

DATOS DE PROYECTO			
CARRETERA TIPO ARTESANAL	VELOCIDAD DE PROYECTO	ANCHO DE CORONA	
	30 km/h	6.00 m	
	CURVATURA MÁXIMA	PENDIENTE GOBERNADORA	
	0.0000%	0.00%	

TERRACERIAS	DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO MONTE DE REGIONES ARIAS		Ha
	DESALPES EN CORTES EN TERRAPLENES	m³	m³
	TOTAL	m³	m³
	CORTES Y EXCAVACIONES ADICIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m³ m³ m³
FORMACION Y COMPACTACION	AMPLIACION DE CORTES	MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO	m³ m³
	REBAJES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO	m³ m³
	ESCALONES DE LIGA	MAT.APROVECHADO MAT.DESPERDICADO	m³ m³
	TOTAL	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m³ m³ m³
ACARROS	BANQUEO	DEL MOVIMIENTO No. DEL MOVIMIENTO No.	m³ m³
	LATERALES DENTRO DE LA PAJA DE	CORTES/SUBRASANTE	m³ m³
	DE TERRAPLENES CON O SIN CURVA DE AFINAMIENTO	A 90% A 100%	0.00 m³
	DE RELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE	A 90% A 100%	0.00 m³
DRENAJE MENOR	EXCAVACIONES MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	ACERO DE REFUERZO ACERO ESTRUCTURAL	Ton. Ton.
	CONCRETO CICLOPO	TUBOS DE	m³ m
	CONCRETO 150 Kg/cm² 250 Kg/cm²	CONCRETO HIDRAULICO TUBERIA DE LAMINA MAMPUESTRIA	m³ m³
	CHAPFO	BORDO PARA CAÑALES TERRAPLEN COMPACTADO A	m³ m³


MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES					
m³-Betón	m³-hm	m³-hm-Ad	m³-5hm	m³-5hm-Ad	m³-Km
MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO					
m³-1"hm	m³-hm Subs	m³-1"5hm	m³-5hm Subs	m³-Kn	m³-Km-Ad
* Producto de los desperdicios					

Camino: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CARRETERA DEL E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - SAN JUAN COLORADO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+800, SUBTRAMO DEL KM 20+480 AL KM 21+700, EN EL MUNICIPIO DE PINOTEPA DE DON LUIS.

PERFIL ESTIMATIVO DEL KM. 20+480.00 AL KM. 21+700.00

PROYECTO:

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD



**CAMINOS BIENESTAR**

**DIRECTOR GENERAL**

DR. MOSES SUAREZ MARTINEZ

**DIRECTOR DE PROYECTO Y CONTROL DE CALIDAD**

Óscar Profesional 189049 DR. JUAN PABLO TORRES

**JEFE DE LA UNIDAD DE ESTUDIOS Y PROYECTO**

Óscar Profesional 862384 DR. JUAN RAMIREZ RIVERA

VARIABILIDAD VOL.

CURVA MASA

VOLUMEN TERRAPLEN

VOLUMEN DE CORTE

TERRAPLEN

CORTE

ELEVACION DE SUBRASANTE

ELEVACION TERRENO NATURAL

