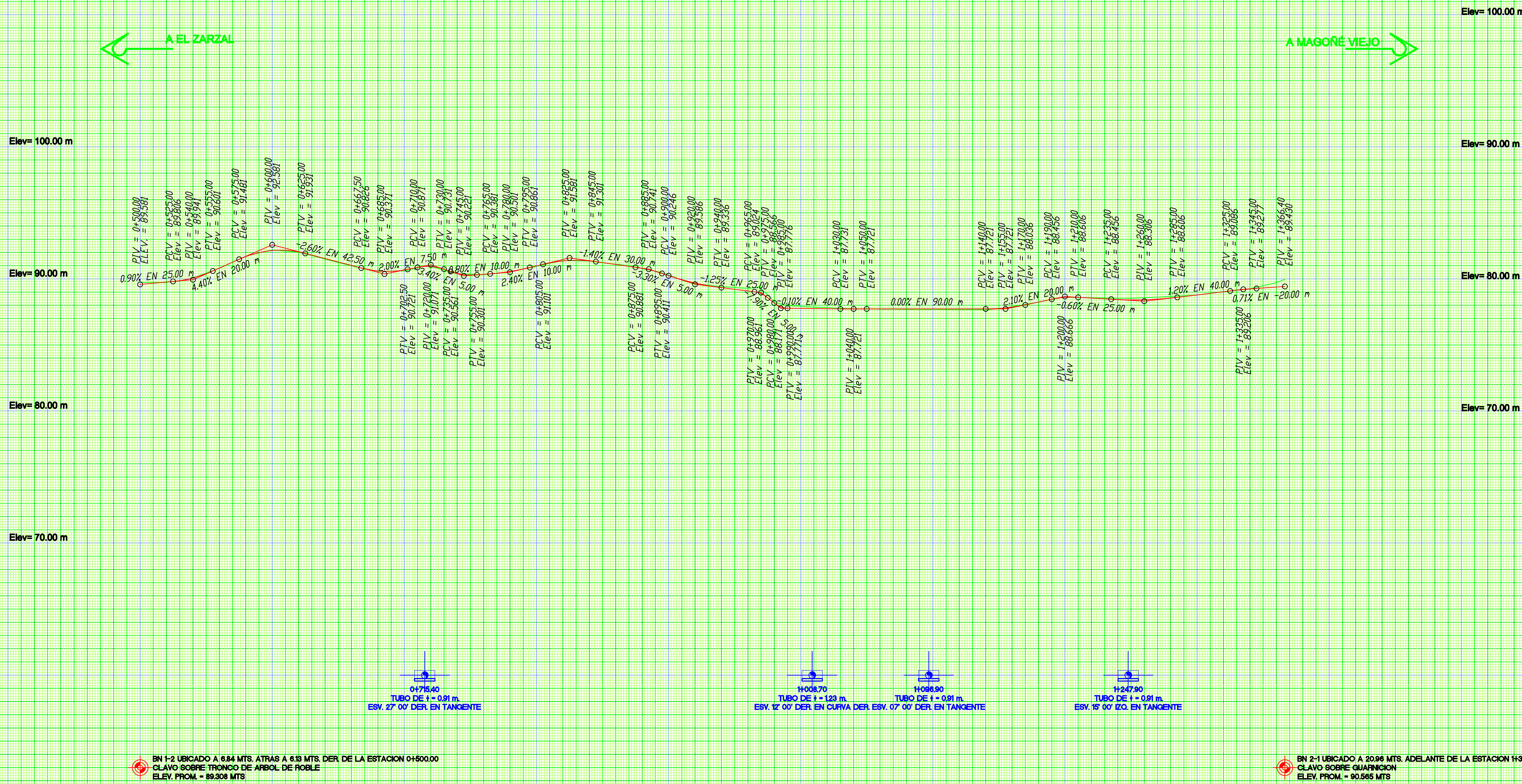


T E R R A C E R I A S		DESMONTE (para densidad 100%) VEGETACION TIPO	MONTE DE RECIONES ARIDAS	Ila
EXCAVACIONES (VUL. GEOMORFOL.)	DESPALMES EN CORTES EN TERRAPLENES	m ³		
	TOTAL	m ³	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m ³ m ³ m ³
	CORTES Y EXC.ADITIONALES ABAJO DE LA SUBRASANTE		MAT.APROVECHIADO MAT.DESPERDICIADO	m ³ m ³
	AMPLIACION DE CORTES		MAT.APROVECHIADO MAT.DESPERDICIADO	m ³ m ³
	REBAJES CORONA DE CORTE Y/O TERRAPLEN		MAT.APROVECHIADO MAT.DESPERDICIADO	m ³ m ³
	ESCALONES DE LIGA		MAT.APROVECHIADO MAT.DESPERDICIADO	m ³ m ³
PRESTAMOS (VUL. GEOMORFOL.)	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
FORMACION Y COMPACTACION	LATERALES DENTRO DE LA FAJA DE		CORTES/SUBRASANTE	m ³
	DE TERRAPLENES CON O SIN CUÑA DE AFINAMIENTO		BANDEADO A 90% A 95% A 100%	0.00 m ³ m ³ m ³
	DE RELLENO PARA FORMAR CAPA SUBRASANTE		A 95% A 100%	0.00 m ³
	ESCARIFICADO, ACAMELLONADO, TENDIDO Y COMPACTADO		A 90% A 95% A 100%	0.00 m ³ m ³

DRENAJE MENOR	EXCAVACIONES	MATERIAL A MATERIAL B MATERIAL C	m ³ m ³ m ³	ACERO DE REFUERZO	Ton.
	CONCRETO CICLOPEO		m ³	ACERO ESTRUCTURAL	Ton.
	ZAMPEADO		m ³	TUDOS 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 ³ m ³	DEMOLICIONES	CONCRETO HIDRAULICO TUBERIA DE LAMINA MANPOSTERIA m ² m ³ m ³
	CHIAPO		m ³	BORDO PARA CANALES	TERRAPLEN COMPACTADO A m ²
	EXCAVACION DE CANALES		m ³		
	RELLENO DE ESTRUCTURAS		m ³		

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

VARIABILIDAD VOL.
CURVA MASA
VOLUMEN TERRAPLEN
VOLUMEN DE CORTE
TERRAPLEN
CORTE
ELEVACION DE SUBRASANTE
ELEVACION TERRENO NATURAL

[illegible]