

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: YEISSON IVÁN GARCÍA LÓPEZ

ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: AURELIANO ISMAEL SALES SALES

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 30 DE ABRIL DEL AÑO 2022

CORRESPONDE AL MES DE: ABRIL DEL AÑO 2022

UIP #18

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	FUNCIÓNARIO RESPONSABLE	CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL	SECTOR 3, CASERIO CHICHICANA, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO	Q586,497.00	21-0101-0001-0-0-2 22-0101-0001-0-0-2 29-0101-0003-0-0-2	3 MESES	473	MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en mejorar el camino rural del Sector 3 del Caserío Chichicana de este municipio ya que se encuentra en malas condiciones y es difícil el tránsito vehicular. La longitud total del camino a trabajar es de 1.183.00 metros. 1.183 kilómetros con un ancho promedio de 5.00 metros para mejorar este camino se deben realizar los rellenos de trabajo que se describen a continuación: 1. 183.00 metros lineales de replanteo topográfico 5.020.00 metros cuadrados de limpieza de camino 520.00 metros cubicos de excavación no clasificada 24.00 metros lineales de tubo de metal de 24x 8 00 metros cubicos de mampostería caja de unión 10.00 metros cubicos de mampostería caberal 4.00 metros cubicos de mampostería dispador 6 metros lineales de canal de desagüe 5.020.00 metros cuadrados de reacondicionamiento de subrasante 663.00 metros cubicos de capa de balasto y 783.00 metros lineales de cuneta revestida tipo L. Para la ejecución de este proyecto se debiera regir en lo que sea necesario en las Especificaciones Generales para la Construcción de Carreteras y Puentes GCP 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
2	AMPLIACIÓN SISTEMA DE AGUA POTABLE	CASERIO TUITZIN, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q318,790.00	21-0101-0001-0-0-2 31-0101-0004-523-1-2	6 MESES	823	MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en la ampliación del Sistema de agua potable que beneficiara a la población del Caserío Tuitzin la longitud total del proyecto es de 1650 metros lineales a continuación se detallan los rellenos de trabajo a realizar: 1650.00 metros lineales de replanteo topográfico 1.00 unidad de captación de nacimiento 1620.00 metros lineales de tubería pvc de 1.14 30.00 metros lineales de tubería HG de 1.14 5.00 unidad de zanjón de 6.00 metros lineales con tubo HG 2.00 unidad de Caja Y Valvula de limpieza 2.00 unidad de caja y valvula de aire 1.00 unidad Caja reuidora de caudales CRO.
3	CONSERVACIÓN CARRETERA	DE CRUCE TZABAL A CASERIO TZIMINNAS, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q89,177.00	23-00 001 008 000 173 32-0101-0014 00	3 SEMANAS	966	MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal que va desde el cruce Tzabal al caserío Tziminas de este municipio con una longitud de 1.775.00 metros y un ancho promedio de 3.00 metros que hacen un total de 8.875.00 metros cuadrados Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 8.875.00 metros cuadrados de limpieza de carretera 8.875.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 202.00 metros cubicos de capa de balasto en 300.00 metros lineales de carretera en dos tramos donde la sub rasante de la carretera esta en malas condiciones.
4	MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (CONSTRUCCIÓN DE BOVEDA)	CASERIO TUISQUIZAL, ALDEA T-XEJOJ, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO, HUEHUETENANGO.	Q89,600.00	23 00 001 000 009 331 32-0101-0014 00	1 MES CON 15 DIAS O 6 SEMANSA	1059	MUNICIPALIDAD		El proyecto consiste en canalizar el agua pluvial que desemboca en el puente provisional existente que es de madera ubicado sobre el camino principal del caserío Tuisquizal de la aldea T-xejoj debido a que el puente es de madera y se encuentra en malas condiciones y no se puede utilizar para tráfico pesado se hace necesario la construcción de una boveda Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 13.20 metros cuadrados de trazo y replanteo 2.40 metros lineales de remate tipo 1.13.20 metros cuadrados de piso de puente 30.00 metros cuadrados de paredes de puente 13.20 metros cuadrados de losa de puente 2.00 metros lineales de aleton 1.00 unidad de dispador 6.00 metros lineales de baranda y 5.00 metros lineales de cuneta tipo U

f. 

YEISSON IVÁN GARCÍA LÓPEZ

AUXILIAR DE LA DIRECCIÓN MUNICIPAL DE PLANIFICACIÓN

