

**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 JULIO 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	CONSIESTE 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	CONSIESTE 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/CM <sup>2</sup> , 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 2X6X1/8", COSTANERA 2x4x1/8", VENTANAS TIPO T-1 VENTANAS TIPO T-2, PUERTA DE METAL 120 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	<p>CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA, TRAZO, NIVELACIÓN Y ESTAQUEADO, ZAPATA TIPO 1 (INSTITUTO), ZAPATA TIPO 2 (RAMPA), ZAPATA TIPO 3 (GRADAS), CIMIENTO CORRIDO 1Y 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 1/2" Y 3/4", 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, REPELO + CERNIDO (VERTICAL Y REMOLINEADO), SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE AZULEJO, ROTULACIÓN NORMAS CONRED, EXTINGUIDOR DE INCENDIOS.</p>
4	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	<p>CONSISTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, LIMPIEZA, NIVELACIÓN, 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 0.14 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA SILLAR 1.025 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-11.10 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, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTAQUEADO, EXCAVACIÓN, SOLERA DE AMARRE 1Y 2 0.20 X 0.20 m, COLUMNA C-10.20 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 m, 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, 1.02 PUERTA DE METAL 0.81 X 1.70 m, PUERTA DE METAL 1.23 X 1.70 m, LETRINA CON ACCESORIOS, LAVADERO.</p>



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE  
**GUATEMALA**

MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL  
FONDO DE DESARROLLO SOCIAL

5	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL CON EMPEDRADO + CARRILERAS DE CONCRETO	CASERÍO TIERRA NUEVA LAS ARDILLAS, SAN MIGUEL IXTAHUACÁN, SAN MARCOS	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.
6	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-10.80 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 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-11 10 X 3.15 m, PISOS, RELLENO COM PACTADO 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 + RANPA, PUERTA DE METAL 0.81 X 1.70 m, PUERTA DE METAL 1.23 X 1.70 m, LETRINA CON ACCESORIOS, LAVADERO.

5ª. Avenida 8-78 Zona 9, Guatemala



mides.gob.gt



Mides Guatemala

www.mides.gob.gt