


<b>ENTIDAD:</b> MUNICIPALIDAD DE SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO
<b>DIRECCIÓN:</b> SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO
<b>HORARIO DE ATENCIÓN:</b> DE LUNES A VIERNES DE 08:00 AM A 04:00 PM.
<b>TELÉFONO:</b> -----
<b>DIRECTORA:</b> SARA MARILU MOLINA CASTAÑEDA
<b>ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN:</b> AURELIANO ISMAEL SALES SALES
<b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN:</b> 31 DE MAYO DEL AÑO 2022
<b>CORRESPONDE AL MES DE:</b> MAYO DEL AÑO 2022

## 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	CONSTRUCCIÓN SALÓN COMUNAL	CASERIO SÚJAL, ALDEA QUIMOLÁ, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q2,498,980.00		SEIS MESES		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 lamina El área de construcción del proyecto es de 262.00 metros cuadrados que incluye el área del edificio y el área del módulo de rampa A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar 233.00 metros cuadrados de trabajos preliminares 4.00 unidades de zapata 2.1, 11.00 unidades de zapata 2.2 52.00 metros lineales de columna A1 48.00 metros lineales de columna A2 184.00 metros lineales de columna B1 18.00 metros lineales de columna A1 48.00 metros lineales de columna C1 88.00 metros lineales de cemento corrido CCI Y CCI 61.00 metros cuadrados de muro de cimentación 442.00 metros lineales de solera S.1 57.00 metros lineales de solera S.2 28.00 metros lineales de solera S.3 273.00 metros cuadrados de leonado de bloca 81.00 metros lineales de vigas 45.00 metros lineales de viga canal 191.00 metros cuadrados de losa 192.00 metros cuadrados de techo curvo 14.50 metros cuadrados de techo de lamina 1.235.00 metros cuadrados de repello cerro 414.00 metros cuadrados de piso granito 53.00 metros cuadrados de azulejo 11.00 unidades de puerta 81.00 metros cuadrados de ventana de metal 1.00 Unidad de cornisa 44.00 unidades de instalación eléctrica iluminación 33.00 unidades de instalación eléctrica fuerza 75.00 metros lineales de cable sanitario 108.00 metros lineales de drenaje pluvial 50.00 metros lineales de instalación hidráulica 1.235.00 metros cuadrados de pintura 156.00 unidades de mobiliario y 1.00 unidad de módulo de rampa
2	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	DE ALDEA PUEBLO VIEJO A CASERIO TUXEL, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q2,543,000.00		SEIS MESES		MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en mejorar el acceso del Camino Rural de Aldea Pueblo Viejo a Caserio Tuxel debido a que se encuentra en malas condiciones y esto dificulta el tránsito vehicular La longitud total de la calle a trabajar es de 2000.00 metros con un ancho promedio de 6.15 metros a continuación el detalle de las actividades a realizar Repavto topográfico 2000.00 ml Boveda 9.00 ml Dripador 4.00 m3 Excavación y relleno de material de base existente en terracería 3075.00 m3 Meacondicionamiento de Sub rasante 12.300.00 m2 Baza granular espesor 0.25 m en terracería 12.300.00 m2 Pavimento de concreto hidráulico 1.18.50 cm 12.300.00 m2 Dorsela de Acero Liso No 5.4098.00 ml Barra de Sulfesion Corrugado No 4 5335.00 ml Bortillo 550.00 ml Cúmeta revestida tipo L 3450.00 ml Señalización Horizontal 6.000.00 ml Señalización Vertical 4.00 unidad Para la ejecución de este proyecto se debe registrar en lo que sea necesario en las Especificaciones Generales para la Construcción de Carreteras y Puentes GSCP de la Dirección General de Caminos, Edición septiembre 2001, Libro Azul y las Especificaciones Técnicas para la Construcción de Caminos Rurales en Guatemala y Caminos Ambientales Compatibles de la Dirección General de Caminos Edición noviembre 2002.
3	CONSTRUCCIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE	CASERIO SIPAL, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q2,889,000.00		SEIS MESES		MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en la ampliación del Sistema de agua potable que beneficia a la población del Caserio Sipal. La longitud total del proyecto es de 12850 metros lineales a continuación se detallan los renglones de trabajo a realizar 12385.0 ml BETA DUCTO TOPOGRAFICO 1.00 unidad OBTURACION DE MANTENIMIENTO 2650.00 ml TUBERIA PVC DE 4 150.00 ml TUBERIA HD DE 4 3.00 unimes PASO MENCIO DE 23 M 6.00 unidades PASO DE ZANCON DE 6.00 ML CON TUBO HD 5.00 unimes CAÑA Y VALVULA DE LIMPIE 5.00 unimes CAÑA Y VALVULA DE FOME 1325.00 ml TUBERIA PVC DE 2 1930.00 ml TUBERIA PVC DE 1 1.2 1940.00 ml TUBERIA PVC DE 1 1080.00 ml TUBERIA PVC DE 4 13375.00 ml TUBERIA PVC DE 1 2.1 100 unimes TRINQUE DE DISTRIBUCION DE 100.00 M3 1.00 unimes CLORINADOR 10.00 unimes CAÑA ROMPE PRESION CBR 150.00 unimes CONEXIONES DOMICILIARES
4	AMPLIACIÓN ESCUELA PRIMARIA	ALDEA PIOL, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q2,098,039.00		SEIS MESES		MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en mejorar las condiciones y capacidad de la infraestructura del establecimiento educativo mediante la construcción El área de construcción del proyecto es de 265.00 metros cuadrados A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar 265.00 M2 Trabajos preliminares 28.00 unidad Zapata Z.1 118.00 ml Columna tipo A 80.00 ml Columna tipo B 212.00 ml Columna tipo C 16.00 ml Columna tipo D 87.00 ml Cimiento corrido C -1 45.00 m2 Muro de cimentación 203.00 ml Solera S.1 237.00 ml Solera S.2 303.00 m2 Levantado de block 172.00 ml Vigas 265.00 m2 Losa 270 m2 Techo de lamina 1490.00 m2 Repello cerro 452.00 m2 Piso granito 36.00 m2 Banqueta 8.00 unimes Puerta tipo 1.87 00 m2 Ventana de metal 48.00 unimes Instalación eléctrica iluminación 24.00 unimes Instalación eléctrica fuerza 95.00 ml Drenaje pluvial 1490.00 m2 Pintura 348.00 Mobiliario 53.00 m2 Módulo de rampa 4.00 unimes Exhotor 11.00 unimes Señalización

5	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (CONSTRUCCION DE BOVEDA)	ALDEA CHEXAP, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q183,300.00	DOS MESES	MUNICIPALIDAD	El proyecto mejoramiento de camino rural consiste en la construcción de una boveda para desfogue de agua pluvial ya que en un punto específico del camino desemboca el agua pluvial de un arroyo y no tiene salida y esto hace que afecte el camino ya que principalmente en invierno se dificulta el tránsito vehicular y peatonal. Se ejecutarán los trabajos siguientes: 20 00 metros cuadrados de trazo y replanteo, 2 40 metros lineales de remate tipo 1 20 40 metros cuadrados de piso de puente 34 00 metros cuadrados de paredes de puente 20 40 metros cuadrados de losa de puente 4 00 metros lineales de alíston tipo 1 4 00 metros lineales de alíston tipo 2 1 00 unidad de disipador 24 00 metros cúbicos de relleno estructural y 12 00 metros lineales de bardana. Se describen una serie de especificaciones y normas las cuales debe de cumplir el contratista como mínimo sin que lo requiera o exija el ingeniero supervisor. Además si en el desarrollo del proyecto existiera alguna duda con las presentes especificaciones se deberá consultar el Libro Azul A Especificaciones Generales para la Construcción de Carreteras y Puentes Dirección General de Caminos Ministerio de Comunicaciones y Obras Públicas y Reglamento de las Construcciones de Concreto reforzado AQ A 318.
6	CONSERVACIÓN DE CARRETERA	EN SECTORES DE LA ALDEA T-XEJOJ, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,167.00	TRES SEMANA	MUNICIPALIDAD	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal que va desde el sector de la antenna hacia el sector Tutzaj de la aldea T-xejoj de este municipio con una longitud de 1 850 00 metros y un ancho promedio de 5 00 metros que hacen un total de 9 250 00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 9 250 00 metros cuadrados de limpieza de carretera 9 250 00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 196 00 metros cúbicos de capa de balasto en 290 00 metros lineales de carretera en tres tramos donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones.
7	CONSERVACIÓN DE CARRETERA	SECTOR CENTRO, CASERIO CHICHICANA, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,129.00	TREINTA DIAS	MUNICIPALIDAD	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera del sector Centro del caser 237 o Chichicana del municipio de San Sebastián 225 n Huehuetenango Huehuetenango el proyecto tiene una longitud de 925 00 metros y un ancho promedio de 3 00 metros el que deber 225 ser ampliado a 4 00 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 1 400 00 metros c 250 bicos de ampliación 243 n de carretera y 3 400 00 metros cuadrados de conformación 243 n de sub rasante.
8	CONSERVACIÓN DE CARRETERA	SECTOR SACPOW, ALDEA PIOL, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q89,129.00	TRES SEMANA	MUNICIPALIDAD	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera del sector Sector de la aldea Piol del municipio de San Sebastián 225 n Huehuetenango Huehuetenango el proyecto tiene una longitud de 575 00 metros y un ancho promedio de 2 50 metros el que deber 225 ser ampliado a 4 00 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 1 510 00 metros c 250 bicos de ampliación 243 n de carretera y 2 300 00 metros cuadrados de conformación 243 n de sub rasante.
9	CONSERVACIÓN CAMINO RURAL	DE RIO IZQUIZAL A TUTZQUIMAC, ALDEA T-XEJOJ, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q88,830.00	TREINTA DIAS	MUNICIPALIDAD	El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera del sector que va de r 237 o Isquizal al caser 237 o Tutzquimac de la aldea T-xejoj del municipio de San Sebastián 225 n Huehuetenango Huehuetenango el proyecto tiene una longitud de 960 00 metros y un ancho promedio de 3 50 metros el que deber 225 ser ampliado a 4 50 metros. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 1 350 00 metros c 250 bicos de ampliación 243 n de carretera y 4 320 00 metros cuadrados de conformación 243 n de sub rasante.

  
 SARA MARFU MOLINA CASTAÑEDA  
 DIRECTORA MUNICIPAL DE PLANIFICACION

