

ENTIDAD: MUNICIPALIDAD DE SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO
 DIRECCIÓN: SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO
 HORARIO DE ATENCIÓN: DE LUNES A VIERNES DE 08:00 AM A 4:00 PM.
 TELÉFONO: -----
 DIRECTOR: AMILCAR ESTUARDO GARCÍA AGUILAR
 ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: AURELIANO ISMAEL SALES SALES
 FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31 DE MARZO DEL AÑO 2021
 CORRESPONDE AL MES DE: MARZO 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 | AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA | CASERIO TUICOLPECH, ALDEA PALAJACHUI, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO | 804000 | 32-0101-0014 32-0101-0017 | 4 MESES | 148 | LA MUNICIPALIDAD | | El proyecto consiste en mejorar las condiciones y capacidad de la infraestructura del establecimiento educativo mediante la construcción de tres aulas, será de un nivel con losa tradicional. El área de construcción del proyecto es de 198.00 metros cuadrados, adicionalmente se construirá un módulo de baños. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 198.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 18.00 unidades de zapatas Z-1, 50.00 metros lineales de columnas tipo A, 34.00 metros lineales de columnas tipo B, 79.00 metros lineales de columnas tipo C, 67.00 metros lineales de cimienta corrido C.C.-1, 34.50 metros cuadrados de muro de cimentación, 74.00 metros lineales de solera S-1, 118.00 metros lineales de solera S-2, 112.00 metros cuadrados de levantado de block, 115.50 metros lineales de vigas, 198.00 metros cuadrados de losa, 673.00 metros cuadrados de repello + cernido, 170.00 metros cuadrados de piso granito, 19.00 metros cuadrados de banquetta, 3.00 unidades de puerta tipo 1, 32.50 metros cuadrados de ventana de metal, 18.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 9.00 unidades de instalación eléctrica de fuerza, 80.00 metros lineales de drenaje pluvial, 673.00 metros cuadrados de pintura, 141.00 unidades de mobiliario, 2.00 unidades de extintor, 5.00 unidades de señalización y 1.00 unidad de módulo de baños. |
| 2 | AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA | CASERIO TZABAL CENTRO, ALDEA TZABAL, SAN SEBASTIAN HUEHUETENANGO | Q565,293,60 | 22-0101-0001 21-0101-0001 29-0101-0002 | 4 MESES | 98 | LA MUNICIPALIDAD | | El proyecto consiste en mejorar las condiciones y capacidad de la infraestructura del establecimiento educativo mediante la terminación de una construcción existente de tres aulas que se encuentra en la fase de armadura de vigas, la cual ya tiene construida la cimentación de las aulas (faltan las zapatas de las columnas del patio), muros de block, columnas, soleras y armadura de la mayor parte de vigas, será de un nivel con losa tradicional. Se considera necesaria la construcción de este proyecto ya que se realizaron todas las pruebas de laboratorio pertinentes y según los resultados obtenidos es viable la terminación de este proyecto. Aunado a ello se realizó el diseño estructural donde se hace ver que el proyecto a futuro se puede construir un segundo nivel con techo de lámina. El área de construcción del proyecto es de 215.00 metros cuadrados. A continuación el detalle de los renglones de trabajo a realizar: 215.00 metros cuadrados de trabajos preliminares, 13.00 metros lineales de terminación solera S-1, 35.00 metros lineales de solera S-2, 4.00 unidades de zapata Z-1, 16.00 metros lineales de columna A, 17.00 metros cuadrados de levantado de block, 102.00 metros lineales de terminación de vigas, 42.00 metros lineales de vigas nuevas, 215.00 metros cuadrados de losa, 602.00 metros cuadrados de repello + cernido, 180.00 metros cuadrados de piso granito, 16.00 unidades de instalación eléctrica, 3.00 unidades de puerta tipo 1, 35.00 metros cuadrados de ventana de metal, 18.00 unidades de instalación eléctrica iluminación, 9.00 unidades de instalación eléctrica de fuerza, 50.00 metros lineales de drenaje pluvial, 602.00 metros cuadrados de pintura, 127.00 unidades de mobiliario, 2.00 unidades de extintor, 4.00 unidades de señalización y 1.00 unidad de tratamiento de aguas negras. |
| 3 | RESTAURACIÓN CARRETERA | SECTOR SAN ANDRES, ALDEA CHEQUEQUIX, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO | Q89,796.00 | 29-0101-0003 | 1 MES | 1275 | LA MUNICIPALIDAD | | El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del sector San Andrés de la aldea Chequequix de este municipio con una longitud de 1,380.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 6,900.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 6,900.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 6,900.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 236.00 metros cúbicos de capa de balasto en 350.00 metros lineales de carretera en dos tramos donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones. |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|------------|--------------|-------|-----|------------------|--|
| 4 | RESTAURACIÓN CARRETERA | SECTOR IXCAMAL, CASERÍO TZABAL CENTRO, ALDEA TZABAL, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO | Q89.037,00 | 21-0101-0001 | 1 MES | 445 | LA MUNICIPALIDAD | El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del sector Ixcamal del caserío Tzabal Centro de la aldea Tzabal de este municipio con una longitud de 1,730.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 8,650.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 8,650.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 8,650.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 202.00 metros cúbicos de capa de balasto en 300.00 metros lineales de carretera en dos tramos donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones. |
| 5 | RESTAURACIÓN CARRETERA | CASERÍO TZIMINAS, ALDEA TZABAL, SAN SEBASTIÁN HUEHUETENANGO | Q89.583,00 | 29-0101-0002 | 1 MES | 911 | LA MUNICIPALIDAD | El proyecto consiste en darle mantenimiento necesario a la carretera principal del caserío Tziminias de la aldea Tzabal de este municipio con una longitud de 975.00 metros y un ancho promedio de 5.00 metros que hacen un total de 4,875.00 metros cuadrados. Para ello es necesario realizar los siguientes trabajos: 4,875.00 metros cuadrados de limpieza de carretera, 4,875.00 metros cuadrados de conformación de sub rasante y 273.00 metros cúbicos de capa de balasto en 405.00 metros lineales de carretera en dos tramos donde la sub rasante de la carretera está en malas condiciones. |

AMILCAR ESTUARDO GARCÍA AGUIAR
 DIRECTOR MUNICIPAL DE PLANTIFICACION.