIA ALDEA VILLA HERMOSA, PASANDO POR CASERIO JESUSALEN Y ALDEA TANIL, ESQUIPUJAS PALO GORDO SAN MARCOS	ESQUIPUJAS PALO GORDO	SAN MARCOS	11,077,384.81	6080	COORDINADORA DE LOGISTICA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULADO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1 UNIDAD, TRAZO Y REPANTO TOPOGRAFICO 3,125M ² , LEVANTADO DE EMPERADO 18,750M ² , NIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO 18,750M ² , BASE (MATERIAL GRANULAR) 140-20M 18,750M ² , PAVIMENTO 140-20M 18,125M ² , MATERIAL ELASTOMERICO 8,500M ² , REJILLAS 30 UNIDADES, LLAVE DE REMATE 87.20M 6,147M ² , SEÑALIZACION VERTICAL 42 UNIDADES, SEÑALIZACION HORIZONTAL 22,500M ² , MUÑO DE CONTENCIÓN TIPO CICLOPEO 152,89M ² , MEDIDAS DE MITIGACION 13,900 UNIDADES, LIMPIEZA FINAL 3,125M ²
37	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	CONSTRUCCION SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, SECTOR PUENTE EL CALCANTE, RUTA NACIONAL 18, MUNICIPIO DE SAN JOSE PINULA, DEPARTAMENTO DE GUATEMALA	SAN JOSE PINULA	GUATEMALA	14,200,000.00	8695	S.M.C SERVICIOS M	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES RENDONES DE TRABAJO: ROTULADO DE IDENTIFICACION DE PROYECTO, TRABAJO PRELIMINAR, MOVIMIENTO DE TIERRA MUÑO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO CICLOPEO, CANAL DE REJAS, SERVIDORADO PRIMARIO, TANQUE MANEJO PARA MEDIO ENTUBADO, SEMBRADERO SECUNDARIO, EQUIPO DE RECONSTRUCCION, COORDINADOR, TANQUE DE CONTACTO, TANQUE DE TOMA DE MUESTRA, CUARTO PARA BODEGA Y GUARDABARRA, FILA MUÑO PENALMENTAL, LIMPIEZA FINAL
38	CONSTRUCCION INSTITUTO	CONSTRUCCION INSTITUTO BASICO BILINGUE INTERCULTURAL MAM (CASTELLANO), CASERIO CANONA DE S.A.L, COMITANCILLO, SAN MARCOS.	COMITANCILLO	SAN MARCOS	1,054,040.00	210	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENDONES DE TRABAJO: ROTULADO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES 27,594.00 M ² , MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL SOBANTE 10,348.00 M ³ , MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE RELLENO 8,141.00 M ³ , RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE A 0.20 M 22,995.00 M ² , BASE GRANULAR ESPESOR 0.25 M 5,749.00 M ² , CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO CON RESISTENCIA F-DE 4,000 PSI CON ESPESOR 140-20 M (INCLUYE ACABADO, CORTE Y SELADO DE JUNTAS) 22,995.00 M ² , CUBIERTA TIPO V ANCHO 0.50 M, ESPESOR 0.10 M, RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 PSI 9,198.00 M ² , CONSTRUCCION DRENAL TRANSVERSAL CON TUBERIA DE CONCRETO DE 30" (INCLUYE CABEZALES, CASAS Y MUROS DE MAMPUESTO DE CONCRETO CICLOPEO) 13.00 UNIDAD SUMINISTRO E INSTALACION DE NOTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL 31 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMORREFLECTIVA BLANCA EN LINEAS LATERALES CONTINUAS DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 3,198.00 M ² , SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMORREFLECTIVA AMARILLO EN LINEA CENTRAL DISCONTINUA DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 1,725.00 M ² , SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALETAS REFLECTIVAS AMARILLO, BLANCO Y/O ROJO A CADA 8 M 1,725.00 UNIDAD.
39	MEJORAMIENTO CALLE	MEJORAMIENTO CALLE (PAVIMENTACION) BARRIO EL CENTRO Y BARRIO EL CEMENTERO, SANTA CATALINA LA TRINIA, ALTA VERAPAZ	SANTA CATALINA LA TRINIA	ALTA VERAPAZ	9,850,010.50	6000	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES JP, S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES RENDONES DE TRABAJO: ROTULADO DE IDENTIFICACION, TRABAJOS PRELIMINARES 27,594.00 M ² , MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL SOBANTE 10,348.00 M ³ , MOVIMIENTO DE TIERRA DE MATERIAL DE RELLENO 8,141.00 M ³ , RECONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE A 0.20 M 22,995.00 M ² , BASE GRANULAR ESPESOR 0.25 M 5,749.00 M ² , CONSTRUCCION PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO CON RESISTENCIA F-DE 4,000 PSI CON ESPESOR 140-20 M (INCLUYE ACABADO, CORTE Y SELADO DE JUNTAS) 22,995.00 M ² , CUBIERTA TIPO V ANCHO 0.50 M, ESPESOR 0.10 M, RESISTENCIA DEL CONCRETO 3,000 PSI 9,198.00 M ² , CONSTRUCCION DRENAL TRANSVERSAL CON TUBERIA DE CONCRETO DE 30" (INCLUYE CABEZALES, CASAS Y MUROS DE MAMPUESTO DE CONCRETO CICLOPEO) 13.00 UNIDAD SUMINISTRO E INSTALACION DE NOTULOS REFLECTIVOS PARA SEÑALIZACION VERTICAL 31 UNIDAD, SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMORREFLECTIVA BLANCA EN LINEAS LATERALES CONTINUAS DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 3,198.00 M ² , SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA TERMORREFLECTIVA AMARILLO EN LINEA CENTRAL DISCONTINUA DE 0.10 M DE ANCHO Y 0.02 M DE ESPESOR 1,725.00 M ² , SUMINISTRO Y COLOCACION DE VALETAS REFLECTIVAS AMARILLO, BLANCO Y/O ROJO A CADA 8 M 1,725.00 UNIDAD.

Ing. Miguel Estuardo... Jefe de Supervision de Proyectos... Fondo de Desarrollo Social - FODES

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



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

No.	TIPO DE PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	MONTO DEL CONTRATO	BENEFICIARIOS	EMPRESA RESPONSABLE	CONDICION ACTUAL	ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
40	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL CASERIO PANOHON A CASERIO VILLA NUEVA, ALDEA BARRANECHE, TONONICAPAN, TONONICAPAN	TONONICAPAN	TONONICAPAN	Q 1,786,473.00	3200	INNOVACION CONSTRUCTIVA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS DE TRABAJO: TOPOGRAFIA GENERAL 3,072.00M ² , CORTE Y ANIVELACION PARA SUB PASANTE PROFUNDIDAD DE 0.30M ² 2,969.60M ² , RECONSTRUCCION DE SUB PASANTE 2,969.60M ² , BASE GRANULADA COMPACTADA ESPESOR 0.15M ² 2,969.60M ² , BORDILLO DE CONCRETO DE 0.45X30 TANTOS 1,024.00M ² , PINTURA EN BORDILLO COLOR AMARILLO 1,024.00M ² , PAVIMENTO HIDRAULICO ESPESOR 0.15 MTS RESISTENCIA 2106.00CM ² 2,969.60M ² , CURADO DE CONCRETO 2,969.60M ² , CORTE Y SELLO DE JUNTERAS 1,386.60M ² , LIMPIEZA FINAL DEL PROYECTO.
41	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL A ALDEA SAN RAFAEL SACATEQUEZ, SAN ANTONIO SACATEQUEZ, SAN MARCOS	SAN ANTONIO SACATEQUEZ	SAN MARCOS	Q 5,089,541.00	4167	CONSTRUCTORA CODIPILA	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LA EJECUCION DE LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS DE TRABAJO: 1.00 UNIDAD ROTULO DE IDENTIFICACION, 2,617.00 M TRAZO Y REPUNTO TOPOGRAFICO, 15,702.00 M ² COMPACTACION, ANIVELACION Y COMPACTACION DE SUBPASANTE (CAJUELA), 4,186.00 M ² BASE (MATERIAL GRANULADO), 1,402.00 M, 4,186.00 M ² CANCHERAS DE CONCRETO 1-0.20, 10,891.00 M ² EMPEDIDO ESTUCADO, 7.00 UNIDAD TRANSVERSAL, TUBOS DE CONCRETO DE 24", 72.00 M LAVES DE REJATE DE 0.15 X 0.20 M, 5,190.00 M BORDILLO DE 0.10 X 0.40 M, 21.00 UNIDAD SERZ44, ALZACION VERTICAL, 5,190.00 M SERZ42, ALZACION HORIZONTAL, 5,070.00 UNIDAD MEDIDAS DE MITIGACION, 2,617.00 M.
42	MEMORAMIENTO CAMINO	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL SECTOR LOPEZ, ALDEA VILLA HERMOSA, ESQUIRUBAS PALO GORDO, SAN MARCOS	ESQUIRUBAS PALO GORDO	SAN MARCOS	Q 6,615,600.00	490	CONSTRUCTORA SAN ISIDRO COSI	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION 1,821.00 M ² , LEVANTADO DE EMPEDIDO 11,123.00 M ² , ANIVELACION Y COMPACTACION DE SUELO 11,123.00 M ² , BASE (MATERIAL GRANULADO) 11,123.00 M, PAVIMENTO 0.18 M 10,761.00 M ² , MATERIAL ELASTOMERICO 5,402.00 M, REJILLAS 7.00 UNIDAD, LUJAS DE REJATE 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
43	AMPLIACION CARRETERA	AMPLIACION CARRETERA ALDEA SAN AGUSTIN, CHAMAL, ALTA VERAPAZ	CHAMAL	ALTA VERAPAZ	Q14,000,000.00	1,500	CONSTRUCTORA HV	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS REQUERIMIENTOS DE TRABAJO SIGUIENTES: LIMPIEZA, CHARTO Y DESTINOQUE: 11,650 METROS CUADRADOS, REPUNTO TOPOGRAFICO: 2,338 METROS LINEALES, EXCAVACION NO CLASIFICADA DE DESPERDICO: 7,178 METROS CUBICOS, RECONSTRUCCION DE SUBPASANTE EXISTENTE: 22,445 METROS CUADRADOS, CANOA, ACABARE, COLOCACION, TENDIDO, CONFORMACION Y COMPACTACION DE CAVA BASE F-0.20 METROS: 3,554 METROS CUBICOS, CONCRETO RIGIDO F-0.15 METROS (4,000 PSI) 18,168 METROS CUADRADOS, CORTE DE LOSA DE CONCRETO: 14,121 METROS LINEALES, SELLADO DE JUNTERAS 34,121 METROS LINEALES, CUNETA TIPO 15,000 PSI (0.1M ²): 1,120 METROS LINEALES, PROTECCION DE HOMBRO 3,000 PSI (0.1M ²): 3,600 METROS LINEALES, TUBERIA METAL CORRUGADO DIAMETRO 36" 160 METROS LINEALES, CONCRETO CICLOPE PARA CALAS Y CABEZALES: 168 METROS CUBICOS, LINEAS Y MARCAS DE TRAFICO 7,614 METROS LINEALES, DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACION NOCTURNA: 584 UNIDADES, ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO: 1 UNIDAD, SIEMBRAS DE PLANTAS EN AREAS CERCAÑAS AL PROYECTO: 200 UNIDADES.
44	MEMORAMIENTO CALLE	MEMORAMIENTO CALLE ALDEA LA REFORMA SAN CRISTOBAL VERAPAZ, ALTA VERAPAZ	SAN CRISTOBAL VERAPAZ	ALTA VERAPAZ	Q16,590,000.00	1,219	CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS CAYALIA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS DE TRABAJO: ROTULO DE IDENTIFICACION DEL PROYECTO 1.00 UNIDAD LIMPIA Y CHARTO Y DESTINOQUE 6,198.70 M REPLANTEO TOPOGRAFICO 6,198.70 M, EXCAVACION NO CLASIFICADA DEL DESPERDICO 3,474.98 M ³ RELENO 4,058.86 M ³ , CONFORMACION Y COMPACTACION DE SUB PASANTE 29,775.81 M ² , COLOCACION, TENDIDO Y COMPACTACION DE BASE 23,546.20 M ² , CONSTRUCCION DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO 3,831.89 M ² CORTE Y SELLADO DE JUNTERAS 27,404.18 M BANCOS DE RECONSTRUCCION 6,070.00 M BORDILLO (0.15X0.40) 10,391.40 M CUNETA TIPO 1, 1,000.00 M HOMBRO 1,000.00 M, EXCAVACION ESTRUCTURAL DE TRANSVERSAL 92.53 M ³ RELENO ESTRUCTURAL DE TRANSVERSAL 68.23 M ³ TUBERIA DE CONCRETO DE 30" 54.00 M CONSTRUCCION DE CABEZALES DE ENTRADA Y SALIDA 45.00 M ³ , PAVIDA DE BUSE 8.00 UNIDAD (UNIDAD), SEÑALIZACION VERTICAL 22.00 UNIDAD LINEAS Y MARCAS DE TRAFICO 18,593.10 M DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACION NOCTURNA 3,720.00 UNIDAD MEDIDAS DE MITIGACION AMBIENTAL AJUSTO DE CONTENIDOR 244.00 M
45	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL PAPAUE XEGUARABAL AL PAPAUE CHUPRE, CANTON PANQUIX, TONONICAPAN, TONONICAPAN	TONONICAPAN	TONONICAPAN	Q4,264,534.86	2,350	CONSTRUCTORA MENDIA S.A.	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN LOS REQUERIMIENTOS DE TRABAJO SIGUIENTES: TRAZO Y REPUNTO TOPOGRAFICO, DEMOLICION DE EMPEDIDO EN MAL ESTADO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELENO CLASIFICADO, RECONSTRUCCION DE SUB PASANTE, SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE T-0.20 MTS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI F-0.15M, MATERIAL BITUMINOSO (UNTA 0.50M X 0.10M DE ESPESOR, AJUSTO DE CONTENIDOR DE CONCRETO CICLOPE, PINTURA TEMPORALISTICA, VALETES, SEÑALIZACION VERTICAL (PACA TIA EN POSTE DE ESTRUCTURAL), DEMOLICION DE PAVIMENTO TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL, TUBERIA 4"X30 Y CAVA RECTERA).
46	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL	MEMORAMIENTO CAMINO RURAL ALDEA LLANO GRANDE HACIA CASERIO LAS MINAS, PACHALUM, QUICHE	PACHALUM	EL QUICHE	Q16,340,000.00	1,100	CONSTRUAIBE	EN EJECUCION	EL PROYECTO CONSISTE EN: ROTULO DE IDENTIFICACION, TRAZO Y REPUNTO TOPOGRAFICO, DEMOLICION DE EMPEDIDO EN MAL ESTADO, EXCAVACION NO CLASIFICADA (CORTE DE CAJUELA), RELENO CLASIFICADO, RECONSTRUCCION DE SUB PASANTE, SUMINISTRO E INSTALACION DE BASE T-0.20 MTS, PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO DE RESISTENCIA 4000 PSI F-0.15M, MATERIAL BITUMINOSO (UNTA 0.50M X 0.10M DE ESPESOR, AJUSTO DE CONTENIDOR DE CONCRETO CICLOPE, PINTURA TEMPORALISTICA, VALETES, SEÑALIZACION VERTICAL (PACA TIA EN POSTE DE ESTRUCTURAL), DEMOLICION DE PAVIMENTO TRANSVERSAL, DRENAJE TRANSVERSAL, TUBERIA 4"X30 Y CAVA RECTERA).
TOTALES					183,969				

Ing. Miguel Estuardo Gómez Guerrero
Jefe de Supervision de Proyectos FODES - Fondo de Desarrollo Social - FODES

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

