

TERRACERIAS	FORMAS Y COMACTACION	DETALLE (SE DESCRIBIENDO) C	EQUIVOCOS DE MEDICION	DEMORTEO (para densidad 100%) VEGETACION TOP. MONTE DE REGIONES AREAS			
				DESPALMES EN CORTE EN TERRAPLENES	m ³ m ²		
						TOTAL	m ³
				COMPUES Y EXCAVACIONALES ABALO DE LA SUBGRANDE		MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO	m ³ m ³
				AMPLIACION DE CORRIER		MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO	m ³ m ³
				REPARAR CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN		MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO	m ³ m ³
				ENCALZADO DE LIGA		MAT APROVECHADO MAT DESPERDICADO	m ³ m ³
				DESPALME			
				TOTAL	m ³	MATERIAL A MATERIAL B ANTIGUO C	m ³ m ³ m ³
						BLANCO	
		LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		CORTE/SUBGRANDE	m ³ m ³		
		DE TERRAPLENES CON O SIN CURA DE AFINAMIENTO		BATERADO A 90% A 100%	0.00 0.00 0.00		
		DE SELLENO PARA FORMAR CAPA SUBGRANDE		A 90% A 100%	0.00 0.00		
		ENCASQUADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMACTADO		A 90% A 100%	0.00 0.00		

DRENALFE MENOR	EXCAVACIONES MATERIAL A	m ³	ACERO DE REFUERZO	Ton
	MATERIAL B	m ³	ACERO ESTRUCTURAL	Ton
	MATERIAL C	m ³		
	CONCRETO CICLOPICO	m ³		
	ZAMPEADO	m ³	TUBOS DE	0.80 m Ø 1.05 m Ø 1.20 m Ø
	CONCRETO 150 kg/cm ² 230 kg/cm ²	m ³		
	CHAPIS	m ²	DEMOLICIONES	CONCRETO HIDRAULICO TUBERIA DE LAMINA MANIFESTERIA
	EXCAVACION DE CANALES	m ³		
	RELLENO DE ESTRUCTURAS	m ³		
				BOVEDAS PARA CANALES TERRAPLEN COMPACTADO

PROYECTO: _____ DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD
--

