

DATOS DE PROYECTO			
CARRETERA TIPO ARTESANAL	VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	ANCHO DE CALZADA
	30 km/h	6.00 m	6.00 m
	CURVATURA MAXIMA 60°00'00"	PENDIENTE MAXIMA 12.00 %	PENDIENTE GOBERNADORA 9.00 %

T E R R A C E R I A S	EXCAVACIONES (VOL. GEOMETRICO)	DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO			0	Ha	
		DESAPALMES EN CORTES EN TERRAPLENES	112 75	m³ m³			
		TOTAL	696	m³			
		CORTES Y EXC.ADICIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO	696 0	m³ m³
		AMPLIACION DE CORTES			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO	0 326	m³ m³
		REBAJES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO	370	m³ m³
		ESCALONES DE LIGA			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO		m³ m³
	PRESTAMOS (VOL. GEOMETRICO)	DESAPALME					
		TOTAL	0	m³	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C		m³ m³ m³
		BANCO			DEL MOVIMIENTO No. DEL MOVIMIENTO No.	0	m³ m³
		LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE			CORTES/SUBRASANTE		m³ m³
	FORMACION Y COMPACTACION	DE TERRAPLENES CON O SIN CUNA DE AFINAMIENTO			16	m³ m³ m³ m³	
		DE RELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE			0	m³ m³	
		ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO			0	m³ m³ m³	

MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES						
m³-Estacion	m³-hm	m³-hm-Ad	m³-5hm	m³-5hm-Ad.	m³-Km	m³-Km-Ad.
MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO						
m²-fmHm	m³-Hm Subs.	m³-1er 5Hm	m³-5Hm Subs.	m³-Km	m³-Km-Ad.	

DRENAJE MENOR	* Producto de los desperdicios			ACERO DE REFUERZO		Ton.
	EXCAVACIONES	MATERIAL A	0	m³	ACERO ESTRUCTURAL	
		MATERIAL B	0	m³		
		MATERIAL C	0	m³		
	CONCRETO CICLOPEO		0	m³		
	ZAMPEADO		0	m³		
	CONCRETO	150 Kg/cm²		m³		
	CHAPEO	250 Kg/cm²		m³		
	EXCAVACION DE CANALES		0	m³		
	RELLENO DE ESTRUCTURAS		0	m³		

CAMINO:

CONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE A LA UNIVERSIDAD PARA EL BIENESTAR BENITO JUAREZ GARCIA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+740, SUBTRAMO DEL 0+000.00 AL KM 0+400, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO YOLOMECATL

PERFIL ESTIMATIVO DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+960.00

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
ING. ALVARO PEREZ HERNANDEZ

JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Cédula Profesional 6652384
ING. JAIRO RAMIREZ REYES

2024

escala H 1:2000 V 1:200

plano 1 DE 1

VARIABILIDAD VOL.	CLASIF. GEOLOGICA		CALSIF. DEL MATERIAL			
CURVA MASA						
VOLUMEN TERRAPLEN						
VOLUMEN DE CORTE						
TERRAPLEN						
CORTE						
ELEVACION DE SUBRASANTE						
ELEVACION TERRENO NATURAL						

