

<b>ENTIDAD: MUNICIPALIDAD</b>
<b>DIRECCIÓN: EDIFICIO MUNICIPAL CENTRO CIVICO LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO</b>
<b>HORARIO DE ATENCIÓN: 8:00 A.M. A 12:30 P.M. Y DE 2:00 P.M. A 4:30 P.M.</b>
<b>TELÉFONO: 77738366</b>
<b>DIRECTOR: NELSON SENON MERIDA CANO</b>
<b>ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: FRANCIS GILVERTH ARGUETA SALES</b>
<b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 3 DE ENERO 2024</b>
<b>CORRESPONDE AL MES DE: DICIEMBRE 2023</b>

### NUMERAL 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	FUNCIONARIO RESPONSABLE	CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	MEJORAMIENTO ESCUELA PRIMARIA ALDEA SANTA ROSA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	ALDEA SANTA ROSA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	Q. 1,995,012.95	CODEDE--IVAPAZ	5 MESES	5000	INGENIERIA Y CONSULTORIA MAJANAIN--MARLON NOÉ FUENTES LÓPEZ	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto consiste en el mejoramiento de la escuela primaria en el lugar en mención, el cual consiste en la remodelación de una parte del módulo escolar existente en el cual se encuentra una bodega para construcción de un módulo de baños para niños y niñas, a base de zapatas, cimiento corrido, columnas de concreto reforzado y muros de mampostería de block, techado de estructura metálica más lámina troquelada, así como la instalación de un biodigestor y la construcción de un pozo de absorción. Techado de la cancha existente a base de zapatas y troncos de columnas de concreto reforzado más columnas y vigas metálicas con tubo proceso mediano y la instalación de un techo curvo con lámina rolada calibre 20, con sus respectivos canales y bajadas de agua pluvial, también se consideró la construcción de una rejilla de concreto armado y rejilla de metal para desfogue del agua pluvial hacia canal existente. También se instalará y colocará canal de lámina galvanizada y bajadas de agua pluvial recubiertas en techado de aulas existentes para dirigir el agua pluvial de las mismas hacia rejilla antes mencionada. Y la construcción de un muro de contención y circulación para protección de la escuela, todos los trabajos antes mencionados se realizarán en un área total de 710.50 metros cuadrados, todo lo antes mencionado tal como se especifica en los planos de construcción del proyecto y las siguientes especificaciones.
2	CONSTRUCCION PUENTE VEHICULAR CASERIO NUEVA PROVIDENCIA, ALDEA LA MESILLA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	CASERIO NUEVA PROVIDENCIA, ALDEA LA MESILLA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	Q. 899,070.10	IVAPAZ	5 MESES	500	INGENIERIA Y CONSULTORIA MAJANAIN--MARLON NOÉ FUENTES LÓPEZ	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto consiste en la construcción de un puente vehicular que se ubica en el caserío Nueva Providencia, Aldea La Mesilla del municipio de La Democracia del departamento de Huehuetenango. Dentro de los trabajos a realizar se incluye construcción de un puente vehicular con una longitud de 10.00 metros y un ancho total de 6.90 metros para brindar una mayor comodidad a los conductores que transitan por el área del proyecto. Dicho proyecto cuenta con trabajos preliminares, estribos y aletones de concreto ciclópeo y el relleno de approaches, posteriormente se construirá la estructura del puente que incluye la viga cabezal, viga principal de 0.80 x 0.30 m, topes sísmicos de concreto, viga de diafragma exterior e interior, losa de 0.20 m de espesor, acera, barandales, pavimento hidráulico de 20 cms de espesor, señalización vertical y pintura en los postes, siembra de árboles, el rotulo de identificación y la limpieza final.

3	CONSTRUCCION ESCUELA PRIMARIA CASERIO OXBE, ALDEA CHICHINABAJ, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	CASERIO OXBE, ALDEA CHICHINABAJ, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	Q. 1,806,300.00	IVAPAZ	7 MESES	4000	CONSTRUCTORA G & M-JUAN GUALBERTO CASTILLO VASQUEZ	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto consiste en la construcción de tres aulas de 8.10x6.16 metros, medidas a ejes de columnas principales, cada una tendrá un área de 48.00 metros cuadrados con capacidad de 32 alumnos por aula, las columnas serán de 0.30x0.30 m, viga de 0.20x0.40 m y viga de 0.20x0.30 m, losa de concreto de 0.11 m y levantado de muro de block de 0.14x0.19x0.39 m de 35 kg/cm2, las puertas serán de estructura metálica de 2.10x1.20 m más sobre marco de 0.50x0.1.20 m con vidrio de 5 mm estas serán con abatimiento tipo pivote pudiendo abrir a 180°, las ventanas serán de estructura metálica de angular y tee con vidrio de 5 mm 4 baños y dos lavamanos, pozo de absorción, biodigestor y tinaco para agua potable con torre de 4 metros de altura desde el nivel del suelo. La estructura contara con piso granito, repello más cernido más pintado en muros y columnas, alisado en vigas y losa, instalación eléctrica de iluminación y fuerza, drenaje pluvial, mobiliario escolar y señalización de evacuación.
4	AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA CASERIO BELLA GLORIA, ALDEA CAMOJA GRANDE, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	CASERIO BELLA GLORIA, ALDEA CAMOJA GRANDE, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	Q.1,812,192.00	IVAPAZ	6 MESES	4000	DISARK ARQUITECTOS- RAFAEL RUIZ URIZAR	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto consiste en la AMPLIACION DE LA ESCUELA denominada: AMPLIACION ESCUELA PRIMARIA CASERIO BELLA GLORIA, ALDEA CAMOJA GRANDE, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO, con las siguientes dimensiones: 21.35 * 7.08 metros, medidas a ejes de muros existentes, construcción de tres aulas en el segundo nivel; módulo de caminamiento tipo puente con dimensiones de 2.50 mts x 9.10 mts de distancia más el corredor, conectando modulo existente con el nuevo módulo de aulas a construir. Las aulas seguirán manteniendo las mismas dimensiones de los muros existentes del primer. Para la construcción y/o AMPLIACIÓN de las AULAS será necesario DESMONTAR LA CUBIERTA DE TECHO DE LAMINA EXISTENTE, DEMOLER LOS MOJINETES (4 unidades), MOVIMIENTO DE CIRCUITO ELECTRICO EXISTENTE EN EL PRIMER NIVEL (Iluminación y Fuerza), dejar las alturas de los muros indicadas en planos para hacer los empalmes y anclajes necesarios para la continuación del segundo nivel, creando o partiendo de una solera de corona de 0.15x0.30 mts, anclando columnas de 0.14x0.14 mts a esta solera. En la parte interna de las aulas del nivel de piso terminado se hará la excavación respectiva para colocar zapatas principales más troncos o pedestales de columnas, las cuales servirán de base principal para la colocación de perfil de metal tipo H y WF, tanto para columnas y vigas según distribución presentada en planos de construcción, esta estructura servirá para crear el entrepiso del PRIMER NIVEL, sirviendo a la vez como piso para el SEGUNDO NIVEL, colocando columnas principales para la construcción de las TUERAS en el SEGUNDO NIVEL, las cuales servirán para la construcción de la cubierta de techo de lámina TROQUELADA cal. 26. Asimos habrá un corredor para el caminamiento de las Municipalidad de la Democracia La Democracia, Depto. de Huehuetenango, Teléfono: 77738148 E-mail: munilademohuehue@hotmail.com aulas, uniendo este módulo de la ampliación a través una estructura de metal (estructura tipo puente, diseñada en LOSACERO) a un corredor de un MODULO de AULAS EXISTENTES. El circuito eléctrico para estos dos módulos, el módulo existente y el nuevo módulo a construir serán alimentados del circuito eléctrico existente en las instalaciones actuales del centro educativo. Los acabados en obra blanca serán aplicados solo para la AMPLIACION EN EL SEGUNDO NIVEL, tanto como; acabado en muros (repello gris y blanco), acabados en piso, electricidad (Iluminación y Fuerza (aplica para planta baja y planta alta)), baranda de metal para todo el corredor y puente ubicado en piso de segundo nivel.

*FGS*

Francis Gilverth Argueta Sales  
SubDirector Municipal de Planificación

