

Republica de Honduras Alcaldía Municipalidad de Taulabe, Comayagua,



Tel. 2784-5076, Telefax Tesorería: 2784-5815.

DEPARTAMENTO DE UNIDAD TECNICA MUNICIPAL

CUADRO RESUMEN DE ACTIVIDADES DE CAMPO MES DE ENERO 2025

INFORME UTM

INFORME DETALLADO DE ACTIVIDADES DEL MES DE ENERO 2025

Sirva el presente para dar a conocer las diferentes actividades que formaron parte de las intervenciones de la Unidad Tecina Municipal (UTM). Visitas Técnicas

FECHA	ENCARGADO DE OFICINA	LUGAR DE VISITA	DETALLE	RECORRIDO
6/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM) Chofer de la municipalidad.	Comunidad de los llanos, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en construcción de cerco perimetral en salón comunal (Gestionando de parte de Municipalidad).	N/A
0.01.2020	Ing. Joel Nolasco (UTM), Chofer de la municipalidad.	Comunidad de Sabanas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en construcción de cerco perimetral en escuela de Sabanas (Gestionando de parte de Municipalidad).	N/A
11/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de Terrero Blanco, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en construcción de concreto Ciclópeo, Medición de los ML que se construirán (Gestionando de parte de Municipalidad).	N/A
14/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM).	Municipalidad de Taulabe.	Supervisión de instalación de llavines y cierra puertas, en oficina de la municipalidad, Gestionando de la Unidad Técnica Municipal.	N/A
14/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño y chofer de la Municipalidad.	Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, Medición del terreno dende se construirán, Gestionando de parte de Municipalidad.	
15/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Casco Urbano de Taulabe. Barrio de Mery de Flores.	Construcción de proyecto de Sistema de alcantarillado Mery de flores segunda etapa, Gestionando de parte de Municipalidad.	
15/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM) Chofer de la municipalidad.	Comunidad de los Yurés (San Antonio, la unión, Quebradas), Municipio de Taulabe, Comayagua.	Mantenimiento de calles, afincamiento y conformación del terrero y de cunetas, Gestionando de parte de Municipalidad.	
17/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de los Yurés (San Antonio, la unión, Quebradas), Municipio de Taulabe, Comayagua.	Mantenimiento de calles, afincamiento y conformación del terrero y de cunetas,	
18/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de Terrero Blanco, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en construcción de concreto Ciclópeo, Fundición de losa de pavimentación.	
19/02/2024	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de Terrero Blanco, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en construcción de concreto Ciclópeo, Fundición de losa de pavimentación.	N/A

	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, Medición del terreno dende se construirán, Gestionando de parte de Municipalidad.	N/A
20/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Casco Urbano de Taulabe. Barrio de Mery de Flores.	Construcción de proyecto de Sistema de alcantarillado Mery de flores segunda etapa, Gestionando de parte de Municipalidad.	N/A
21/02/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de los Yurés (San Antonio, la unión, Quebradas), Municipio de Taulabe, Comayagua.	Mantenimiento de calles, afincamiento y conformación del terrero y de cunetas, Gestionando de parte de Municipalidad.	1.35 km
23/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, excavación para cimiento de Zapata corrida.	N/A
24/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, excavación para cimiento de Zapata corrida.	N/A
26/01/2025	g. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño. Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua. Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, Fundic de Zapata corrida.		Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, Fundición para cimiento de Zapata corrida.	N/A
	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de Terrero Blanco, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en construcción de concreto Ciclópeo, Fundición de losa de pavimentación.	N/A
	Ing. Joel Nolasco (UTM), Denis Membreño.	Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, Pegado de bloque #8 sobre elevación, Gestionando de parte de Municipalidad.	N/A
28/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Casco urbano de Taulabe, Barrio Monte Fresco	Visita Abertura de reparación de calle en pavimento hidráulico en esquina de estadio municipal.	N/A
29/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM) Chofer de la municipalidad.	Comunidad de los llanos, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en finalización de cerco perimetral en salón comunal (Gestionando de parte de Municipalidad).	N/A
	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de los Yurés (San Antonio, la unión, Quebradas), Municipio de Taulabe, Comayagua.	Mantenimiento de calles, afincamiento y conformación del terrero y de cunetas, Gestionando de parte de Municipalidad.	2.11 km
31/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Casco Urbano de Taulabe. Barrio de Mery de Flores.	Construcción de proyecto de Sistema de alcantarillado Mery de flores segunda etapa, Gestionando de parte de Municipalidad.	N/A
	Ing. Joel Nolasco (UTM), alcalde Denis Membreño.	Comunidad de las Conchas, Municipio de Taulabe, Comayagua.	Visita técnica en la construcción de Centro de Salud Básico, Pegado de bloque #8 sobre elevación, Gestionando de parte de Municipalidad.	N/A



Ing. Joel Nolasco

JEFE UNIDAD TECNICA MUNICIPAL



Republica de Honduras Alcaldía Municipal de Taulabé Departamento de Comayagua.



Tel. 2784-5076, Telefax Tesorería: 2784-5815

DEPARTAMENTO DE UNIDAD TECNICA MUNICIPAL

CUADRO RESUMEN DE CONTRATOS MES ENERO 2025

	ENCARGADO DE					
FECHA	OFICINA	DETALLE	PROYECTO O ACTIVIDAD	EJE	CONTRATISTA	LUGAR
14/01/25	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Mantenimiento De Calle, Red No Pavimentada De La Comunidad De El Carrizales, Zona G Del Municipio De Taulabe,	Mantenimiento vial.	CACORA S. DE R. L.	Comunidad de Carrizal, municipio de Taulabe.
17/01/25	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Construcción De Pavimento Ciclópeo, Con Una Longitud De 215 Metros, Ancho De 5 Metros Y Un Espesor De 0.20 Metros, Con Bordillos de 15x15 cm.	Infraestructura vial Social.	Servicios De Diseño Y Construcción Padilla S. De R. L.	Comunidad de los Llanos, municipio de Taulabe.
17/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Construcción De Pavimento Con Concreto Ciclópeo, Con Una Longitud De 230 Metros, Ancho De 4.70 Metros Y Un Espesor De 0.20 Metros y Con Bordillos de 15x15 cm	Infraestructura vial Social.	Servicios De Diseño Y Construcción Padilla S. De R. L.	Comunidad de Terrero Blanco, municipio de Taulabe.
17/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Construcción Y Mejoras Del Sistema Eléctrico E Iluminación.	Infraestructura Social	Inversiones Y Transporte Altiplano, S. De R.L De C.V.	Comunidad del Carrizal, del Municipio de Taulabé Comayagua
17/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Construcción De Sistema De Alcantarillado Sanitario (Segunda Etapa)	Infraestructura Social.	Marco Tulio Rodríguez Vásquez	en la comunidad de Quebradas de Yuré, del Municipio de Taulabé Comayagua.
18/01/2025	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Mantenimiento De Calle, Red No Pavimentada De La Comunidad De El Carrizales, Zona I Del Municipio De Taulabe,	Mantenimiento vial.	CACORA S. DE R. L.	Comunidades del municipio de Taulabe.
25/01/25	Ing. Joel Nolasco (UTM)	Informe de Supervisión	Mantenimiento De Calle, Red No Pavimentada De La Comunidad De El Carrizales, Zona H Del Municipio De Taulabe,	Mantenimiento vial.	CACORA S. DE R. L.	Comunidades del municipio de Taulabe.
			NAMU			

Jefe de Unidad Técnica Municipal

Ing. Joel Nolasco





Fecha: ENERO 2025

Informe Fotográfico.

Proyecto: CONSTRUCCCION DE CERCO PERIMETRAL, EN CENTRO COMUNAL DE LOS LLANOS.

Ubicación: Comunidad de los Llanos.

Sinopsis: Proyecto de Construcción de Cerco Perimetral de en Centro Comunal, Municipio de Taulabé, comunidad de Los Llanos. Un cerco perimetral es una barrera o límite que se coloca alrededor de un área específica con el propósito de proteger, delimitar o asegurar dicho espacio. Un cerco perimetral de malla ciclónica es una barrera de seguridad construida con alambre de acero galvanizado tejido en forma de cadena, también conocido como malla ciclónica. Este tipo de cerca se utiliza comúnmente para delimitar y proteger áreas, como propiedades residenciales, industriales o comerciales. La malla ciclónica está formada por eslabones entrelazados que crean una estructura resistente y duradera.

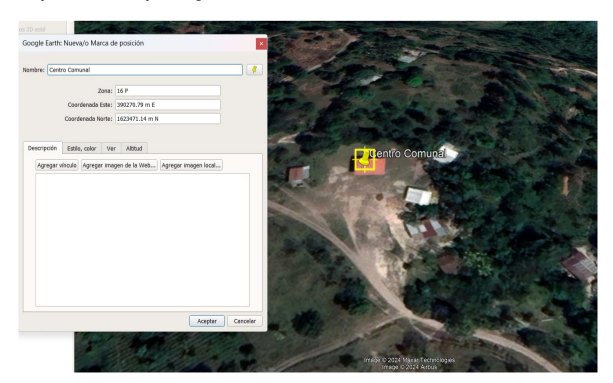
Unidad Técnica Municipal Ing. Joel Nolasco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS

- Ancho de Cimentación 30cm.
- Fondo de Cimentación 50cm.
- Cama de piedra de canto, aproximadamente de 10 A 20 pulgadas, porcentaje de Volumen cubico de la obra de 70%.
- Dosificación de Mortero 1:4.
- Los tubos galvanizados chapa 16 de diámetro de 2 pulgadas tendrán una altura neta de 6 Pie, llevarán arriostres en las esquinas y a cada 20 ml de cerco. El arriostre se pondrá a 45 grados aproximadamente.
- Malla ciclón de 6 Pie de altura y un largo de 30 metros.
- Varilla de 3/8 milimétrica para fijas la malla ciclón, Altura de 5 Pie.

CONCLUSIONES:

- La ejecución de la obra, cumple con todo el funcionamiento y visto bueno por parte de la Unidad Técnica Municipal (UTM), en tiempo y forma.
- Las condiciones climáticas fueron favorables durante el desarrollo de la obra.
- No se presenta contratiempo de ninguna clase.









SUPERVISION UNIDAD TECNICA MUNICIPAL

ING JOEL NOLASCO

















Fecha: ENERO 2025

Informe Fotográfico.

Proyecto: CONSTRUCCCION DE CERCO PERIMETRAL, EN ESCUELA DE SABANAS.

Ubicación: Comunidad de Sabanas.

Sinopsis: Proyecto de Construcción de Cerco Perimetral de escuela jardín de niños, Municipio de Taulabé, comunidad de Sabanas. Un cerco perimetral es una barrera o límite que se coloca alrededor de un área específica con el propósito de proteger, delimitar o asegurar dicho espacio. Un cerco perimetral de malla ciclónica es una barrera de seguridad construida con alambre de acero galvanizado tejido en forma de cadena, también conocido como malla ciclónica. Este tipo de cerca se utiliza comúnmente para delimitar y proteger áreas, como propiedades residenciales, industriales o comerciales. La malla ciclónica está formada por eslabones entrelazados que crean una estructura resistente y duradera.

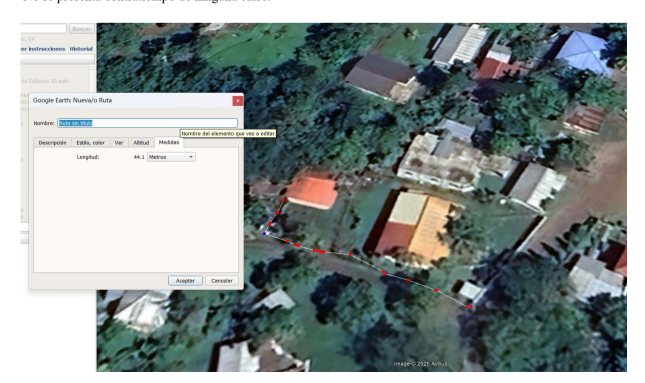
Unidad Técnica Municipal Ing. Joel Nolasco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS

- Ancho de Cimentación 30cm.
- Fondo de Cimentación 50cm.
- Cama de piedra de canto, aproximadamente de 10 A 20 pulgadas, porcentaje de Volumen cubico de la obra de 70%.
- Dosificación de Mortero 1:4.
- Los tubos galvanizados chapa 16 de diámetro de 2 pulgadas tendrán una altura neta de 6 Pie, llevarán arriostres en las esquinas y a cada 20 ml de cerco. El arriostre se pondrá a 45 grados aproximadamente.
- Malla ciclón de 4 Pie de altura y un largo de 44 metros.
- Varilla de 3/8 milimétrica para fijas la malla ciclón, Altura de 5 Pie.
- 3 líneas de bloque de 4 pulgadas, sin repello.

CONCLUSIONES:

- La ejecución de la obra, cumple con todo el funcionamiento y visto bueno por parte de la Unidad Técnica Municipal (UTM), en tiempo y forma.
- Las condiciones climáticas fueron favorables durante el desarrollo de la obra.
- No se presenta contratiempo de ninguna clase.









ING JOEL NOLASCO

















UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

INFORME DE SUPERVISION #2 18 DE ENERO - 6 DE FEBRERO 2025 ING. JOEL NOLASCO SUPERVISOR.

Proyecto En Ejecución - Construcción De Pavimento Con Concreto Ciclópeo, Con Una Longitud De 230 Metros, Ancho De 4.70 Metros Y Un Espesor De 0.20 Metros y Con Bordillos de 15x15 cm, En la Comunidad de Terrero Blanco, en Municipio de Taulabé Comayagua.

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE PAVIMENTACION CONCRETO CICLOPEO.

La pavimentación de caminos en zonas rurales constituye un componente esencial para el desarrollo social, económico y ambiental de las comunidades. Las zonas rurales enfrentan desafíos significativos relacionados con la conectividad, el acceso a servicios básicos, y la mejora de la calidad de vida de sus habitantes.

DATOS GENERALES

Nombre del Proyecto:							
"CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO CICLÓPEO EN ALDEA TERRERO BLANCO, MUNICIPIO DE TAULABÉ, DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA"							
Municipalidad responsable:	Municipalidad de Taulabé						
Monto:							
	Aporte SIT L. 1,004,636.72						
	Aporte Municipal L. 4,096.87						
	Monto Total L. 1,008,733.59						
Fuente de financiamiento:	Secretaria de Infraestructura y Transporte						
Programa:	Programa Nacional de Intervención a Caminos Productivos						
Ubicación:	Aldea Terreo Blanco, municipio de Taulabé						
Georreferencia:	Inicio 14.68231373 -87.99135777						
	Final 14.68260803 -87.99229071						
Fecha estimada de inicio:	18/01/2025						





UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

Fecha estimada de finalización:	18/03/2025
Duración:	60 días
Objetivo general:	Mejorar la calidad de vida de los habitantes del municipio mediante la construcción de obras de infraestructura.
Objetivos específicos:	Mejorar la red vial del municipio. Fortalecer las actividades económicas de la población. Disminuir las enfermedades respiratorias.
Descripción general del proyecto:	Construcción de pavimento con concreto ciclópeo, en pendiente pronunciada con una longitud de 230 metros, ancho de 4.70 metros y un espesor de 0.20 metros y Con Bordillos de 15x15 cm

Observaciones Generales:

CLIMA:		ACCESO:		PERSONAL EN OBRA:	
Sin Lluvia	X	Bueno	X	Albañil	X
Con lluvia		Malo		Ayudantes	X
				Peón	X

RESPONDABLES:

Ejecutor: SERVICIOS DE DISEÑO Y CONTRUCCION PADILLA S. DE R. L.

Supervisor: ING. JOEL NOLASCO.





UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

CUADRO DE ACTIVIDADES DE PROYECTO

No.	Actividades realizadas	Unidad	Cantidad Ejecutada
1	Limpieza de Terrero	Metro Cuadrado	1081.00
2	Excavacion de material	Metro Cúbicos	108.10
3	trazado y marcado	Metro Lineales	230
4	Relleno y Compactado con Material Selecto	Metro Cúbicos	54.05
	Concreto Ciclopeo e= 20cm Proporcion 1:2:3	Metros Cúbicos	216.20
5	Bordillo de Concreto 3000 PSI 15x15 cm, 1#3@30cm	Metros Lineales	460.00
	Limpieza Final	JRD	1

PORCENTAJE DE AVANCE POR ACTIVIDAD DE PROYECTO

ITM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD DE OBRA DE CONTATO	CANTIDAD OBRA EJECUTADA EN CAMPO	PORCENTAJE DE AVANCE
1.00	LIMPIEZA DE TERRENO.	M2	1081.00	1081.00	100.00%
2.00	EXCAVACION DE MATERIAL.	М3	108.10	108.10	100.00%
3.00	TRAZADO Y MARCADO.	ML	230.00	230.00	100.00%
4.00	RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL SELECTO.	M3	54.05	54.05	100.00%
5.00	CONCRETO CICLOPEO E=20CM PROPORCION 1:2:3	M3	216.20	216.20	100.00%
6.00	BORDILLO DE CONCRETO 3000 PSI 15X15CM, 1#3@30CM	ML	460.00	460.00	100.00%
7.00	LIMPIEZA FINAL DE PROYECTO.	JRD	1.00	1.00	100.00%

TIEMPOS DE PROYECTO.

- Inicio De Proyecto 18/01/25
- Tiempo Estimado De Proyecto 60 días hábiles.
- Tiempo Final de Proyecto 06/02/25
- Días necesarios para la finalización de la obra 20 días calendario.





UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

CONCLUSIONES:

- EL Proyecto se culminó de la mejor manera siguiendo los alineamientos que se encuentran en las especificaciones técnicas, planos y perfil.
- El concreto alcanzó la resistencia desea, para soportar tráfico pesado o liviano que circule con él.
- El proyecto tenia mas elemento que no se incluían en la hoja de presupuesto, como ser aditivo tipo acelerante y curador de concreto.
- Con la construcción de este concreto ciclópeo vendrá mas desarrollo en la comunidad por la facilidad de poder ingresar al mismo.

TRAZADA Y MARCADO

Descripción De La Actividad A Realizar.

La actividad de trazado y marcado comienza con mirar y medir el terreno usando cintas métricas y estacas. Después, se hace un diseño preliminar marcando las huellas con cuerdas o cordeles. Se usan elementos naturales o estacas como referencia para asegurarse de que todo este en su lugar. Se verifica que todo este nivelado con niveles de burbuja, ajustándolos según sea necesario.

CONCRETÓ CICLÓPEO E=20CM

Descripción De La Actividad A Realizar.

La actividad incluye el encofrado, fundido y desencofrado de la combinación de concreto simple con piedra ripio de tamaño adecuado, Colocando elementos de fijación laterales para mantener una sección constante. El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un punto uniformé, agregando el agua en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle la tierra ni impureza alguna, deberá tener colocación de capas alternadas de concreto simple y piedra, cuidando de guardar la proporción especificada. La primera capa será de concreto de 5 cm de espesor, sobre la que se colocará a mano una capa de piedra. La piedra deberá quemar totalmente embebida en el concreto evitando vacíos entre el hormigón y la piedra. La superficie de acabado quedara lisa y limpia de desperdicio.

BORDILLO DE CONCRETO 3000 PSI 15X15 1#3@ 30cm

Descripción De La Actividad A Realizar.

La actividad incluye el encofrado, fundido desencofrado y curado de bordillo de concreto de 15x 15 cm, El concreto debe fabricarse sobre una superficie impermeable y limpia, haciéndose la mezcla en seco hasta lograr un aspecto uniforme, agregando el agua después en pequeñas cantidades hasta obtener un producto homogéneo y cuidando que durante la operación no se mezcle la tierra ni impureza alguna, deberá tener la humedad mínima que permita una consistencia plástica y trabajable a fin de llenar los encofrado sin dejar cavidades inferiores. Se cuidará de mantener continuamente húmeda la superficie del concreto durante los siete (7) días posteriores al vaciado.

La actividad incluye el corte y colocación del acero de refuerzo de grado 40 con un diámetro de 3/8", cortados con una longitud de 20cm y colocados con un espaciamiento entre si de 30cm, considerando su colocación previa al fraguado del concreto, embebido a este con una longitud de 10cm.



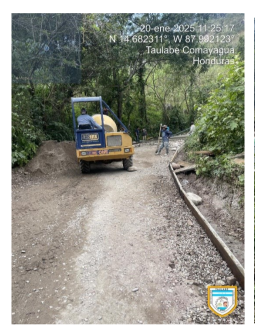


UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815



ING. JOEL NOLASCO ESPINOZA **UNIDAD TECNICA MUNICIPAL**













UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815











UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815









UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815











UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815





Fecha: ENERO 2025

Informe Fotográfico.

Proyecto: SUMINISTRO E INSTALACION DE LLAVINES Y CIERRA PUERTA HIDRAULICO.

Ubicación: Palacio municipal de Taulabe.

Sinopsis: Estas reparaciones de llavines dañados viene a mejorar el estado de las puertas de las oficinas que tienen problemas al cerrar o abrir, el cierra puerta hace que la puerta no golpee al cerrar. Se instalaron y quedaron en buen estado.

Unidad Técnica Municipal Ing. Joel Nolasco.

Proveedor: Vidriería Dayana con numero de teléfono 95383447

CONCLUSIONES:

- La ejecución de la obra, cumple con todo el funcionamiento y visto bueno por parte de la Unidad Técnica Municipal (UTM), en tiempo y forma.
- Las condiciones climáticas fueron favorables durante el desarrollo de la obra.
- No se presenta contratiempo de ninguna clase.



ING JOEL NOLASCO





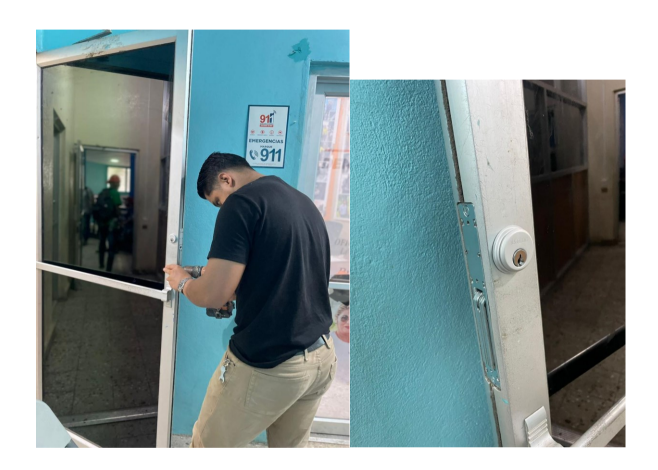
















Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

INFORME DE SUPERVISION #1 14 ENERO - 10 FEBRERO 2025 ING. JOEL NOLASCO SUPERVISOR.

Proyecto Ejecutado - LA CONSTRUCCION DE CENTRO DE SALUD BASICO, En Comunidad de las conchas, Pito solo, Municipio de Taulabe.

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE CENTRO COMUNAL.

El acceso a servicios de salud de calidad es un derecho fundamental y una necesidad prioritaria para garantizar el bienestar de la población. En muchas comunidades, la falta de infraestructura médica adecuada limita la prevención, el diagnóstico temprano y el tratamiento oportuno de enfermedades.

BENEFICIOS PARA LA SALUD PÚBLICA

- Acceso a Atención Médica Primaria: Los habitantes podrán recibir consultas médicas, vacunaciones, controles de enfermedades y primeros auxilios sin necesidad de desplazarse largas distancias.
- Prevención de Enfermedades: Programas de vacunación, detección temprana de enfermedades y educación sanitaria ayudan a reducir la incidencia de enfermedades.
- Atención a Grupos Vulnerables: Se garantiza el acceso a servicios esenciales para niños, embarazadas, adultos mayores y personas con enfermedades crónicas.

BENEFICIOS ECONÓMICOS

- Reducción de Costos de Transporte: La población ahorra en gastos de traslado a hospitales o clínicas distantes.
- Generación de Empleo: La construcción y operación del centro de salud crea oportunidades laborales para médicos, enfermeros, administrativos y personal de mantenimiento.
- Menos Pérdida de Productividad: Al mejorar la salud de los trabajadores y estudiantes, se reducen ausencias laborales y escolares por enfermedades prevenibles.

BENEFICIOS SOCIALES

- Mejor Calidad de Vida: Una comunidad con acceso a salud mejora su bienestar general, reduciendo preocupaciones y riesgos sanitarios.
- Fortalecimiento del Tejido Social: Un centro de salud fomenta la educación comunitaria en salud y promueve la colaboración entre vecinos.
- Descongestión de Hospitales Cercanos: Al brindar atención primaria y preventiva, se reducen las consultas innecesarias en hospitales de mayor complejidad.



UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815

"CONSTRUCCION DE CENTRO DE SALUD BASICO, EN LA COMUNIDAD DE LAS CONCHAS, DEL MUNICIPIO DE TAULABÉ, DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA"							
Municipalidad responsable:	Municipalidad de Taulabé.						
Monto Proyecto:	Sociedad El Buen Pastor: L 1,261,003.00 Aporte Municipal: Mano de Obra. Monto Total: L 1,261,003.00						
Ubicación:	Comunidad de las Conchas, del Municipio de Taulabe.						
Georreferencia:	Inicio 16P 394961.75mE 1636039.73mN						
Fecha estimada de inicio:	14/01/2025						
Fecha estimada de finalización:	14/05/2025						
Duración:	150 días						
Objetivo general:	 Garantizar el acceso a servicios de salud para la población, especialmente en comunidades con deficiencias en infraestructura sanitaria. Mejorar la calidad de vida a través de la prevención, diagnóstico y tratamiento oportuno de enfermedades. Fortalecer el sistema de salud local reduciendo la saturación en hospitales y mejorando la eficiencia en la atención primaria. 						
Objetivos específicos:	 Brindar servicios médicos de calidad, incluyendo consultas generales, odontología, vacunación y atención maternoinfantil. Implementar programas de prevención de enfermedades, promoción de la salud y educación sanitaria. Facilitar el acceso a medicamentos esenciales y tratamientos adecuados. 						
Descripción general del proyecto:	Se construirá 1 sala de espera, 4 habitaciones. 2 baños, 1 cocina, 1 bodega y un porh. Tendrá una dimensión de 227.25 m2 aproximadamente de construcción.						





UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

Observaciones Generales:

CLIMA:		ACCESO:		PERSONAL EN OBRA:	
Sin Lluvia	X	Bueno	X	Albañil	X
Con lluvia		Malo		Ayudantes	X
				Peón	

ESPECIFICACIONES ACTIVIADES DE LA OBRA

1. Preparación del terreno

1. Limpieza y nivelación

- o Eliminación de vegetación, escombros o estructuras previas.
- o Compactación y nivelación del terreno.

2. Delimitación del área de construcción

o Marcación de los límites y espacios donde se ejecutará el proyecto.

3. Instalaciones preliminares

- o Colocación de vallas de seguridad y señalización.
- Instalación de conexiones provisionales de agua y energía.

2. Construcción de la infraestructura

1. Obra civil

- o **Cimentación**: Excavación y construcción de la base para soportar la estructura.
- Estructura: Construcción de muros, columnas y techos.
- o **Acabados**: Instalación de pisos, pintura, ventanas, puertas y techos.

2. Instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias

o Colocación de tuberías, sistemas de iluminación, ventilación y drenaje.

CONCLUSIONES:

- La ejecución de esta obra se está racializando, cumpliendo con todo el funcionamiento y visto bueno por parte de la Unidad Técnica Municipal (UTM), en tiempo y forma.
- Las condiciones climáticas fueron favorables durante el desarrollo de la obra.
- No se presenta contratiempo de ninguna clase.





República de Honduras C.H.

Alcaldía Municipal de Taulabé, Comayagua.

UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815











UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815









UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815







Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

INFORME DE SUPERVISION #1 18-28 DE ENERO 2025 ING. JOEL NOLASCO SUPERVISOR.

Proyecto Ejecutado - CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALCANTARRILLADO SANITARIO (SEGUNDA ETAPA), Barrio Mery de Flores, del Municipio de Taulabé Comayagua.

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALCANTARRILLADO SANITARIO (SEGUNDA ETAPA).

OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO:

El objetivo de un proyecto de sistema de alcantarillado sanitario es diseñar, construir y operar una infraestructura eficiente para la recolección, transporte y disposición adecuada de las aguas residuales generadas por una comunidad o área específica. Esto incluye mitigar riesgos ambientales y de salud pública, promover el desarrollo sostenible y mejorar la calidad de vida de los habitantes.

Beneficios De Este Proyecto Para El Municipio Taulabe.

La implementación de un sistema de alcantarillado sanitario en una comunidad o barrios ofrece múltiples beneficios, abarcando aspectos de salud, medio ambiente, desarrollo social y económico. A continuación, se destacan los principales:

1. Beneficios para la salud pública.

- Reducción de enfermedades: Disminuye la incidencia de enfermedades transmitidas por el agua, como diarreas, cólera y hepatitis.
- Control de plagas: Previene la proliferación de insectos y roedores que pueden ser vectores de enfermedades.
- Mejor calidad de vida: Un entorno más limpio y seguro contribuye al bienestar físico y mental de los habitantes.

2. Impacto ambiental positivo.

- Prevención de contaminación: Protege fuentes de agua (ríos, lagos, acuíferos) de la contaminación por aguas residuales.
- Conservación de ecosistemas: Evita daños a la flora y fauna locales debido a la descarga de residuos no tratados.

3. Desarrollo social y comunitario.

- Infraestructura moderna: Mejora la planificación urbana y el acceso a servicios básicos.
- Reducción de desigualdades: Beneficia especialmente a comunidades vulnerables, proporcionando condiciones de vida dignas.

INFORMACIÓN GENERAL





Tel: 2784-5815

Nombre del Proyecto:	Nombre del Proyecto: "CONSTRUCCION DE SISTEMA DE ALCANTARRILLADO SANITARIO (SEGUNDA ETAPA), BARRIO MERY DE					
FLORES, DEL MUNICIPIO DE TAULABÉ, DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA"						
Municipalidad responsable:	Municipalidad de Taulabé.					
Monto:	Monto Total L. 1,041,351.50					
Ubicación:	Barrio Mery de Flores, del Municipio de Taulabe.					
Georreferencia:	Inicio 16P 396692.62mE 1624791.89 mN					
	Final 16P 396871.6 mE 1624650.80mN					
Fecha estimada de inicio:	18/01/2025					
Fecha estimada de finalización:	18/04/2025					
Duración:	90 días					
Objetivo general:	Alcantarillado sanitario es garantizar la recolección, transporte y disposición adecuada de las aguas residuales generadas por la población, con el fin de proteger la salud pública, preservar el medio ambiente y contribuir al desarrollo sostenible de las comunidades.					
Objetivos específicos:	 Protección de la salud pública: Reducir la exposición de la población a aguas residuales y prevenir enfermedades transmitidas por el agua. Conservación del medio ambiente: Minimizar el impacto de las aguas residuales en el suelo, agua y ecosistemas cercanos mediante un tratamiento adecuado. Desarrollo sostenible: Proveer infraestructura moderna que respalde el crecimiento urbano y rural. 					
Descripción general del proyecto:	Construcción de colector principal con tubería de 8 pulgadas, instalación de tubería de 6 pulgadas, instalación de domiciliarias con sus cajas de registro, con sus pozos de inspección.					



Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

ACTIVIDADES QUE CONLLEVA EL PROYECTO.

	CONTRATO ORIGINAL						
ITM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD				
1	Trazado y Marcado.	ML	590.00				
2	Excavación Material Tipo II(Semi-Duro).	M3	952.09				
3	Cama Arena Compac. E=10cm. Para Tubos en Alcantarillado.	M3	35.00				
4	Suministro E Instalación de Tubería PVC 4" Drenaje.	ML	440.00				
5	Suministro E Instalación de Tubería PVC 6" Drenaje.	ML	570.00				
6	Suministro E Instalación de Tubería PVC 8" Drenaje.	ML	120.00				
7	Acarreo De Material (Desperdicio) con Volqueta.	M3	130.00				
8	Sum. E Inst. de Yee De PVC De 6"x4"	UND	30.00				
9	Sum. E Inst. de Yee De PVC De 8"x4"	UND	25.00				
10	Pozo Alcantarillado 1.5 m, no incluye. Acarr. Ni Excavación.	UND	13.00				
11	Cama Mat. Selecto Compac. E=40cm. Para Tubos en Alcantarillado.	M3	150.00				
12	Tapadera Y Casquete-Pozo (Incl. Apoyo)(185kg/cm2)	UND	13.00				
13	Caja de Registro 40x40x60 Cm.	UND	60.00				
14	Relleno Comp. Con Material Del Sitio.	M3	500.00				
15	Limpieza Final.	M2	364.00				

PORCENTAJE DE AVANCE EN PROYECTO

PERIODO ACTUAL		ACUMULADO		
CANT	PRECIO	CANT	PRECIO	PORCENTAJE
295.00	L 5,900.00			50%
476.05	L 166,615.75			50%
12.25	L 7,350.00			35%
154.00	L 18,480.00			35%
199.50	L 39,900.00			35%
42.00	L 14,700.00			35%
45.50	L 3,640.00			35%
10.50	L 6,300.00			35%
8.75	L 9,625.00			35%
4.55	L 59,150.00			35%
52.50	L 10,500.00			35%
0.00	L -			0%
0.00	L -			0%
0.00	L -			0%
0.00	L -			0%



Tel: 2784-5815

Correo: unidadtecnicamunicipalmt@gmail.com

CONCLUSIONES:

- La ejecución de esta obra se está realizando de la mejor manera, cumpliendo con todo el funcionamiento y visto bueno por parte de la Unidad Técnica Municipal (UTM), en tiempo y
- Las condiciones climáticas fueron favorables durante el desarrollo de la obra.
- No se presenta contratiempo de ninguna clase.
- Se mejoro el impacto de medio ambiente en la zona en la que se ya se suministró e instalo, ya que las aguas negras y residuales no son lanzadas al río o quebradas, sino que el sistema vino a mejorar en barrio.



ING. JOEL NOLASCO ESPINOZA **UNIDAD TECNICA MUNICIPAL**







Tel: 2784-5815









Tel: 2784-5815





UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL

Tel: 2784-5815







UNIDAD TÉCNICA MUNICIPAL Tel: 2784-5815







Tel. 2784-5076, Telefax Tesorería: 2784-5815. RTN 0321-9001-034-319.

INFORME DE SUPERVISION #1 15- 31 DE ENERO 2025 ING. JOEL NOLASCO SUPERVISOR.

MANTENIMIENTO DE CALLES (AFINAMIENTOS Y CONFORMACION) EN ZONAS DEL MUNICIPIO DE TAULABE, EN LAS COMUNIDAD DE YURES (SAN ANTONIO, LA UNION Y QUEBRADAS).

OBJETIVOS GENERALES

El objetivo del mantenimiento de calles en las comunidades es garantizar la seguridad, accesibilidad y calidad de vida de los residentes mediante la conservación y mejora de las vías de tránsito. Esto implica la reparación, limpieza y optimización de las calles para prolongar su vida útil y mejorar la movilidad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Seguridad vial: Reducir riesgos de accidentes mediante la eliminación de baches, grietas y obstáculos.
- Movilidad eficiente: Facilitar el tránsito de peatones, ciclistas y vehículos.
- Durabilidad de la infraestructura: Prevenir el deterioro prematuro de las calles con mantenimiento preventivo y correctivo.
- Salud y medio ambiente: Evitar acumulación de residuos y mejorar el drenaje pluvial para prevenir inundaciones.
- Bienestar comunitario: Aumentar la calidad de vida y el valor de las propiedades en la zona.

ACTIVIDADES DEL MANTENIMIENTO.

- Limpieza general y conformación del terreno (eliminar de manera eficaz los piedras o ramas que impidan la correcta ejecución de la obra) de acuerdo a la disponibilidad o condiciones del terreno.
- Escarificación del terreno existente; (remover con MOTONIVELADORA); (de ser necesario) todo aquello que obstaculicé el mantenimiento correcto de la obra, realizar la con eficacia mantenimiento de la calle entre las comunidades, para obtener una mejor superficie del terreno siendo más sólidos.
- Mejoramiento y ampliación de calzada calles que conducen a las comunidades con su respectiva cubeta según disponga en sitio.
- Compactación del suelo escarificado con Rodillo compactador de 12 toneladas, para alcanzar una estabilidad del terreno deseado, para evitar la porosidad en carreteras y material suelto, compactación de toda la superficie de la carretera y material que se encuentre en la misma.
- 2.8 Km de Mantenimiento de carretera.

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre Del Proyecto: Mantenimiento De Calles (Afinamientos Y Conformación) En Zonas Del Municipio De

Taulabe.

Municipio: Taulabé.

Ubicación: En Las Comunidad De Yurés (San Antonio, La Unión Y Quebradas).

Realizador por contratista.







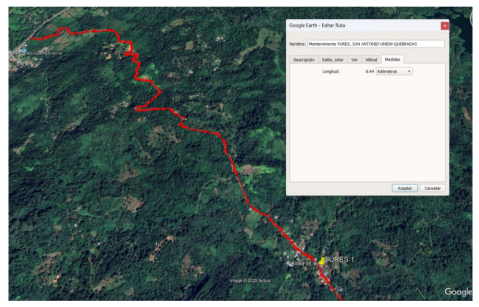
RTN 0321-9001-034-319.

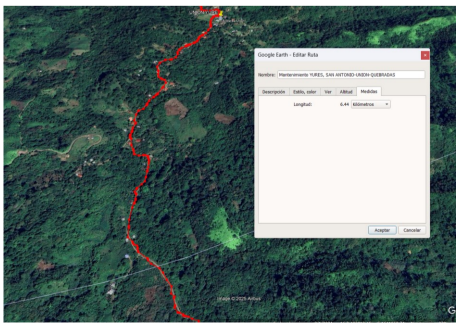
RESPONDABLES:

Ejecutor: Construcciones Y Servicios Mata

Supervisor: Ing. Joel Nolasco.

Estimación de campo: 100%	Estimación de Avance: 100%
Fecha de Presentación de Informe	31 de Enero de 2025.
Fecha de inicio de Proyecto	15 de Enero de 2025.
Fecha Final de Proyecto	31 de Enero de 2025.









Tel. 2784-5076, Telefax Tesorería: 2784-5815. RTN 0321-9001-034-319.

CONCLUSIONES:

- La ejecución de esta obra se está racializando, cumpliendo con todo el funcionamiento y visto bueno por parte de la Unidad Técnica Municipal (UTM), en tiempo y forma.
- Las condiciones climáticas fueron favorables durante el desarrollo de la obra.
- No se presenta contratiempo de ninguna clase
- Prevención de daños mayores: La inversión en mantenimiento preventivo ayuda a evitar costos elevados en reparaciones futuras, prolongando la vida útil de la infraestructura vial.
- Impacto positivo en la economía local: Calles en buen estado facilitan el comercio, el turismo y el transporte, beneficiando a los negocios y a la comunidad en general.
- Reducción de riesgos ambientales: El mantenimiento adecuado contribuye a un mejor drenaje pluvial, evitando inundaciones y la acumulación de desechos que puedan afectar la salud pública.



ING. JOEL NOLASCO ESPINOZA UNIDAD TECNICA MUNICIPAL











