

DATOS DE PROYECTO			
CARRETERA TIPO ARTESANAL	VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
	30 km/h	7.00 m	7.00 m
	CURVATURA MAXIMA	PENDIENTE MAXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA
	0°0'00"	12.00 %	8.00 %

TERRACERIAS	EXCAVACIONES (VOL. GEOMETRICO)	DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO MONTE DE REGIONES ARIDAS	1.4	Ha
		DESVALMES EN CORTES	172	m²
		EN TERRAPLENES	721	m²
		TOTAL	311	m²
		CORTES Y EXCADICIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE	311	m²
PRESTAMOS (VOL. GEOMETRICO)		AMPLIACION DE CORTES		m²
		REBAJES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN		m²
		ESCALONES DE LIGA		m²
		DESVALME		m²
		TOTAL	2392	m²
FORMACION Y COMPACTACION		BANCO		m³
		LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		m³
		DE TERRAPLENES CON O SIN CUNA DE AFINAMIENTO		m³
		DE RELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE		m³
		ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO		m³

MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES						
m³ - Estacion	m² - hm	m³ - hm - Ad.	m³ - 5hm	m³ - hm - Ad.	m³ - Km	m³ - Km - Ad.
1094	5098	12636	2458 • 1682	23700 • 3868	3157 • 4283	9790 • 32355
MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO						
m² - l" Hm	m² - Hm Subs.	m² - l" 5hm	m² - 5hm Subs.	m² - Km	m³ - Km - Ad.	
				8349	50993	

DRENAJE MENOR	EXCAVACIONES	MATERIAL A	61.2	m³	ACERO DE REFUERZO	0.30	Ton.
		MATERIAL B	15.3	m³	ACERO ESTRUCTURAL		Ton.
		MATERIAL C		m³			
	CONCRETO CICLOPEO		22.8	m³	TUBOS DE	0.90 m Ø	m.
	ZAMPEADO		6.1	m³		1.05 m Ø	m.
	CONCRETO	150 Kg/cm²	4.0	m³	DEMOLICIONES	CONCRETO HIDRAULICO	m³
	CHAPIO	250 Kg/cm²	2.5	m³		TUBERIA DE LAMINA	m³
	EXCAVACION DE CANALES			m³		MAESTRERIA	m³
	RELLENO DE ESTRUCTURAS		2.2	m³	BORDO PARA CANALES TERRAPLEN		m³
				m³	COMPACTADO A		m³

Camino:CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DE PESQUERÍA PUERTO PALOMA - CHAHUITES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+400, SUBTRAMO DEL KM 2+500 AL KM 3+860.

PERFIL ESTIMATIVO DEL KM. 2+500.00 AL KM. 3+860.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD



CAMINOS BIENESTAR

DIRECTOR GENERAL

ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

Cédula Profesional 12890930
ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ

JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Cédula Profesional 865284
ING. ALVARO RAMIREZ REYES

2025

escala H 1:2000 V 1:2000

Plano 1 DE 1

VARIABILIDAD VOL.	
CURVA MASA	
VOLUMEN TERRAPLEN	
VOLUMEN DE CORTE	
TERRAPLEN	
CORTE	
ELEVACION DE SUBRASANTE	
ELEVACION TERRENO NATURAL	

