

**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:

### PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA EN EJECUCIÓN AGOSTO 2019

No.	NOMBRE	UBICACIÓN	COSTO (Q)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	TIEMPO DE EJECUCIÓN	BENEFICIARIOS	EMPRESA EJECUTORA	FUNCIONARIO RESPONSABLE	ESPECIFICACIONES DE CONTRATO
1	CONSTRUCCIÓN ESCUELA PRIMARIA OFICIAL RURAL MIXTA	QUETZALTENANGO CAJOLÁ CASERÍO LA CIÉNAGA SECTOR I	Q625,000.00	21	INICIA EL 27/02/2019 Y FINALIZA EL 27/06/2019	185	PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE GUATEMALA - PRODIGUA-	ARMADO OSBELY MAZARIEGOS BRAVO / ING. JORGE LUIS FUENTES GONZALEZ	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACION DE PROYECTOS, TRAZOS Y ESTAQUEADO, ZAPATA Z-A DE 0.80x0.80x0.25 (No. 4 @ 0.10 GRADO 40), CIMIENTO CORRIDO DE 0.35X0.25 (3 No. 3 +ESL NO. 3 @0.15), MURO DE CIMENTACIÓN, SOLERA HIDROFUGA DE 0.14x0.20 (4 No. 3 GRADO 40 + EST. No.2 @ 0.15), COLUMNA TIPO A DE 0.20x0.20, COLUMNA TIPO B DE 0.14 X 0.14, LEVANTADO DE BLOCK VISTO CIZADO AMBAS CARAS DE 0.14X0.19X0.39 CLASE B, SOLERA INTERMEDIA BLOCK TIPO U, SOLERA SILLAR DE 0.10X0.20, SOLERA FINAL DE 0.14X0.20, VIGA MOJINETE DE 0.14x0.30 (4 No.4 + EST. No. 2 @ 0.15), ESTRUCTURA DE TECHO ESTRUCTURA METÁLICA, VENTANAS, PUERTAS.
2	AMPLIACIÓN ESCUELA PRIMARIA RURAL MIXTA	QUETZALTENANGO SAN FRANCISCO LA UNIÓN CANTÓN CHUISTANCIA	Q176,000.00	21	INICIA EL 08/04/2019 Y FINALIZA EL 08/08/2019	142	H3 GUATEMALA, SOCIEDAD ANONIMA	GERMAN OSBALDO OCHOA RAMÍREZ	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA Y NIVELACIÓN, ZAPATA TIPO 1 0.60X0.60X0.20M, ZAPATA TIPO 2 0.60X0.60X0.20M, CIMIENTO CORRIDO 0.40X0.20M, LEVANTADO DE CIMENTACIÓN 0.15X0.20X0.40M, SOLERA DE HUMEDAD 0.15X0.20M, LEVANTADO DE MURO 0.15 X 0.20 X 0.40, 35KG/CM2", LIMPIA DOS CARAS, LEVANTADO DE MURO SEPARATIVO PARA CANCHAS, SOLERA INTERMEDIA 0.15 X 0.20m, SOLERA CORONA 0.15 X 0.20m, SOLERA MOJINETE 0.15 X 0.20m, COLUMNA C-A 0.15 X 0.20m, COLUMNA C-B 0.10 X 0.15M, LÁMINA ACANALADA CALIBRE 26, COSTANERA DE 2X6X1/16", COSTANERA 2X4X1/16", VENTANAS TIPO T-1, VENTANAS TIPO T-2, PUERTA DE METAL 1.20 X 2.98 M, PISO DE CONCRETO ALISADO, BANQUETA DE 0.10 M ESPESOR, TABLERO DE CIRCUITOS, 2 LAMPARAS TIPO LISTON 2 BULBOS 2X40 W, INTERRUPTORES PARA LAMPARAS, CABLEADO ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTES DOBLE 120V, CABLEADO FUERZA, CUNETAS RECOLECTORA DE AGUA PLUVIAL DE TECHOS, CAJAS DE ABSORCIÓN DE AGUA PLUVIAL, BASE DE CONCRETO, BASE DE CONCRETO, PINTURA DE ACEITE PARA CANCHA, MEDIDAS DE SEGURIDAD, LIMPIEZA FINAL.



3	MEJORAMIENTO INSTITUTO BASICO TELESECUNDARIA CON EDIFICIO ESCOLAR	ALDEA SAN JOSÉ RÍO HONDO, SAN LORENZO, SAN MARCOS	Q142,000.00	21	INICIA EL 08/04/2019 Y FINALIZA EL 07/08/2019	208	CONSTRUCTORA M&M	MARINO ESTANISLAO MIRANDA AGUILAR	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA, TRAZO, NIVELACION Y ESTAQUEADO, ZAPATA TIPO 1 (INSTITUTO), ZAPATA TIPO 2 (RAMPA), ZAPATA TIPO 3 (GRADAS), CIMIENTO CORRIDO 1 Y 2 (INSTITUTO), CIMIENTO CORRIDO (GRADAS Y RAMPA), LEVANTADO (INSTITUTO), LEVANTADO (GRADAS Y RAMPA), SOLERA DE HUMEDAD (INSTITUTO), SOLERA DE HUMEDAD (GRADAS), LEVANTADO DE MURO BLOCK DE 0.14 X 0.19 X 0.39 m (INSTITUTO), LEVANTADO DE MURO BLOCK DE 0.14 X 0.19 X 0.39 m (RAMPA Y GRADAS), COLUMNA TIPO C-1, COLUMNA TIPO C-2, COLUMNA TIPO C-3, COLUMNA TIPO C-4, COLUMNA TIPO C-5, COLUMNA TIPO C-6, SOLERA INTERMEDIA 1 (ESCUELAS), SOLERA INTERMEDIA (GRADAS), SOLERA CORONA (INSTITUTO), SOLERA CORONA (GRADAS), VIGA TIPO 1, VIGA TIPO 2, VIGA TIPO 3, LOSA DE CONCRETO t = 0.10 m, GRADAS DE CONCRETO, RAMPA DE CONCRETO t = 0.10 m, PISO DE GRANITO, PUERTAS DE METAL, VENTANAS DE METAL, BARANDA DE METAL, TABLERO DE CIRCUITOS, LÁMPARAS TIPO LISTÓN 2 BULBOS 2 X 40 W, PLAFONERA + FOCO TIPO LED 15 W, INTERRUPTOR DOBLE PARA LÁMPARAS, CABLEADO ILUMINACIÓN, 6 TOMACORRIENTES DOBLE 120 V, CABLEADO FUERZA, TUBERÍA PVC AGUA POTABLE DE ½" Y ¾", TUBERÍA PVC DRENAJE SANITARIO DE 3", TUBERÍA PVC DRENAJE PLUVIAL DE 3", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVAMANOS, CAJA UNIÓN Y REGISTRO, REPELLO + CERNIDO (VERTICAL Y REMOLINEADO), SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AZULEJO, ROTULACIÓN NORMAS CONRED, EXTINGUIDOR DE INCENDIOS.
4	AMPLIACIÓN ESCUELA PRIMARIA	CASERÍO EL PARAÍSO, GÉNOVA, QUETZALTENANGO	Q775,000.00	21	INICIA EL 06/05/2019 Y FINALIZA EL 05/09/2019	184	CONSTRUPROYECTOS "S.L."	BILLY ANTONIO CIFUENTES MAZARIEGOS	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA, TRAZO, NIVELACION Y ESTAQUEADO, ZAPATA TIPO 1 (INSTITUTO), ZAPATA TIPO 2 (RAMPA), ZAPATA TIPO 3 (GRADAS), CIMIENTO CORRIDO 1 Y 2 (INSTITUTO), CIMIENTO CORRIDO (GRADAS Y RAMPA), LEVANTADO (INSTITUTO), LEVANTADO (GRADAS Y RAMPA), SOLERA DE HUMEDAD (INSTITUTO), SOLERA DE HUMEDAD (GRADAS), SOLERA DE HUMEDAD (GRADAS), LEVANTADO DE MURO BLOCK DE 0.14 X 0.19 X 0.39 m (RAMPA Y GRADAS), COLUMNA TIPO C-1, COLUMNA TIPO C-2, COLUMNA TIPO C-3, COLUMNA TIPO C-4, COLUMNA TIPO C-5, COLUMNA TIPO C-6, SOLERA INTERMEDIA 1 (ESCUELAS), SOLERA INTERMEDIA (GRADAS), SOLERA CORONA (INSTITUTO), SOLERA CORONA (GRADAS), VIGA TIPO 1, VIGA TIPO 2, VIGA TIPO 3, LOSA DE CONCRETO t = 0.10 m, GRADAS DE CONCRETO, RAMPA DE CONCRETO t = 0.10 m, PISO DE GRANITO, PUERTAS DE METAL, VENTANAS DE METAL, BARANDA DE METAL, TABLERO DE CIRCUITOS, LÁMPARAS TIPO LISTÓN 2 BULBOS 2 X 40 W, PLAFONERA + FOCO TIPO LED 15 W, INTERRUPTOR DOBLE PARA LÁMPARAS, CABLEADO ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTES DOBLE 120 V, CABLEADO FUERZA, TUBERÍA PVC AGUA POTABLE DE ½" Y ¾", TUBERÍA PVC DRENAJE SANITARIO DE 3", TUBERÍA PVC DRENAJE PLUVIAL DE 3", SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVAMANOS, CAJA UNIÓN Y REGISTRO, REPELLO + CERNIDO (VERTICAL Y REMOLINEADO), SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AZULEJO, ROTULACIÓN NORMAS CONRED, EXTINGUIDOR DE INCENDIOS.
5	CONSTRUCCIÓN INSTITUTO BÁSICO	ALDEA LOMAS DEL NORTE, CHISEC, ALTA VERAPAZ	Q536,280.32	21	INICIA EL 03/04/2019 Y FINALIZA EL 02/08/2019	60	INCOMAQ	AMÍLCAR JEREMÍAS LOPEZ OROZCO	CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPIEZA, NIVELACION, TRAZO Y ESTAQUEADO, ZAPATA TIPO 1 0.80 X 0.80 X 0.20 m, CIMIENTO CORRIDO 0.40 X 0.20 m, LEVANTADO DE BLOCK 0.14 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA DE HUMEDAD 0.15 X 0.20 m, LEVANTADO DE BLOCK LIMPIO SISADO DOS CARAS 0.14X0.19X0.39 m, SOLERA SILLAR I 0.25 X 0.10 m, SOLERA SILLAR II 0.15 X 0.10 m, SOLERA INTERMEDIA TIPO "U" 0.14 x 0.19 m, SOLERA CORONA 0.15 X 0.20 m, SOLERA MOJINETE 0.15 X 0.20 m, VIGA MOJINETE VOLADIZO 0.15 X 0.30 m, COLUMNA C-2, 0.15 x 0.15 m, IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES, ESTRUCTURA Y CUBIERTA DE TECHO, VENTANAS, PUERTA DE METAL P-1 1.10 X 3.15 m, RELLENO COMPACTADO CON SELECTO, t = 0.15 m, PISO DE CONCRETO ALISADO t=0.07 m, PISO DE CONCRETO CERNIDO BANQUETA + RAMPAS, t = 0.07 m, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LÁMPARA TIPO LISTON 2 X 40 W, INTERRUPTOR DOBLE, TUBERÍA ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTES DOBLE POLARIZADO 120 V, TUBERÍA FUERZA, SEÑALIZACIÓN, EXTINGUIDOR RECARGABLE CLASE A, B, C, LIMPIEZA, NIVELACION, TRAZO Y ESTAQUEADO, EXCAVACIÓN, SOLERA DE AMARRE 1 Y 2 0.20 X 0.20 m, COLUMNA C-1 0.20 x 0.20 m, LEVANTADO DE BLOCK 0.19 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA DE HUMEDAD 0.20 X 0.20 m, LECHO DE GRAVA Y ARENA, LOSA PISO, SOLERA INTERMEDIA 0.20 X 0.20 m, SOLERA DE REMATE 0.20 X 0.20, LEVANTADO DE BLOCK DE 0.09 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA TABIQUE 0.10 X 0.20 m, IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES Y ALISADO DE LAVADERO, ESTRUCTURA Y CUBIERTA DE TECHO, CONCRETO CERNIDO EN BANQUETA + RAMPA, 13.02 PUERTA DE METAL 0.81 X 1.70 m, PUERTA DE METAL 1.23 x 1.70 m, LETRINA CON ACCESORIOS, LAVADERO.



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**GUATEMALA**

MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL

FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

6	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO	CASERIO TIERRA NUEVA LAS ARDILLAS, SAN MIGUEL	Q789,065.00	21	INICIA EL 6/05/2019 Y FINALIZA EL 5/09/2019	510	LIBRERIA Y PAPELERIA "EL RECREO"	GLADYS ZUSET COYOY CHAVARRIA VASQUEZ	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO Y ESTAQUEADO, CORTE DE CAJUELA, COMPACTACIÓN DE SUB-RASANTE, CARRILERAS DE CONCRETO T=0.18 Mts. (INCLUYE BASE GRANULAR), BORDILLOS LATERALES DE 0.10 X 0.40m, EMPEDRADO (INCLUYE BASE GRANULAR), REMATE FINAL DE 0.30 X 0.35 Mts.
7	CONSTRUCCIÓN INSTITUTO BÁSICO	ALDEA SESAJAL LAS PACAYAS, CHISEC, ALTA VERAPAZ	Q545,412.01	21	INICIA EL 03/04/2019 Y FINALIZA EL 02/08/2019	89	INCOMAQ	AMÍLCAR JEREMÍAS LOPEZ OROZCO	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA, CIMENTACIONES, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTAQUEADO, ZAPATA Z-1 0.80 X 0.80 X 0.20 m, CIMENTO CORRIDO 0.40 X 0.20 m, LEVANTADO DE BLOCK 0.14 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA DE HUMEDAD 0.15 X 0.20 m, LEVANTADO DE MURO, LEVANTADO DE BLOCK LIMPIO CISADO DOS CARAS 0.14 X 0.19 X 0.39, SOLERA SILLAR I 0.25 X 0.10 m, SOLERA SILLAR II, 0.15 X 0.10 m, SOLERA INTERMEDIA TIPO "U" 0.14 X 0.19 m, SOLERA CORONA, 0.15 X 0.20 m, SOLERA MOJINETE 0.15 X 0.20 m, VIGA MOJINETE VOLADIZO 0.15 X 0.30 m, COLUMNA C-2 0.15 X 0.15 m, IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES, ESTRUCTURA Y CUBIERTA DE TECHO, HERRERÍA, VENTANAS, PUERTA DE METAL P-1 1.10 X 3.15 m, PISOS, RELLENO COMPACTADO CON SELECTO, t=0.15 m, PISO DE CONCRETO ALIADO, t=0.07 m, PISO DE CONCRETO CERNIDO BANQUETA + RAMPAS, t=0.07 m, INSTALACIONES ELÉCTRICAS, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LÁMPARA TIPO LISTÓN 2X40W, INTERRUPTOR DOBLE, TUBERÍA ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120 V, TUBERÍA FUERZA, MEDIDAS DE SEGURIDAD, SEÑALIZACIÓN, EXTINGUIDOR RECARGABLE CLASE A, B, C, MÓDULO LETRINAS MEJORADAS, PRELIMINARES, LIMPIEZA, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTAQUEADO, EXCAVACIÓN, LETRINAS, LOSA PISO, SOLERA INTERMEDIA 0.20 X 0.20 m, SOLERA REMATE 0.20 X 0.20 m, LEVANTADO DE BLOCK 0.09 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA TABIQUE 0.10 X 0.20 m, IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES Y ALISADO DE LAVADERO, ESTRUCTURA Y CUBIERTA DE TECHO, CONCRETO CERNIDO EN BANQUETA + RAMPA, PUERTA DE METAL 0.81 X 1.70 m, PUERTA DE METAL 1.23 X 1.70 m, LETRINA CON ACCESORIOS, LAVADERO.
8	MEJORAMIENTO MERCADO MUNICIPAL TERMINAL ZONA 4 (SEGUNDO NIVEL), SECTOR TERMINAL, ZONA 4.	TERMINAL ZONA 4, GUATEMALA, GUATEMALA.	Q1,611,097.12	21	INICIA EL 05/08/2019 Y FINALIZA EL 05/10/2019	4,600	CONSTRUCTORA ROZA	JORGE OLIVEROS RODAS	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, CONSTRUCCION DE ZAPATA + PEDESTAL DE CONCRETO PARA APOYO DE COLUMNA DE METAL, INSTALACION DE COLUMNAS DE METAL WF12 X 53, 4 INSTALACION VIGAS DE METAL WF 8 X 24 DE 6.00M DE LONGITUD, INSTALACION VIGAS DE METAL WF 10 X 33 DE 6.00M DE LONGITUD, INSTALACION DE CANAL PARA DRENAJE DE AGUA PLUVIAL INCLUYE BICATUBOS DE LAMINA DE ALUZINC CALIBRE 24, BAJADA DE AGUA PLUVIAL DE 4" DE DIAMETRO, TENSORES METALICOS DE CABLE DE ACERO GALVANIZADO DIAMTRO 1/2", CUBIERTA DE PANELES CURVOS ENGRAPABLES DE LAMINA ALUZINC, SEGUN NORMA ASTM A792, 12.00 M. DE LUZ POR 52 M. DE LONGITUD CON UNA FLECHA DE 2.00 M DE ALTO, CUBIERTA DE PANELES CURVOS ENGRAPABLES DE LAMINA ALUZINC, SEGUN NORMA ASTM A792 18.00 M. DE LUZ POR 52 M. DE LONGITUD CON UNA FLECHA DE 3.00 M DE ALTO, 1 FUJACION DIRECTA A BASE METALICA INCLUYE FUJACION DE CANAL, INSTALACION DE SELLOS METALICOS EN LAMINA DE ALUZINC, UNION ENTRE TECHOS EXISTENTES Y NUEVOS, ARCO ILUMINADO Y VENTILADO EN LAMINA DE POLICARBONATO GRECA OPAL, CERRAMIENTO LATERAL TIPO SIFON CON LAMINA DE POLICARBONATO GRECA OPAL + ESTRUCTURA PARA SU FUJACION, READECUACION DE SERVICIOS YA CABLEADOS DE CONTADORES EXISTENTES, ACOMETIDAS ELECTRICAS NUEVAS.
9	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON EMPEDRADO Y CARRILERAS DE CONCRETO	CALLE PRINCIPAL DE ACCESO ALDEA EL NARANJO, SAN RAFAEL PIE DE LA CUESTA, SAN MARCOS	Q889,500.00	21	INICIA EL 02/09/2019 Y FINALIZA EL 30/11/2019	1,537	CONSTRUCTORA JAYET L	UDI JOEL LÓPEZ DE LEÓN	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO Y ESTAQUEADO, CORTE DE CAJUELA, COMPACTACIÓN DE SUBRANTE, CARRILERAS DE CONCRETO T=018Mts., / INCLUYE BASE GRANULAR, BORDILLOS LATERALES DE 0.10X0.40M, EMPEDRADO / (INCLUYE BASE GRANULAR) REMATE FINAL DE 0.30X0.35Mts.,
10	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON CARRILERAS ENTRADA A ALDEA TUICHUNA	ALDEA TUICHUNA, CONCEPCION TUTUAPA, SAN MARCOS	Q661,684.00	21	INICIA EL 21/03/2019 Y FINALIZA EL 20/05/2019.	1,565	INGENIERIA PARA PROYECTOS CIVILES	ing ALBERTO GOMEZ	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, TRAZO Y REPLANTEO, CONFORMACIÓN DE TERRENO NATURAL, BASE(materialgranular)t=0.18m), BORDILLO DE 0.10cm DE ANCHO Y 0.45cm DE ALTO, CARRILERAS DE PAVIMENTO t=0.18m, EMPEDRADO, REJILLA, LIMPIEZA FINAL.

5ª. Avenida 8-78 Zona 9, Guatemala



mides.gob.gt



Mides Guatemala

www.mides.gob.gt



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**GUATEMALA**

MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

11	CONSTRUCCIÓN INSTITUTO BÁSICO	ALDEA SESAJAL LAS PACAYAS, CHISEC, ALTA VERAPAZ	Q545,412.01	21	INICIA EL 03/04/2019 Y FINALIZA EL 02/08/2024	70	INCOMAQ	AMILCAR JEREMIAS LOPEZ OROZCO	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTANQUEADO, ZAPATA Z-1 0.80X0.80X0.20M, CIMENTO CORRIDO 0.40X0.20M, LEVANTADO DE BLOCK 0.14X0.19X0.39M, SOLERA DE HUMEDAD 0.15X.020M, LEVANTADO DE BLOCK LIMPIO CISADO DOS CARAS 0.14X0.19X0.39, SOLERA SILLAR I 0.25X.010M, SOLERA SILLAR II, 0.15X0.10M, SOLERA INTERMEDIA TIPO "U" 0.14X0.19M, SOLERA CORONA, 0.15X0.20M, SOLERA MOJINETE 0.15X0.20M, VIGA MOJINETE VOLADIZO 0.15X0.30M, COLUMNA C-2 0.15X0.15M, IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES, ESTRUCTURA Y CUBIERTA DE TECHO, VENTANAS, PUERTA DE METAL P-1 1.10X3.15M, RELLENO COMPACTADO CON SELECTO, t=0.15M, PISO DE CONCRETO ALISADO, t=0.07M, PISO DE CONCRETO CERNIDO BANQUETA+RAMPAS, t=0.07M, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LÁMPARA TIPO LISTÓN 2X40W, INTERRUPTOR DOBLE, TUBERÍA ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120V, TUBERÍA FUERZA, SEÑALIZACIÓN, EXTINGUIDOR RECARGABLE CLASE A, B, C., LIMPIEZA, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTANQUEADO, EXCAVACIÓN, SOLERA DE AMARRE 1 Y 2 0.20X0.20M, COLUMNA C-1 0.20X0.20M, LEVANTADO DE BLOCK 0.19X0.19X0.39M, SOLERA DE HUMEDAD 0.20X0.20M, LECHO DE GRAVA Y ARENA, LOSA PISO, SOLERA INTERMEDIA 0.20X0.20M, SOLERA REMATE 0.20X0.20M, LEVANTADO DE BLOCK 0.09X0.09X0.39M, SOLERA TABIQUE 0.10X0.20M, IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES Y ALISADO DE LAVADER, ESTRUCTURA Y CUBIERTA DE TECHO, CONCRETO CERNIDO EN BANQUETA+RAMPA, PUERTA DE METAL 0.81X1.70M, PUERTA DE METAL 1.23X1.70M, LETRINA CON ACCESORIOS, LAVADERO.
12	MEJORAMIENTO CALLE LOS ANLEU	CASCO URBANO, PANAJACHEI, SOLOLÁ	Q845,000.00	21	INICIA EL 03/04/2019 Y FINALIZA EL 02/08/2025	7,183	CONSTRUVIAS	ING. GERARDO GALDAMEZ	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, DEMOLICIÓN Y LIMPIEZA GENERAL, REPLANTEO TOPOGRAFICO, CORTE DE CAJUELA DE 0.35M, CONFORMACIÓN DE BASE, ESPESOR 0.20M, CONFORMACIÓN DE CARPETA DE RODADURA, ESPESOR 0.15M, CUNETAS TIPO V, BORDILLO 0.10X0.25M, BANQUETA, TUBERÍA PVC 06"ASTM F949, TUBERÍA PVC 012" ASTM F949, CANDELA DOMICILIAR DE CONCRETO 012", CONEXIÓN CANDELA DOMICILIAR-COLECTOR GENERAL, TUBERÍA PVC 04" 250 PSIASTM D 3139, ACOMETIDA DOMICILIAR 0 3/4 250 PSI ASTM D 2241, CAJA PARA VÁLVULAS, LIMPIEZA FINAL.
13	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	YAJAUCU SIK' NUP, SAN JUAN IXCOY, HUEHUETENANGO	Q530,200.00	21	INICIA EL 03/04/2019 Y FINALIZA EL 02/08/2026	245	CONSTRUCCIONES TOTALES, S.A.	CRISTINA MARIA VELÁSQUEZ MONTERO	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS, TRABAJOS PRELIMINARES, MOVIMIENTO DE TIERRA, CUNETAS NATURALES, RESENTIMIENTO CON BALASTRO, BADEN DE 5.00X5.00MTS, TRANSVERSAL 30".)
14	MEJORAMIENTO CALLE	SECTOR CAMPO VIEJO, ALDEA SANTA CRUZ, RÍO HONDO, ZACAPA	Q901,000.00	21	INICIA EL 27/07/2019 Y FINALIZA EL 28/08/2019	2,200	CONSTRUCTORA CONALCA	JOSE ALEJANDRO CACERES SANDOVAL	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA, ACARREO DE MATERIAL PROVENIENTE DE LA EXCAVACIÓN NO CLASIFICA (5KM), REACONDICIONAMIENTO DE SUBRASANTE, BASE DE MATERIAL GRANULAR e= 0.20M, CONCRETO HIDRAULICO Fc=4000PSI-T=0.15M (incluye curador), BORDILLO DE CONCRETO 3,000PSI DE 0.10X0.30M, CORTE Y SELLO ELASTOMÉTRICO,
15	CONSTRUCCIÓN EDIFICIO (S) CENTRO DE FORMACIÓN COMUNITARIA	CANTÓN QUIACQUIX, TOTONICAPAN, TOTONICAPAN	Q4,950,300.00	21	INICIA EL 29/07/19 Y FINALIZA EL 29/11/2019	1396	CONSTRUDAM	DENIZAR AQUECHE	CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, TRAZO, NIVELACIÓN Y PUNTEADO, REPLANTEO TOPOGRÁFICO, EXCAVACIÓN NO CLASIFICADA DE DESPERDICIO, ZAPATA Z-1 DE 0.50 X4.00X4.00MTS., ZAPATA Z-2 DE 0.50X3.00X3.00MTS., ZAPATA Z-3 DE 0.45X3.00X4.00MTS., ZAPATA Z-4 DE 0.30X1.20X1.20MTS., COMIENTO CORRIDO CC-1 DE 0.20X0.45MTS., SOLERA DE HUMEDAD, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 1, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 2, MURO DE CONTENCIÓN TIPO 3, VIGA CONECTORA, COLUMNA TIPO C-A DE 0.50X0.50 MTS., CLUMNA TIPO C-B DE 0.40X0.40MTS., COLUMNA TIPO C-C DE 0.25X0.25 MTS., MOCHETA M-A DE 0.14X0.14MTS., MOCHETA M-B DE 0.10X0.14MTS., LEVANTADO DE PAREDES, MURO DE CONCRETO REFORZADO PARA ELEVADOR, SOELRA INTERMEDIA DE BLOCK "U2, SILLAR DE 0.10X0.14 MTS., DINTEL DE 0.10X0.14MTS., SOLERA DE REMATE DE 0.14X0.20MTS., VIGA TIPO V-1 DE 0.30X0.55MTS., VIGA TIPO V-2 DE 0.30X0.55MTS., VIGA TIPO V-3 DE 0.30X0.55MTS., VIGA TIPO V-4 DE 0.25X0.40MTS., VIGA TIPO V-5 DE 0.25X0.45MTS., VIGA TIPO V-6 DE 0.25X0.50MTS., VIGA TIPO V-7 DE 0.25X0.40MTS., VIGA TIPO V-8 DE 0.25X0.50MTS., VIGA TIPO V-9 DE 0.25X0.50MTS., VIGA TIPO V-10 DE 0.30X0.55MTS., VIGA TIPO V-11 DE 0.30X0.55MTS., VIGA TIPO V-12 DE 0.30X0.55MTS., VIGA TIPO V-13 DE 0.25X0.50MTS., VIGA TIPO V-14 DE 0.25X0.40MTS., VIGA TIPO V-15 DE 0.25X0.50MTS., VIGA TIPO V-16 DE 0.25X0.50MTS., VIGA TIPO V-17 DE 0.25X0.30MTS., LOSA DE MÓDULO DE GRADAS, LOSA DE RAMPA, LOSA DE ENTREPISO NERVURADA, PAVIMENTO DE CONCRETO T=0.20MTS., PISO DE GRANITO, AZULEJO, REPELLO+CERNIDO, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, ACOMETIDA DOMICILIAR, TUBERÍA PVC 3/4" 250PSI, TUBERÍA PVC 1/2" 315PSI, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE INODORO, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LAVAMANOS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE URINAL, TUBERÍA PVC DE 6" 100PSI, TUBERÍA PVC DE 4" 100PSI, TUBERÍA PVC DE 3" 100PSI, TUBERÍA PVC DE 2" 100PSI, CAJA DE REGISTRO, CAJA TRAMPA DE GRASA, CAJA DE REOPSADERA, REJILLA SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN TUBERÍA DUCTO 3/4", TUBERÍA DUCTO 1", LUMINARIA FLUORESCENTE 4X40W, INTERRUPTOR SIMPLE, INTERRUPTOR DOBLE, INTERRUPTOR THREE WAY, TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, VENTANAS, BARANDA DE GRADAS, REJA METALICA, PUERTA 1.50X2.10MTS. DE UPVC-VIDRIO, PEURTA PREFABRICADA DE 1.00X2.10MTS., PUERTA PREFABRICADA DE 0.90X2.10MTS., PUERTA METLAICA DE 0.70X2.10MTS., PUERTA PREFABRICADA DE 0.70X2.10MTS., PUERTA METALICA DE 1.00X2.10MTS., ELEVADOR DE PERSONAS, BANQUETA DE CONCRETO T00.10MTS.