

TERRAS	EXCAVACIONES (VOLUMEN MEDIO)	DESMONTE (para densidad 100%) VEGETATION TOP		MONTE DE REGIONES ARIDAS		He
		DESPALMES EN CORTES EN TERRAPLENES	m ³ m ²	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m ³ m ²	
FORMACION Y COMPACTACION (VOL. MEDIO)	TOTAL	m ³			m ³	
	CORTES Y EXCAVACIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERFICADO	m ³ m ³	
	AMPLIACION DE CORTES			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERFICADO	m ³ m ³	
	REBLENES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERFICADO	m ³ m ³	
	ESCALONES DE LIGA			MAT.APROVECHADO MAT.DESPERFICADO	m ³ m ³	
	DESPALME					
	TOTAL	m ³		MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m ³ m ³ m ³	
	BANCO			DE MOVIMIENTO No. DE MOVIMIENTO No.	m ³ m ³	
	LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE			CORTES/SUBRASANTE	m ³ m ³	
	DE TERRAPLENES CON O SIN CUÑA DE AFINAMIENTO			HANDADO A 90% A 95% A 100%	0.00 m ³ m ³ m ³	
	DE REBLLEN PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE			A 90% A 95% A 100%	0.00 m ³ m ³ m ³	
	ESCARIFICADO, ACOMALLONADO, TENDIDO Y COMPACTO			A 90% A 95% A 100%	0.00 m ³ m ³ m ³	

DRENAJE MENOR	EXCAVACIONES MATERIAL A	m ³	ACERO DE REFUERZO	Ton.
	MATERIAL B	m ³		
	MATERIAL C	m ³	ACERO ESTRUCTURAL	Ton.
	CONCRETO CICLOPO	m ³		
	ZAMPADO	m ³	0.80 m ² g	m.
			1.08 m ² g	m.
	CONCRETO 150 kg/cm ²	m ³	1.20 m ² g	m.
	CONCRETO 250 kg/cm ²	m ³		
	CHAFRO	m ³	CONCRETO HIDRAULICO	m ³
	EXCAVACION DE CANALES	m ³	TUBOS DE LADRILLO	m ³
	SELLENO DE ESTRUCTURAS	m ³	MAESTRERIA	m ³
			COMPACTO PARA CANALES TERRAPLEN	m ³
			BORQUEADO A	m ³

PROYECTO: <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>
DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD

2025	escola H 10000 V 1000	Plano 1 3E 1	ELEVACION TERRENO NATURAL
------	-----------------------	--------------	---------------------------

