

T E R R A C I A S		DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO MONTE DE REGIONES ARIDAS			Ra
FORMACION Y COMPACTACION	EXCAVACIONES (VOLUMEN DESMONTADO)	DESPALMES EN CORTES EN TERRAPLENES	m ³		m ³
		TOTAL	m ³		m ³
		CORTES Y EXCADICIONALES ABajo DE LA SUBRASANTE	MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO		m ³ m ³
		AMPLIACION DE CORTES	MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO		m ³ m ³
		REBAHES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN	MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO		m ³ m ³
		ESCALONES DE LIGA	MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO		m ³ m ³
	PRESTAMOS (VOLUMEN GASTADO)	DESPALME			
		TOTAL	m ³	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m ³ m ³ m ³
		BANCO		DEL MOVIMIENTO No. DEL MOVIMIENTO No.	m ³ m ³
		LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		CORTES/SUBRASANTE	m ³ m ³
		DE TERRAPLENES CON O SIN CUNA DE AFINAMIENTO		BANDEADO A 90% A 95% A 100%	m ³ m ³ m ³
		DE RELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE		A 95% A 100%	m ³ m ³
	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO		A 90% A 95% A 100%	m ³ m ³ m ³	

* Producto de los desperdicios						
DRENAJE MENOR	EXCAVACIONES	MATERIAL A	m ³	ACERO DE REFUERZO		Ton.
		MATERIAL B	m ³	ACERO ESTRUCTURAL		Ton.
		MATERIAL C	m ³			
	CONCRETO CICLOPEO		m ³			
	ZAMPEADO		m ²	TUBOS DE	0.90 m Ø 1.05 m Ø 1.20 m Ø	m. m. m.
	CONCRETO	150 Kg/cm ² 250 Kg/cm ²	m ² m ²			
	CHAFEO		m ²	DEMOLICIONES	CONCRETO HIDRAULICO TUBERIA DE LAMINA	m ² /m ³ m ²
	EXCAVACION DE CANALES		m ³	BORDO PARA CANALES TERRAPLEN		
	RELLENO DE ESTRUCTURAS		m ³	COMPACTADO A		m ²

P E R F I L E S T I M A T I V O
DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+530.00

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD



ELEVACIONES EN METROS.

