

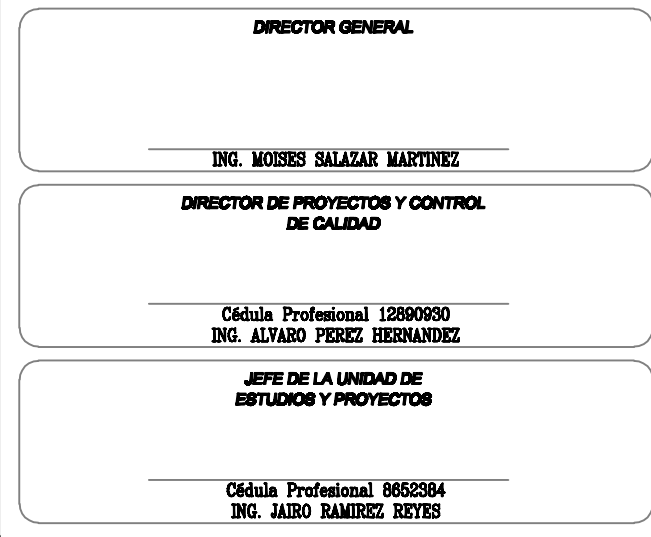
TERRACERIAS

DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO		MONTE DE REGIONES ARIDAS		11a
EXCAVACIONES (VOL. GEOMTRICO)	DESPALME	EN CORTES EN TERRAPLENES	m ³ m ³	
	TOTAL		m ³	
			MATERIAL A MATERIAL D MATERIAL C	B ₁ B ₂ B ₃
			MAT.APROVECHADO MAT.DESPRECHUCADO	B ₁ B ₂
			MAT.APROVECHADO MAT.DESPRECHUCADO	B ₁ B ₂
	CORTES Y EXC.ADITIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE		m ³	B ₁
	AMPLIACION DE CORTES		m ³	B ₁
	REBAJIS CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN		m ³	B ₁
	ESCALONES DE LIGA		m ³	B ₁
			MAT.APROVECHADO MAT.DESPRECHUCADO	B ₁ B ₂
PRESTAMOS (VOL. GEOMTRICO)	DESPALME			
	TOTAL		m ³	
			MATERIAL A MATERIAL D MATERIAL C	B ₁ B ₂ B ₃
	DANCO		DEL MOVIMIENTO No. DEL MOVIMIENTO No.	B ₁ B ₂
	LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		CORTES/SUBRASANTE	B ₁ B ₂
	DE TERRAPLENES CON O SIN CUÑA DE AFUAMIENTO		DANDEADO A 90% A 95% A 100%	B ₁ B ₂ B ₃
	DE RELLENO PARA FORMAR CAPIA SUBRASANTE		A 90% A 95% A 100%	B ₁ B ₂ B ₃
	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO		A 90% A 95% A 100%	B ₁ B ₂ B ₃

DRENAJE MENOR	EXCAVACIONES	MATERIAL A	m ³	ACERO DE REFUERZO	Ton.
		MATERIAL B	m ³	ACERO ESTRUCTURAL	Ton.
		MATERIAL C	m ³		
	CONCRETO	CIAPLOPE	m ³		
	ZAMPAPO			TUBOS DE	0.90 m g' 1.05 m g' 1.20 m g'
	CONCRETO	150 Kg/cm ² 250 Kg/cm ²	m ³ m ³		m. m. m.
	CHIAPO		m ³	DEMOLICIONES	CONCRETO HIDRAULICO TUBERIA DE LAMIN MAMPPOSTERIA
	EXCAVACION DE CANALES		m ³		m. m. m.
	RELLENO DE ESTRUCTURAS		m ³	BORDO PARA CANALES TRAPALAN COMPACTADO A	m. m ³

PERFIL ESTIMATIVO
DEL KM. 0+000.00 AL KM. 1+300.00

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD



2025	escala H 1:200 V 1:200	Plano 1 DE
------	------------------------	------------

