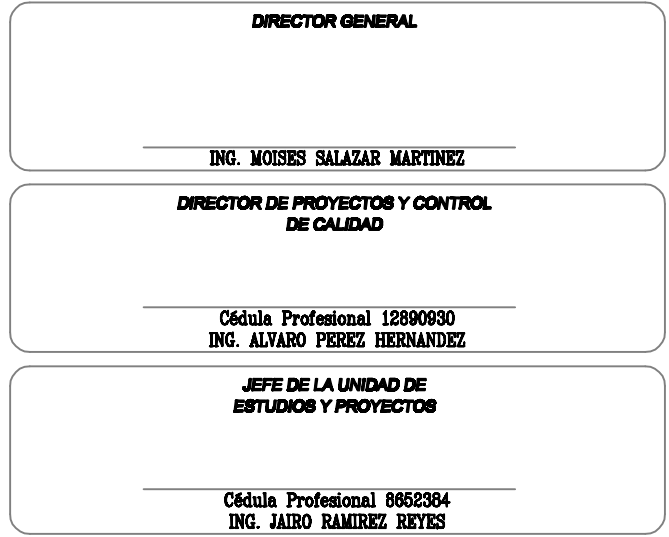


T E R R A C E R I A S	EXCAVACIONES ( VOL. GEOMÉTRICO )	DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO		MONTE DE REGIONES ARIDAS	Ha
		DESPALMES EN CORTES EN TERRAPLENES	m <sup>3</sup>		
		TOTAL	m <sup>3</sup>	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup> H <sub>3</sub> <sup>3</sup>
		CORTES Y EXC.ADICIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE		MAT.PROVECHADO MAT.DESPERDICADO	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup>
		AMPLIACION DE CORTES		MAT.PROVECHADO MAT.DESPERDICADO	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup>
		REBAÑES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN		MAT.PROVECHADO MAT.DESPERDICADO	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup>
		ESCALONES DE LIGA		MAT.PROVECHADO MAT.DESPERDICADO	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup>
	PRESTAMOS ( VOL. GEOMÉTRICO )	DESPALME			
		TOTAL	m <sup>3</sup>	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup> H <sub>3</sub> <sup>3</sup>
		BANCO		DEL MOVIMIENTO No. DEL MOVIMIENTO No.	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup> H <sub>3</sub> <sup>3</sup>
	LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		CORTES/SUBRASANTE	H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup> H <sub>3</sub> <sup>3</sup>	
FORMACION Y COMPACTACION	DE TERRAPLENES CON O SIN CUÑA DE AFINAMIENTO		BANDEADO A 90% A 95% A 100%	0.00 H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup> H <sub>3</sub> <sup>3</sup>	
	DE RELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE		A 95% A 100%	0.00 H <sub>1</sub> <sup>3</sup>	
	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO		A 90% A 95% A 100%	0.00 H <sub>1</sub> <sup>3</sup> H <sub>2</sub> <sup>3</sup> H <sub>3</sub> <sup>3</sup>	

DRENALTE MENOR	EXCAVACIONES	MATERIAL A	m <sup>3</sup>	ACERO DE REFUERZO	Ton.
		MATERIAL B	m <sup>3</sup>		
		MATERIAL C	m <sup>3</sup>	ACERO ESTRUCTURAL	Ton.
	CONCRETO CICLOPO		m <sup>3</sup>		
	ZAMPADO		m <sup>3</sup>	TUBOS DE	m.
				0.90 m Ø	m.
	CONCRETO	150 Kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.05 m Ø	m.
		250 Kg/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.20 m Ø	m.
	CHAPAS		m <sup>2</sup>	CONCRETO HIDRAULICO	m <sup>3</sup>
	EXCAVACION DE CANALES		m <sup>3</sup>	TUBERIA DE LAMINA	m <sup>3</sup>
	RELLENO DE ESTRUCTURAS		m <sup>3</sup>	MAMPUESTRIA	m <sup>3</sup>
				BORDO PARA CANALES TERRAPLEN	m <sup>3</sup>
				COMPACTADO A	m <sup>3</sup>

**P E R F I L   E S T I M A T I V O**  
**DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+660.00**

DIRECCION DE PROYECTOS Y CONTROL DE CALIDAD



***ELEVACIONES EN METROS.***

