

|   |
|---|
| ENTIDAD: MUNICIPALIDAD DE SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO           |
| DIRECCIÓN: SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO                          |
| HORARIO DE ATENCIÓN: DE LUNES A VIERNES DE 08:00 AM A 04:00 PM. |
| TELÉFONO: -----   |
| DIRECTORA: SARA MARILU MOLINA CASTAÑEDA                         |
| ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: AURELIANO ISMAEL SALES SALES        |
| FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 30 DE ABRIL DEL AÑO 2023                |
| CORRESPONDE AL MES DE: ABRIL DEL AÑO 2023                       |

## LISTADO DE OBRAS EN EJECUCIÓN O EJECUTADAS

| NO. | DESCRIPCIÓN DE LA OBRA      | UBICACIÓN EXACTA   | COSTO TOTAL    | FUENTE DE FINANCIAMIENTO                                     | TIEMPO DE EJECUCIÓN | BENEFICIARIOS | EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA | FUNCIONARIO RESPONSABLE | CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO  |
|-----|-----------------------------|--|----------------|--|---------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 1   | MEJORAMIENTO CAMINO RURAL   | DE SECTOR ARENAL 2, CASERÍO MAPA A ALDEA PALAJACHUJ SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO | Q10,006,000.00 | 21-0101-0001<br>22-0101-0001<br>29-0101-0002<br>31-0101-0004 | 6 MESES             |               | MUNICIPALIDAD               | MUNICIPALIDAD           | La longitud total del camino rural a trabajar es de 1,810.00 metros (1.81 kilómetros) con un ancho promedio de 6.10 metros, para mejorar este camino se deben realizar los renglones de trabajo que se describen a continuación: 1,810.00 metros lineales de replanteo topográfico, 72.00 metros lineales de tubo de metal de 30", 8.00 metros lineales de tubo de metal de 48", 85.00 metros cúbicos de mampostería, 5,792.00 metros cúbicos de excavación y retiro de material de sub rasante existente, 10,980.00 metros cuadrados de reacondicionamiento de sub rasante, 10,980.00 metros cuadrados de sub base espesor 0.15 m., 10,980.00 metros cuadrados de base granular espesor 0.25 m., 10,980.00 metros cuadrados de pavimento de concreto hidráulico t=18.50 cm., 3,590.00 metros lineales de dovola de acero liso No. 5, 4,515.00 metros lineales de barra de sujeción corrugado No.4, 3,620.00 metros lineales de cuneta revestida tipo L, 5,430.00 metros lineales de señalización horizontal, y 4.00 unidades de señalización vertical.  |
| 2   | AMPLIACIÓN ESCUELA PRIMARIA | CASERÍO CACALEP, ALDEA TZABAL SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO                       | Q938,000.00    | 22-0101-0001<br>31-0101-0004                                 | 4 MESES             |               | MUNICIPALIDAD               | MUNICIPALIDAD           | El área de construcción del proyecto es de 210.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 210.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 22.00 unidades de zapata Z-1, 57.00 metros lineales de columna tipo A, 37.00 metros lineales de columna tipo B, 109.00 metros lineales de columna tipo C, 67.00 metros lineales de cimiento corrido tipo C.C.-1, 59.00 metros cuadrados de muro de cimentación, 255.00 metros lineales de pin No. 3, 87.00 metros lineales de solera S-1, 176.00 metros lineales de solera S-2, 114.00 metros cuadrados de levantado de block, 115.50 metros lineales de vigas, 185.00 metros cuadrados de losa, 732.00 metros cuadrados de repello + cernido, 175.00 metros cuadrados de piso granto, 26.00 metros cuadrados de banqueta, 3.00 unidades de puerta tipo 1, 27.50 metros cuadrados de ventana de metal, 18.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 9.00 unidades instalación eléctrica fuerza, 90.00 metros lineales de drenaje pluvial, 732.00 metros cuadrados de tubería PVC ½"x315 PSI, 8.00 unidades de caja rompe presión CRP, 110.00 unidades de conexiones domiciliarias, 1.00 unidad de clorinador y   |
| 3   | CONSTRUCCIÓN SALÓN COMUNAL  | CASERÍO SACCHIM ALDEA CHEXAP SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO                        | Q1,684,000.00  | 21-0101-0001<br>22-0101-0001<br>31-0101-0004                 | 6 MESES             |               | MUNICIPALIDAD               | MUNICIPALIDAD           | El área de construcción del proyecto es de 280.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 280.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 6.00 unidades de zapata Z-1, 9.00 unidades de zapata Z-2, 1.00 unidad de zapata Z-3, 75.00 metros lineales de columna A1, 11.00 metros lineales de columna A2, 73.00 metros lineales de columna B1, 18.00 metros lineales de columna C1, 27.00 metros lineales de columna C2, 34.00 metros lineales de columna D1, 80.00 metros lineales de pin No.3, 86.00 metros lineales de cimiento corrido CC1 y CC2, 61.00 metros cuadrados de muro de cimentación, 356.00 metros lineales de solera S-1, 70.00 metros lineales de solera S-2, 180.00 metros cuadrados de levantado de block, 62.00 metros cuadrados de tablayeso, 24.60 metros lineales de viga VM-01, 19.00 metros lineales de viga VM-02, 28.00 metros lineales de viga V-101, 13.00 metros lineales de viga V-102, 264.00 metros cuadrados de losa, 943.00 metros cuadrados de repello + cernido, 256.00 metroventana de aluminio + balcón, 24.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 25.00 unidades instalación eléctrica fuerza, 45.00 metros lineales de drenaje pluvial, 60.00 metros lineales de drenaje sanitario, 9.00 unidades de artefacto sanitario, 1.00 unidad de tratamiento de aguas negras, 80.00 metros lineales de instalación hidráulica, 1.00 unidad de depósito de agua, 1.00 unidad de mueble fijo MF-01, 1.00 unidad de mueble fijo MF-03, 548.00 metros cuadrados de pintura, 1.00 unidad de extintor, 6.00 unidades de señalización, 11.50 metros cuadrados de módulo de desechos sólidos; Circulación perimetral: 2.00 uni |

|   |  |  |               |  |           |               |               |  |
|---|--|--|---------------|--|-----------|---------------|---------------|--|
| 4 | AMPLIACIÓN ESCUELA PRIMARIA  | CASERÍO CHICHINA, ALDEA TZABAL SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO              | Q1,287,600.00 | 22-0101-0001<br>31-0101-0004                 | 5 MESES   | MUNICIPALIDAD | MUNICIPALIDAD | El área de construcción del proyecto es de 276.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 276.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 28.00 unidades de zapata Z-1, 67.00 metros lineales de columna tipo A, 42.00 metros lineales de columna tipo B, 125.00 metros lineales de columna tipo C, 87.00 metros lineales de cimiento corrido tipo C.C.-1, 45.00 metros cuadrados de muro de cimentación, 112.00 metros lineales de solera S-1, 191.00 metros lineales de solera S-2, 146.00 metros cuadrados de levantado de block, 153.00 metros lineales de vigas, 254.00 metros cuadrados de losa, 890.00 metros cuadrados de repello + cernido, 237.00 metros cuadrados de piso granito, 32.00 metros cuadrados de banqueta, 4.00 unidades de puerta tipo 1, 37.00 metros cuadrados de ventana de metal, 24.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 12.00 unidades instalación eléctrica fuerza, 108.00 metros lineales de drenaje pluvial, 890.00 metros cuadrados de pintura, 156.00 unidades de ventana de aluminio + balcón, 24.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 25.00 unidades instalación eléctrica  |
| 5 | CONSTRUCCIÓN CENTRO COMUNITARIO DE SALUD   | CASERÍO TZIMINAS SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO                            | Q1,088,210.00 | 21-0101-0001<br>31-0101-0004<br>32-0101-0015 | 4 MESES   | MUNICIPALIDAD | MUNICIPALIDAD | El área de construcción del proyecto es de 150.50 metros cuadrados que incluye 139.00 metros cuadrados del centro de salud y 11.50 metros cuadrados de depósito de desechos sólidos (centro de acopio). A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 150.50 metros cuadrados de trabajos preliminares, 16.00 unidades de zapata Z-1, 64.00 metros lineales de columna tipo A, 28.00 metros lineales de columna tipo B, 80.00 metros lineales de columna tipo C, 76.00 metros lineales columna tipo D, 93.00 metros lineales de cimiento corrido tipo C.C.-1, 51.00 metros cuadrados de muro de cimentación, 150.00 metros lineales de solera S-1, 181.00 metros lineales de solera S-2, 146.00 metros cuadrados de levantado de block, 15.00 metros lineales de viga V-101, 125.00 metros cuadrados de losa, 548.00 metros cuadrados de repello + cernido, 28.00 metros cuadrados de azulejo, 113.00 metros cuadrados de piso monostrato, 35.00 metros cuadrados de banqueta + rampa, 10.00 unidades de puertas, 24.00 metros cuadrados de les de tubería PVC ½"x315 PSI, 8.00 unidades de caja rompe presión CRP, 110.00 unidades de conexiones domiciliarias, 1.00 unidad de clorinador y 1.00 unidad de medidas de mitigación ambiental. ntana de metal, 1.00 unidad de cortina, 22.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 17.00 unidades de instalación eléctrica fuerza, 40.00 metros lineales de drenaje sanitario, 55.00 metros lineales de drenaje pluvial, 20.00 metros lineales de instalación hidráulica, 943.00 metros cuadrados de pintura, 144.00 unidades de mobiliario, 1.00 unidad de módulo de gradas, 3.00 unidades de extintor y 9.00 unidades de señalización. dades de zapata Z-1, 49.00 metros lineales de cimiento corrido C.C.-1, 7.00 metros lineales de columna tipo A, 46.00 metros lineales de columna tipo B, 18.00 metros cuadrados de muro de cimentación, 45.00 metros lineales de solera S-1, 45.00 metros lineales de solera S-2, 45.00 metros cuadrados de block cizado, 49.00 metros lineales de electromalla, 1.00 unidad de puerta principal de 4.00*2.40 m y 1.00 unidad de medidas de mitigación ambiental. |
| 6 | CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE CON PERFORACIÓN DE POZO                         | ALDEA TZABAL SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO                                | Q2,742,866.00 | 21-0101-0001<br>31-0101-0004                 | 6 MESES   | MUNICIPALIDAD | MUNICIPALIDAD | construcción de un sistema de agua potable por bombeo que beneficiará a 110 viviendas actuales. La longitud total del proyecto es de 7,561.00 metros, a continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 7,561.00 metros lineales de replanteo topográfico, 705.00 pies de perforación de pozo, 1.00 unidad de sello sanitario, 1.00 unidad de equipo de bombeo, 1.00 unidad de caseta de bombeo, 1.00 unidad de generador eléctrico de 50 KW, 215.00 metros lineales de tubería Hg de 6" encamisado, 215.00 metros lineales de tubería Hg de 3", 160.00 metros lineales de tubería PVC 3"x250 PSI, 1.00 unidad de válvula de cheque de 3", 1.00 unidad de tanque de distribución de 80.00 metros cúbicos, 393.00 metros lineales de tubería PVC 3"x160 PSI, 276.00 metros lineales tubería PVC 2 1/2"x160 PSI, 243.00 metros lineales de tubería PVC 2"x160 PSI, 411.00 metros lineales de tubería PVC 1 ½"x160 PSI, 117.00 metros lineales de tubería PVC 1"x160 PSI, 1,126.00 metros lineales de tubería PVC ¾"x250 PSI, 4,835.00 metros lineaventana de aluminio + balcón, 24.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 25.00 unidades instalación eléctrica fuerza, 45.00 metros lineales de drenaje pluvial, 60.00 metros lineales  |
| 7 | APOYO MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (DOTACIÓN) PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR | SECTOR 3, CASERÍO TUISQUIZAL, ALDEA T-XEJOJ SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO | Q89,095.00    | 32-0101-0015                                 | OCHO DIAS | MUNICIPALIDAD | MUNICIPALIDAD | El proyecto consiste en la dotación de materiales de construcción para un puente vehicular siendo los siguientes: 4.00 quintales de Hierro de 1 pulgada, 5.00 quintales hierro de 5/8, 15.00 quintales de hierro de ½, 2.00 quintales alambre de amarre, 200.00 sacos cemento, 8.00 camionadas arena de río, 4.00 camionadas piedrín triturado, 3.00 camionadas piedra bola, 4.00 unidades tubo Hg 3 pulgadas pasamanos.   |
| 8 | CONSERVACIÓN CARRETERA   | SECTOR ESCUELA CASERÍO TUILAM, ALDEA CHELAM SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO | Q89,498.75    | 32-0101-0015                                 | UN MES    | MUNICIPALIDAD | MUNICIPALIDAD | El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del sector escuela caserío Tuilam aldea Chelam de este municipio con una longitud de 975.00 metros y un ancho promedio de 5.50 metros que hacen un total de 5,362.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 5,362.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 5,362.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 229.00 metros cúbicos de capa de balasto en 305.00 metros lineales de carretera en tres tramos donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.   |

|   |                        |  |            |              |        |  |               |               |   |
|---|------------------------|--|------------|--------------|--------|--|---------------|---------------|---|
| 9 | CONSERVACIÓN CARRETERA | SECTOR CRUCERO NUEVA ESPERANZA A CASERÍO TUILAM, ALDEA CHELAM SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO | Q89,250.00 | 32-0101-0015 | UN MES |  | MUNICIPALIDAD | MUNICIPALIDAD | El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera del sector Crucero Nueva Esperanza a caserío Tuilam de la aldea Chelam del municipio de San Sebastián Huehuetenango, Huehuetenango, el proyecto tiene una longitud de 340.00 metros y un ancho promedio de 4.50 metros el que deberá ser ampliado a 5.50 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 680.00 metros cúbicos de ampliación de carretera y 1,870.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante. |
|---|------------------------|--|------------|--------------|--------|--|---------------|---------------|---|

f.

\_\_\_\_\_  
SARA MARILU MOLINA CASTAÑEDA  
DIRECTORA MUNICIPAL DE PLANIFICACIÓN