

El presente documento tiene como objetivo documentar el proceso en cuanto a las etapas de desarrollo en la ejecución del proyecto. Construcción de pavimento hidráulico, el cual corresponde al periodo de octubre del 2020.

Municipalidad de Valladolid Lempira.

# Construcción de 150 ML de pavimento hidráulico

Presentado Eliseo Pineda

Unidad Técnica



# MUNICIPALIDAD DE VALLADOLID LEMPIRA PERIODO 2018-2022 Email munivalladolid@yahoo.com

#### INFORME MES DE OCTUBRE DEL AÑO 2020.

## CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAHULICO DE 4,000 PSI , EN EL BARRIO EL CERRO DE VALLADOLID LEMPIRA.

CONTRATISTA, CONSTRUCTORA LA COPANECA

ALCALDE MUNICIPAL. PEDRO ANTONIO MENJIVAR ESCONBAR.

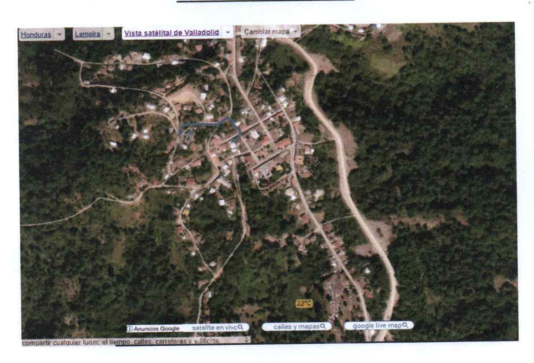
PRESENTADO POR ELISEO PINEDA CARABANTES

VALLADOLID 28 DE OCTUBRE DEL 2020

#### **RESUMEN EJECUTIVO**

Mediante el presente informe damos a conocer las diferentes actividades y etapas del proceso de construcción del proyecto "construcción de 150 ML de concreto hidráulico en el barrio el cerro, Valladolid Lempira. Con una especificación de 4,000 PSI con 150 metros lineales y un ancho de 3.5 Con la construcción de esta obra se espera que el municipio cuente con una obra que dure por mucho tiempo y cumpla con los estándares de mejor calidad posible.

#### Ubicación del proyecto.



El proyecto está ubicado en el casco urbano del municipio de Valladolid departamento de Lempira, en calle que conduce al barrio el Cerro.

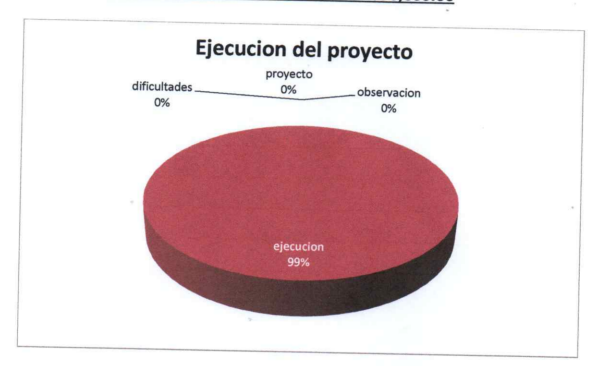
## El proyecto consta de las siguientes actividades de ejecución del proyecto.

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PORCENTAJE DE AVANCE POR ACTIVIDAD
1	TRAZADO Y MARCADO DE CALLE	ML	150	100%
2	CORTE / RELLENO Y COMPACTADO EN TERRACERIA	МЗ	270	100%
3	CONFORMACIÓN TIPO I - SUBRASANTE	M2	900	100%
4	CARGA Y ACARREO DE MATERIAL EN VOLQUETA A 2 KM	M3	270	100%
5	MATERIAL SELECTO BALASTADO, E=15 CM	M2	270	100%
6	ACARREO DE AGUA	GI-Km	6,403.00	100%
7	ACARREO DE MATERIAL SELECTO	M3-Km	295.00	100%
8	PAVIMENTO CONCRETO HID4,000 LB/PLG.2, E= 15 CM	M2	900	100%
9	BORDILLO DE CONCRETO DE 15X15 CM BISELADO	ML	236	100%
10	ACERO DE REFUERZO GRADO 40 Fy=2800 Kg/cm2	KG	942.7	100%
11	CANASTAS DE SOPORTE 1/4" -PASAJUNTAS EN PAVIMENTO	ML	300	100%
12	ASERRADO DE JUNTAS EN PAVIMENTO	ML	525	100%
13	SELLO DE JUNTAS CON MATERIAL ASFÁLTICO	ML	525	100%
14	CIMENTACION MAMPOSTERIA, MORTERO 1:4	M3	30.72	100%
15	DENTELLÓN -PAVIMENTO 0.30X0.40 M, 8#4 Y Y #3@40 CM	ML	12	100%
16	ALCANTARILLA T.C.R. 24" TIPO III	ML	6	100%
17	LIMPIEZA DE CALLES (INCLUYE ACARREO HASTA 20 MTS.)	M2	900	100%
18	ADMINISTRACION DELEGADA	GLB	1.00	100%
19	TRAZADO Y MARCADO	M.L.	64.00	100%
20	EXCAVACION MATERIAL TIPO II (SEMI-DURO)	M3	30.72	100%
21	CIMENTACION MAMPOSTERIA, MORTERO 1:4	M3	30.72	100%
22	PISO DE CONCRETO SIMPLE e=10cm C/COLORANTE,P/ACERA	M2	51.12	100%
40	PINTURA DE BORDILLOS - PINTURA DE TRÁFICO AMARILLA	M2	467.52	0%

# Situación financiera del proyecto.

# Costo total de proyecto L. 998,00.00

Deposito del 40% por parte del gobierno	L.399, 200.00
Anticipos de fondos	L.149, 700.00
Pago de primera estimación	L.249, 700.00
Total 40% del proyecto.	L.399, 200.00
Pendiente por depositar	L. 598,800.00

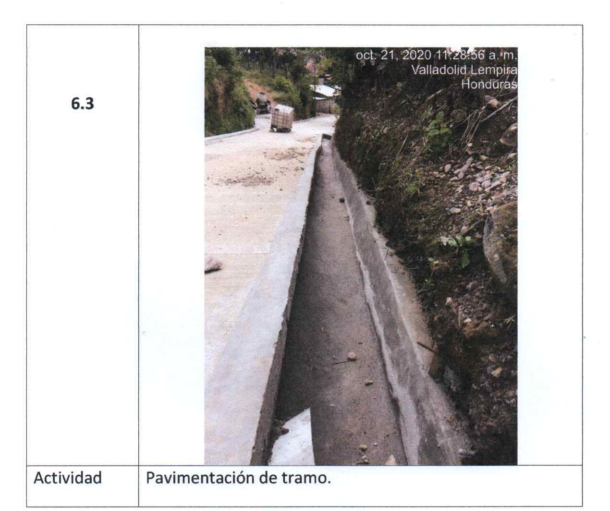


La construcción del proyecto se realizado al 99% de su ejecución, la constructora encargada de dicha construcción ha realizado el desarrollo del proyecto y poderlo terminar a satisfacción de la municipalidad.

# Actividades realizadas en el proyecto. Construcción de pavimento hidráulico en el barrio El Cerro, Valladolid Lempira







Presentado por.

Tiseo Pineda Carabantes UTM