

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: -----
 DIRECTOR: AMILCAR ESTUARDO GARCÍA AGUILAR
 ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: AURELIANO ISMAEL SALES SALES
 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31 DE MAYO DEL AÑO 2021
 CORRESPONDE AL MES DE: MAYO DEL AÑO 2021

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	CONSTRUCCION SALON	ALDEA T-XEJOI, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q1.394.200,00	21-0101-0001 22-0101-0001	5 MESES	2370	LA MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en la construcción de un salón comunal para la realización de diferentes actividades mediante la construcción de un edificio de dos niveles, con losa tradicional y cubierta final techo curvo y techo de lámina. El área de construcción del proyecto es de 205.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 205.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 18.70 metros lineales de muro de contención MC-01, 6.00 unidades de zapata Z-1, 4.00 unidades de zapata Z-2, 66.00 metros lineales de columna A1, 26.00 metros lineales de columna A2, 44.00 metros lineales de columna A3, 142.00 metros lineales de columna B1, 18.00 metros lineales de columna C1, 65.00 metros lineales de columna D1, 75.00 metros lineales de cimiento corrido CC1 y CC2, 50.00 metros cuadrados de muro de cimentación, 415.00 metros lineales de solera S-1, 54.00 metros lineales de solera S-2, 39.00 metros lineales de solera S-3, 288.00 metros cuadrados de levantado de block, 60.00 metros lineales de vigas, 32.00 metros lineales de viga canal, 181.00 metros cuadrados de losa, 173.00 metros cuadrados de techo curvo, 25.00 metros cuadrados de techo de lámina, 117.00 metros cuadrados de repello + cerrido, 356.00 metros cuadrados de piso granito, 32.00 metros cuadrados de azulejo, 5.00 metros cuadrados de banqueta, 11.00 unidades de puertas, 37.00 metros cuadrados de ventana de metal, 23.00 metros cuadrados de reja de metal, 1.00 unidad de cortina, 37.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 31.00 unidades de instalación eléctrica fuerza, 40.00 metros lineales de drenaje sanitario, 64.00 metros lineales de drenaje pluvial, 40.00 metros lineales de instalación hidráulica, 1170.00 metros cuadrados de pintura, 131.00 unidades de mobiliario y 1.00 unidad de módulo de gradas.
2	RESTAURACIÓN CARRETERA	CEMENTERIO GENERAL, ALDEA PUEBLO VIEJO, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q86.627,00	29-0101-0002 29-0101-0003 32-0101-0014	1 MES	1815	LA MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal que conduce al cementerio general de la aldea Pueblo Viejo de este municipio con una longitud de 270.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 1.350.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 225.00 metros cúbicos de ampliación de carretera, 1.350.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 1.350.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 182.00 metros cúbicos de capa de balasto en todo el tramo del proyecto ya que la carretera se encuentra en malas condiciones.
3	AMPLIACIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE No. 1	CASERÍO CHICHICANA, ALDEA PUEBLO VIEJO, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q163.900,00	21-0101-0001	2 MESES	473	LA MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en la ampliación de un sistema de agua potable existente que beneficia a 70 viviendas actuales, la longitud total del proyecto es de 2.102.00 metros que va desde la captación de nacimiento a construir hasta la caja de reunión de la captación de nacimiento que actualmente utilizan los habitantes de esta comunidad, a continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 2.102.00 metros lineales de replanteo topográfico, 1.00 unidad de captación de nacimiento, 2.102.00 metros lineales de línea de conducción, 1.00 unidad de paso aéreo de 25.00 metros lineales con tubo Hg, 6.00 unidades de paso de zanjón de 6.00 metros lineales con tubo Hg, 3.00 unidades de caja y válvula de limpieza, 3.00 unidades de caja y válvula de aire y 1.00 unidad de caja rompe presión CRP.
4	APOYO SISTEMA DE AGUA POTABLE (DOTACION DE MATERIALES)	CASERÍO TUIXEL, CASERÍO PUENTE AGUILAR, POBLACION URBANA, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q74.738,00	32-0101-0015	10 DÍAS	2282	LA MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en mejorar la calidad de vida de los habitantes del Caserío Tuixel, Caserío Puente Aguilar y Población Urbana, mediante la dotación de los siguientes materiales: 44 unidades de tubos PVC de 4", 12 tubos PVC 3", 100 Tubos PVC 2", 450 tubo PVC 1", 375 tubos PVC 1/2", 80 metros de cables para conservación de sistemas de agua potable.

5	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	DE PUENTE AGUILAR A ALDEA PUEBLO VIEJO, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q6.853,961,00	21-0101-0001 22-0101-0001 29-0101-0002 31-0101-0004	6 MESES	20839	LA MUNICIPALIDAD	<p>El proyecto consiste en el mejoramiento del camino rural que va del Puente Aguilar Km 274+110 hasta Centroamericana CA-01 Occidente hacia Aldea Pueblo Viejo, del municipio de San Sebastián Huehuetenango, departamento de Huehuetenango. El mejoramiento debe cumplir con normativas de diseño de la estructura de pavimento; el tramo se ubica en el municipio San Sebastián Huehuetenango, departamento de Huehuetenango. La longitud total del camino rural a trabajar es de 2,000.00 metros (2.00 kilómetros) con un ancho promedio de 6.00 metros, para mejorar este camino se deben realizar los renglones de trabajo que se describen a continuación: 2,000.00 metros lineales de replanteo topográfico, 213.00 metros cúbicos de excavación y retiro de material de base existente en bacheo, 850.00 metros cuadrados de base granular espesor= 0.25 m. en bacheo, 850.00 metros cuadrados de mezcla asfáltica en caliente en bacheo, 1,736.00 metros cúbicos de excavación y retiro de material de base existente en terracería, 6,944.00 metros cuadrados de reacondicionamiento de sub rasante, 6,944.00 metros cuadrados de base granular espesor= 0.25 m. en terracería, 5,258.00 metros cuadrados de pavimento de concreto hidráulico t= 17.50 cm., 6,944.00 metros cuadrados de pavimento de concreto hidráulico t= 18.50 cm., 4,098.00 metros lineales de dovela de acero liso No. 5, 5,335.00 metros lineales de barra de sujeción corrugado No. 4, 609.00 metros lineales de bordillo, 1,328.00 metros lineales de cuneta revestida tipo L, 60.00 metros lineales de protección tipo 1, 955.00 metros lineales de protección tipo 2, 6,000.00 metros lineales de señalización horizontal, 4.00 unidades de señalización vertical.</p>
6	RESTAURACIÓN INSTALACIONES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS (CAMPO DE FUTBOL)	ALDEA TZABAL, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q89.420,00	32-0101-0015	15 DÍAS	598	LA MUNICIPALIDAD	<p>El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario al campo de fútbol de la aldea Tzabal de este municipio, el ancho promedio del campo es de 40.00 metros y largo promedio de 40.00, el cual se deberá ampliar a 50.00 metros de longitud que hacen un área total de 2,000.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 600.00 metros cúbicos de corte de terreno, 2,000.00 metros cuadrados de nivelación de terreno y 2,000.00 metros cuadrados de capa de selecto</p>
7	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (CONSTRUCCIÓN DE BOVEDA)	ALDEA PALAJACHUJ, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q89.600,00	21-0101-0001	22 DÍAS	1857	LA MUNICIPALIDAD	<p>El proyecto consiste en canalizar el agua pluvial que desemboca en la calle principal de este sector que conduce a la aldea Palajachuj, debido a que no existe una salida del agua pluvial que viene de un arroyo, esta se acumula en la calle y es difícil el tránsito vehicular y peatonal, en toda época del año. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 1.00 unidad de trabajos preliminares, 8.00 metros lineales de bóveda, 12.00 metros cúbicos de mampostería y 70.00 metros cúbicos de relleno estructural.</p>


 AMILCAR ESTUARDO GARCÍA AGUILAR
 DIRECTOR MUNICIPAL DE PLANIFICACION