

ENTIDAD: DIRECCION MUNICIPAL DE PLANIFICACION, MUNICIPALIDAD DE YUPILTEPEQUE, JUTIAPA.
DIRECCIÓN: YUPILTEPEQUE, JUTIAPA.
HORARIO DE ATENCIÓN: 8:00 A 12:00 Y DE 13:00 A 16:00 HORAS
TELÉFONO: 4025-3137
DIRECTOR: EDWIN LEONEL MORENO CORADO
ENCARGADO DE ACTUALIZACIÓN: ERWIN GUSTAVO ARANA NAJERA
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/03/2024
CORRESPONDE AL MES DE: ENERO 2024

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
-----	------------------------	------------------	-------------	--------------------------	---------------------	---------------	-----------------------------	-------------------------	---

22	MEJORAMIENTO CALLE SECTOR PABLO VENTURA Y SECTOR LOS FLORES, CABECERA MUNICIPAL, YUPILTEPEQUE, JUTIAPA.	CEBECERA MUNICIPAL DE YUPILTEPEQUE	Q.452,500.00 Y Q.175,573.00	IVA PAZ- IVA PAZ	04 MESES	2,756	DESARROLLOS CIVILES	CONSEJO MUNICIPAL	<p>el proyecto consiste en la construccion de dos tramos de calle; el tramo 1 se encuentra en: SECTOR PABLO VENTURA, el cual consta de 240.00 metros lineales y el tramo 2 se encuentra en: SECTOR LOS FLORES el cual tiene 19 metros lineales, haciendo un total de 259.00 metros lineales de longitud, ambos tramos tienen anchos variables, lo que hace un total de 807.00 metros cuadrados de pavimento donde se realizara 259.00 metros lineales de trazo y replanteo, se realizara el reacondicionamiento de subrasante existente 855.00 metros cuadrados, tambien se aplicaran 855.00 metros cuadrados de preparacion de base de selecto compactado con un espesor de 15 centimetros, se construira 807.00 metros cuadrados de pavimento en calles con un espesor de 10 centimetros, se construiran 466.00 metros lineales de bordillo de concreto de 0.10X.30X0.15 mts, se realizaran 208.00 metros cubicos de corte de talud y se instalara 1.00 rotulo de identificacion del proyecto. 21.00 M2 reacondicionamiento de subrasante, 21.00 m2 preparacion de base, 21.00 m2 pavimento en calles, 08.00 unidad pozos de visita, 02.00 unidad cajas de registro drenaje, 121.00 ml</p>
----	---	------------------------------------	-----------------------------	------------------	----------	-------	---------------------	-------------------	--

27	MEJORAMIENTO SISTEMA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES (PLANTA) CABECERAMUNICIPAL YUPILTEPEQUE, JUTIAPA.	CABECERA MUNICIPAL DE YUPILTEPEQUE.	Q. 1,491,000.00	IVA PAZ	06 MESES	2,756	MULTISERVICIOS MACO	CONSEJO MUNICIPAL	este proyecto consiste en el mejoramiento sistema de trataiento de aguas residuales (planta) de la cabecera municipal de yupiltepeque para lo cual se realizaran los siguientes trabajos: instalacion de un rotulo de identificacion del proyecto, 330.00 m3 movimiento de tierra, 75.00 m3 demolicion de roca, 800.00 m2 replanteo topografico, sistema de tratamiento, 60.00 ml excavacion estructural drenaje, 60.00 ml colector de pvc de 8" norma D-3034 (interconexiones), 2.00 tanque imhoff (bio-digestor), 2.00 unidad filtro percolador, 90.00 m3 muro de contencion y 1.00 unidad mantenimiento de obra existente
----	--	-------------------------------------	-----------------	---------	----------	-------	---------------------	-------------------	--

32	MEJORAMIENTO CALLE SECTOR INSTITUTO BASICO ALDEA SAN JOSE VISTA HERMOSA, YUPILTEPEQUE, JUTIAPA	ALDEA SAN JOSE VISTA HERMOSA	Q. 483,500.00	IVA PAZ	05 MESES	607	CONSTRUCTORA Y MULTISERVICIOS F.S.	CONSEJO MUNICIPAL	<p>El proyecto consiste en el mejoramiento de la calle sector instituto basico en un trayecto de 178.00 ml, estas calles de anchos variables lo que hace un total de 747.13 m2 de pavimento, para la construccion del presente proyecto se realiza trazo topografico, se realizaran 925.55 m2 de reacondicionamiento de sabrasante, se aplicaran 185.11 m3 de base de selecto compactado, tambien se construiran 747.13 m2 de pavimento rigido de 3500 psi t=0.10m, se realizara la construccion de 356.00 ml cuneta tipo L (0.20x0.30m) se realizara un corte en el pavimento para evitar fracturas por dilatacion y contraccion (juntas) y se sellaran con sello elastomero (material bituminoso), se construira 16.15 m3 de muro Mc-1 de concreto ciclopeo (proteccion).</p>
----	--	------------------------------	---------------	---------	----------	-----	------------------------------------	-------------------	--