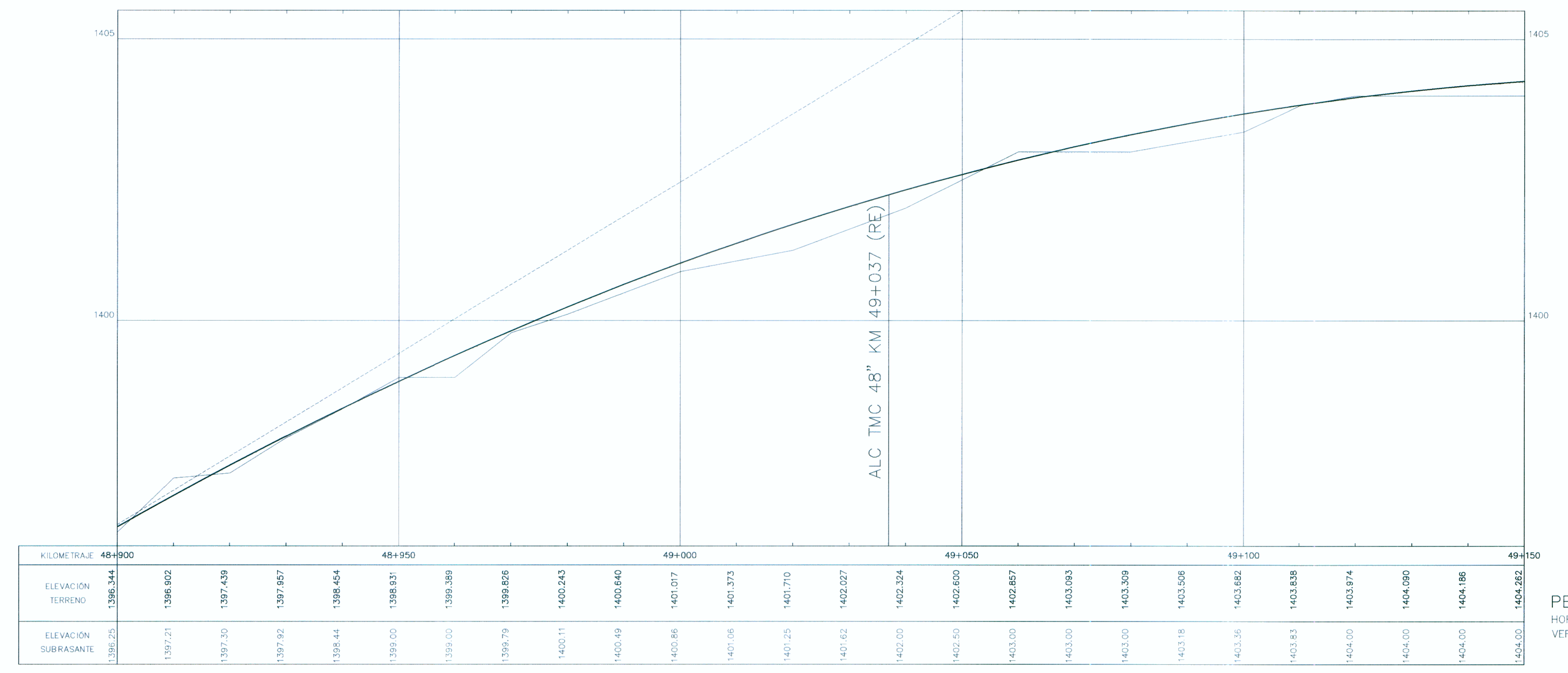


PLANTA		LEYENDA	
	EJE DEL PROYECTO		BORDE DE VIA
	VEREDAS		DERECHO DE VIA
	PUENTE		VIVIENDAS
	POSTE DE LUZ		ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)
	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)		ALCANTARILLA NUEVA (NV)
PERFIL			
	RASANTE		TERRENO NATURAL
%	PENDIENTE		
E	EXTERNA DE LA CURVA VERTICAL		
K	PARAMETRO DE LA CURVATURA VERTICAL		
L.C.	LONGITUD DE LA CURVA VERTICAL EN PLANO HORIZONTAL (m)		
PCV	PUNTO DE CURVA VERTICAL		
PIV	PUNTO DE INFLEXION VERTICAL		
PTV	PUNTO DE TANGENCIA VERTICAL		

C. N°	Q	DEFLEXION	S	RADIO	Le in	Le out	A in	A out	Δe in	Δe out	Δc	TL	TC	T	TL	TC	T	Le	Dp	Xc	Yc	Dp	Xc	Yc	EXT.	PC / YE	EC	PI	CE	PT / ET	% P	S/A	DIST	NORTE	ESTE		
190	52°	28' 22"	D	80	30	30	48.99	48.99	10' 44' 35"	10' 44' 35"	30'	59'	13"	20.04	10.03	54.64	20.04	10.03	54.64	43.27	0.47	29.89	1.87	0.47	29.89	1.87	9.71	48+873.906	48+903.906	48+928.546	48+947.172	48+977.172	6.0	1.50	232.55	9432406.101	722694.280
191	46°	26' 03"	D	100	30	30	54.77	54.77	8' 35' 40"	8' 35' 40"	29'	14'	43"	20.02	10.02	58.04	20.02	10.02	58.04	51.04	0.37	29.93	1.50	0.37	29.93	1.50	9.22	49+097.041	49+127.041	49+155.086	49+178.084	49+208.084	5.5	1.20	236.47	9432255.975	722871.887



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EN METROS.
 - 2 - PROGRESIVA EN KM.
 - 3 - VER INFORME DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y ALINEAMIENTO VERTICAL PARA MEMORIA DE CALCULOS COMPLETOS.
 - 4 - SUBRASANTE 0.???m ABAJO DE LA RASANTE.
 - 5 - COORDENADAS TOPOGRAFICAS (WGS84).
 - 6 - ADEMÁS DE LAS INFORMACIONES CONTENIDAS EN ESTE CONJUNTO DE PLANOS, SE DEBE OBSERVAR LO INDICADO EN LOS CORRESPONDIENTES INFORMES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA INGENIERÍA DE DETALLE.

<p>Concedente:</p> <p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Concesionario:</p>	<p>Consultor:</p>	<p>PROYECTISTA :</p> <p>DISEÑO : S. ZEVALLOS</p> <p>DIBUJO : A. MATOS</p> <p>REVISADO : S. ZEVALLOS</p> <p>APROBADO :</p>	<p>APROBADO :</p>	<p>REVISIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	N°	FECHA	DESCRIPCIÓN										<p>CONSULTOR :</p> <p>Ing. Jaime Saavedra de Hivero</p>	<p>ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS</p> <p>TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO</p> <p>DISEÑO GEOMETRICO</p> <p>PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL</p> <p>KM 48+950 - KM 49+150</p>	<p>ESCALA : A1 1:1000 - A3 1:500</p> <p>FECHA : ENERO-2011</p> <p>CODIGO : PSI-ZU-11</p>
N°	FECHA	DESCRIPCIÓN																		