

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 JUNIO 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 | QUETZALTENANG O 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 IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS, TRAZOS Y ESTAQUEADO, ZAPATA 2-A DE 0.80X0.90X0.25 (No. 4 @ 0.13 GRADO 40), CEMENTO 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 0.14X0.20, 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 | QUETZALTENANG O 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, CEMENTO 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 ² , 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 A CANALADA CALIBRE 26, COSTANERA DE 2X8X1/8", COSTANERA 2X4X1/8", VENTANAS TIPO T-1 VENTANAS TIPO T-2, PUERTA DE METAL 120 X 2.98M, 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, CUNETA 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 | CONSISTE 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), CEMENTO CORRIDO 1Y 2 (INSTITUTO), CEMENTO 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 l=0.10 m, GRADAS DE CONCRETO, RAMPA DE CONCRETO l=0.10 m, PISO DE GRANITO, PUERTAS DE METAL, VENTANAS DE METAL, BARRANDA DE METAL, TABLERO DE CIRCUITOS, LAMPARAS TIPO LISTON 2 BULBOS 2 X 40 W, PLAFONERA + FOCO TIPO LED 15 W, INTERRUPTOR DOBLE PARA LAMPARAS, 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, 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, NIVELACIÓN Y ESTAQUEADO, ZAPATA TIPO 1 (INSTITUTO), ZAPATA TIPO 2 (RAMPA), ZAPATA TIPO 3 (GRADAS), CIMENTO CORRIDO 1 Y 2 (INSTITUTO), CIMENTO 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 1 = 0.10 m, GRADAS DE CONCRETO, RAMPA DE CONCRETO 1 = 0.10 m, PISO DE GRANITO, PUERTAS DE METAL, VENTANAS DE METAL, BARRANDA DE METAL, TABLERO DE CIRCUITOS, LÁMPARAS TIPO LISTÓN 2 BULBOS 2 X 40 W, PLAFONERA + FOCO TIPO LED 5 W, INTERRUPTOR DOBLE PARA LÁMPARAS, CABLEADO ILUMINACIÓN, TOMACORRIENTES DOBLE 120 V, CABLEADO FUERZA, TUBERÍA PVC A 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, 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, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTAQUEADO, ZAPATA TIPO 10.80 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 BLOCK LIMPIO CISA DOS CARAS 0.14 X 0.19 X 0.39 m, SOLERA SILLAR 10.25 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-1.10 X 3.15 m, RELLENO COMPACTADO CON SELECTO, 1 = 0.15 m, PISO DE CONCRETO ALISADO 1=0.07 m, PISO DE CONCRETO CERNIDO BANQUETA +RAMPA S, 1 = 0.07 m, ACOMETIDA ELÉCTRICA, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, LÁMPARA TIPO LISTÓN 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 1 Y 2 0.20 X 0.20 m, COLUMNA C-10.20 X 0.20 m, LEVANTADO DE BLOCK 0.14 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. |
| 6 | 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 | LIBRERÍA Y PAPELERÍA "EL RECREO" | GLADYS ZUSET COYOY CHAVARRÍA VASQUEZ | CONSIESTE 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 | CONSIESTE EN EJECUTAR LOS SIGUIENTES RENGLONES DE TRABAJO: RÓTULO DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTO, LIMPIEZA, CIMENTACIONES, NIVELACIÓN, TRAZO Y ESTAQUEADO, ZAPATA 2-10.80 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 CISA DOS CARAS 0.14 X 0.19 X 0.39, SOLERA SILLAR 10.25 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, HERRERIA, VENTANAS, PUERTA DE METAL P-1.10 X 3.15 m, PISOS, RELLENO COMPACTADO CON SELECTO, 1.0.15 m, PISO DE CONCRETO ALIADO, 1 = 0.07 m, PISO DE CONCRETO CERNIDO BANQUETA +RAMPA S, 1 = 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. |

5ª. Avenida 8-78 Zona 9, Guatemala



mides.gob.gt



Mides Guatemala

www.mides.gob.gt