

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.
TÉLEFONO: 77738366
DIRECTOR: NELSON SENON MERIDA CANO
ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: FRANCIS GILVERTH ARGUETA SALES
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 03 DE JULIO 2023
CORRESPONDE AL MES DE: JUNIO 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	BENEFICARIOS	EMPRESA O ENTIDAD EJECUTORA	FUNCIONARIO RESPONSABLE	CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO
1	AMPLIACION SISTEMA DE AGUA POTABLE EN ALDEA BUENA VISTA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	ALDEA BUENA VISTA, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANGO	Q. 13,345,994.76	CODEDE--IVAPAZ	9 MESES	500	COPRODI-EDGAR OTONIEL HERRERA	ALCALDE MUNICIPAL	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 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.

MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO) DE LA ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA HACIA EL CAMPO DE FUTBOL ALDEA LA REFORMA CHOJIL, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O	DE LA ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA HACIA EL CAMPO DE FUTBOL ALDEA LA REFORMA CHOJIL, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O	Q. 899,186.40	IVAPAZ- SITUADO CONSTITUCIONAL- CIRCULACION DE VEHICULOS	4 MESES	3000	INGENIERIA Y CONSULTORIA MAJANAIN-- MARLON NOÉ FUENTES LÓPEZ	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto cuenta con un área total de 1,026.00 m ² , en donde el ancho promedio total es de 4.70 m. y la longitud total del trayecto es de 218.40 mts. Dicho proyecto consistirá en los siguientes renglones: los trabajos preliminares de limpia, chapeo y destronque, replanteo topográfico y el rotulo de identificación, la conformación del suelo incluye el tratamiento adecuado de la sub-rasante y la aplicación de la base de material granular con espesor de 15 cms previo a construir el pavimento, posteriormente se construirá la sección del pavimento hidráulico que contempla la construcción y curado del pavimento de concreto con espesor de 15 cms de espesor, además se debe realizar el corte y sellado de las juntas longitudinales y transversales, la construcción del bordillo en ambos lados de la sección del pavimento y posteriormente, se realizara la señalización de trafico vertical y horizontal, cabe resaltar que previamente se deberá de construir un drenaje transversal que tendrá una tubería metálica corrugada de diámetro de 30" con una longitud de 8.00 m y que tendrá dos cabezales de mampostería de piedra en ambos lados.
MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO) SECTOR IGLESIA NUEVA VIDA, ALDEA SAN ISIDRO, LA VIDA, ALDEA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O.	SECTOR IGLESIA NUEVA VIDA, ALDEA SAN ISIDRO, LA VIDA, ALDEA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O.	Q. 899,232.00	SITUADO CONSTITUCIONAL	4 MESES	5000	INGENIERIA Y CONSULTORIA MAJANAIN-- MARLON NOÉ FUENTES LÓPEZ	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto cuenta con un área total de 1,088.00 m ² , en donde el ancho promedio total es de 6.04 m. y la longitud total del trayecto es de 180.00 mts. Dicho proyecto consistirá en los siguientes renglones: los trabajos preliminares de limpia, chapeo y destronque, replanteo topográfico y el rotulo de identificación, la conformación del suelo incluye el tratamiento adecuado de la sub-rasante y la aplicación de la base de material granular con espesor de 15 cms previo a construir el pavimento, posteriormente se construirá la sección del pavimento hidráulico que contempla la construcción y curado del pavimento de concreto con espesor de 15 cms de espesor, además se debe realizar el corte y sellado de las juntas longitudinales y transversales, la construcción del bordillo en ambos lados de la sección del pavimento y por último, se realizara la señalización de trafico vertical y horizontal.
MEJORAMIENTO CAMINO RURAL (PAVIMENTO) CASERIO LOS OLIVOS, ALDEA VALPARAISO, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O	CASERIO LOS OLIVOS, ALDEA VALPARAISO, LA DEMOCRACIA, HUEHUETENANG O	Q. 1,198,797.60	IVAPAZ- CIRCULACION DE VEHICULOS	4 MESES	5000	INGENIERIA Y CONSULTORIA MAJANAIN-- MARLON NOÉ FUENTES LÓPEZ	ALCALDE MUNICIPAL	El proyecto cuenta con un área total de 1,461.40 m ² , en donde el ancho promedio total es de 3.63 m. y la longitud total del trayecto es de 402.60 mts. Dicho proyecto consistirá en los siguientes renglones: los trabajos preliminares de limpia, chapeo y destronque, levantamiento topográfico y el rotulo de identificación, la conformación del suelo incluye el tratamiento adecuado de la sub-rasante y la aplicación de la base de material granular con espesor de 15 cms previo a construir el pavimento, posteriormente se construirá la sección del pavimento hidráulico que contempla la construcción y curado del pavimento de concreto con espesor de 15 cms de espesor, además se debe realizar el corte y sellado de las juntas longitudinales y transversales, la construcción de un bordillo de concreto armado en ambos lados de la sección transversal del pavimento, además se construirán cuatro badenes con espesor de 20 cms y por último, se realizara la señalización de trafico vertical y horizontal.

FGWS

Francis Gilverth Argueta Sales
SubDirector Municipal de Planificación

