

ENTIDAD: MUNICIPALIDAD
DIRECCIÓN: EDIFICIO MUNICIPAL CENTRO CIVICO LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO
HORARIO DE ATENCIÓN: 8:00 A.M. A 12:30 P.M. Y DE 2:00 P.M. A 4:30 P.M.
TELÉFONO: 77738366
DIRECTOR: NELSON SENON MERIDA CANO
ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: FRANCIS GILVERTH ARGUETA SALES
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 03 DE FEBRERO 2023
CORRESPONDE AL MES DE: ENERO 2023

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 CAMINO RURAL (PAVIMENTO) SECTOR CEMENTERIO ALDEA LOS TARAYES, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	SECTOR CEMENTERIO ALDEA LOS TARAYES, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	Q. 896,427.00	IVAPAZ	3.5 MESES	3000	CONSTRUCCIONES SAN JUAN-GUILLERMO ENRIQUE SAN JUAN ECHEVERRIA	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto consiste en el mejoramiento de la calle principal, que se encuentra ubicada en: SECTOR CEMENTERIO ALDEA LOS TARAYES, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO, la cual cuenta con una distancia eje de 270.00 metros lineales; con un ancho promedio de 5.10 metros de ancho, incluyendo en este ancho, bordillo de 0.10 mts en ambos extremos de la calle, por lo cual el ancho promedio real de pavimento es de 4.90 mts, en toda la longitud, dentro de los trabajos que se realizarán, están: trabajos preliminares, con 1.00 unidad; replanteo topográfico, con 270.00 ml; corte de cajuela, con un volumen de 413.00 m ³ ; base común, con 1,323.00 m ² ; pavimento de concreto rígido, con 1,323.00; bordillo de 0.10x0.35 mts lineales, con 540.00 ML; señalización horizontal, con 540.00 ml; señalización vertical, con 2.00 unidades y limpieza final, con 1.00 unidad. Estos son los renglones de trabajo a ejecutar en el proyecto antes mencionado.

<p>MEJORAMIENTO INSTITUTO BASICO CABECERA MUNICIPAL DE LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O</p>	<p>CABECERA MUNICIPAL DE LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O</p>	<p>Q. 2,694,992.00</p>	<p>CODEDE</p>	<p>7 MESES</p>	<p>3000</p>	<p>PROSEINCA-CARLOS FERNANDO SANTOS MAZARIEGOS</p>	<p>ALCALDE MUNICIPAL</p>	<p>El proyecto consiste en la construcción de un módulo de dos plantas, con las siguientes dimensiones: 38.35 * 8.78 metros, para la construcción de cinco aulas en el primer nivel, 4 aulas y dos oficinas para dirección y dirección general, las aulas 7.50 * 6.00 metros a rostros internos y un corredor a lo largo de las aulas de 2.50 metros de ancho, la dirección general cuenta con una dimensión de 3.61 * 6.00 metros, y la dirección 3.74 * 6.00 metros, llevara entrepiso de losa de concreto armado con un espesor de 0.12 metros la cual ira con acabados de repello más cernido remolineado; las paredes serán de mampostería reforzada, se utilizara block de 0.14*0.19*0.39 m de 35 kg/cm2 para ambos niveles, y el techo del segundo nivel será de estructura de metal con cubierta de lámina la cual llevara su respectivo canal en ambos lados debido a que el techo será a dos aguas. También cuenta con un módulo de baños de 7.63 * 5.14 metros, el cual está dividido para los alumnos y alumnas, el área de alumnos cuenta con 3 inodoros, 3 lavamanos y 2 mingitorios; y el de las alumnas cuenta con 5 inodoros y 3 lavamanos, en el ingreso a los baños se cuenta con un corredor de 2.88 metros de ancho, el módulo de baños llevara techo de losa el cual ira con repello más cernido. También se construirá lo que es un módulo de gradas para acceder al segundo nivel el cual está ubicado junto al módulo de baños, las dimensiones con las que cuenta son 4.00 * 5.44 metros. Se construirá una rampa de acceso al segundo nivel de 20.98 * 4.00 metros la cual será de 2 tramos con un descanso de 2.00 * 4.00 metros, construida de estructura metálica más concreto con un acabado rustico en la superficie para evitar accidentes en tiempos de lluvia, la estructura ira protegida con dos manos de pintura anticorrosiva más esmalte.</p>
--	--	------------------------	---------------	----------------	-------------	--	--------------------------	---

<p>AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE EN ALDEA BUENA VISTA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG</p>	<p>ALDEA BUENA VISTA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG</p>	<p>Q. 13,345,994.76</p>	<p>CODEDE--IVAPAZ</p>	<p>9 MESES</p>	<p>500</p>	<p>COPRODI-EDGAR OTONIEL HERRERA</p>	<p>ALCALDE MUNICIPAL</p>	<p>Se presenta a continuación, el proyecto denominado: AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE ALDEA BUENA VISTA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO, el cual funcionará por gravedad, el proyecto se ubica en las coordenadas 15° 29' 59" N, 91° 50' 30" W, en estas coordenadas se ubican los nacimientos de agua, así mismo se encuentra ubicado en un radio promedio de 52 metros la caja reunidora de caudales de los nacimientos. El proyecto contará con tres nacimientos de los cuales se extraerá el agua necesaria para satisfacer las necesidades de los beneficiarios. En el cual se construirán o ejecutarán los siguientes renglones de trabajo: PRELIMINARES (14,677.60 ml), consiste en el replanteo topográfico más limpieza y chapeo; CAPTACIÓN (3 Unidades), consiste en los trabajos que reúnen los nacimientos o brotes de agua limpia; LÍNEA DE CONDUCCIÓN (14,677.60 ml), consiste en la construcción de la distribución o colocación principal de la tubería de las cajas de captación o nacimiento al tanque de almacenamiento o de distribución; CAJA REUNIDORA DE CAUDALES (1 unidad), consiste en la construcción de la caja reunidora para reunir los tres caudales provenientes de los tres nacimientos y volverlo uno solo, para su distribución hacia las viviendas; CAJA REUNIDORA DE CAUDALES (1 UNIDAD), tiene como objetivo reunir los tres caudales provenientes de los tres nacimientos y volverlo uno solo, para su respectiva conducción hacia el tanque de distribución;; PASOS AEREOS (9.50, 28.90, 22.20, 45.70, 14.70, 21, 10.3, 6.9, 23.1, 37.2, 29.2, 28.4, todos expresados en ml), para librar las irregularidades del terreno o atravesar arroyos, ríos o depresiones pronunciadas se ha considerado la construcción de pasos aéreos los cuales utilizan tubería de hierro galvanizado (HG) del mismo diámetro en donde se instale tubería expuesta, es decir, en todo el paso aéreo; PASOS DE ZANJÓN (4.90, 2.70, 5.4, 11.40, todos expresados en ml), para librar las irregularidades del terreno o atravesar arroyos, ríos o depresiones pronunciadas se ha considerado la construcción de pasos de zanjón los cuales utilizan tubería de hierro galvanizado (HG) del mismo diámetro en donde se instale tubería expuesta, es decir, en todo el paso de zanjón.</p>
---	---	-------------------------	-----------------------	----------------	------------	--------------------------------------	--------------------------	--



Francis Gilverth Argueta Sales
SubDirector Municipal de Planificación

