

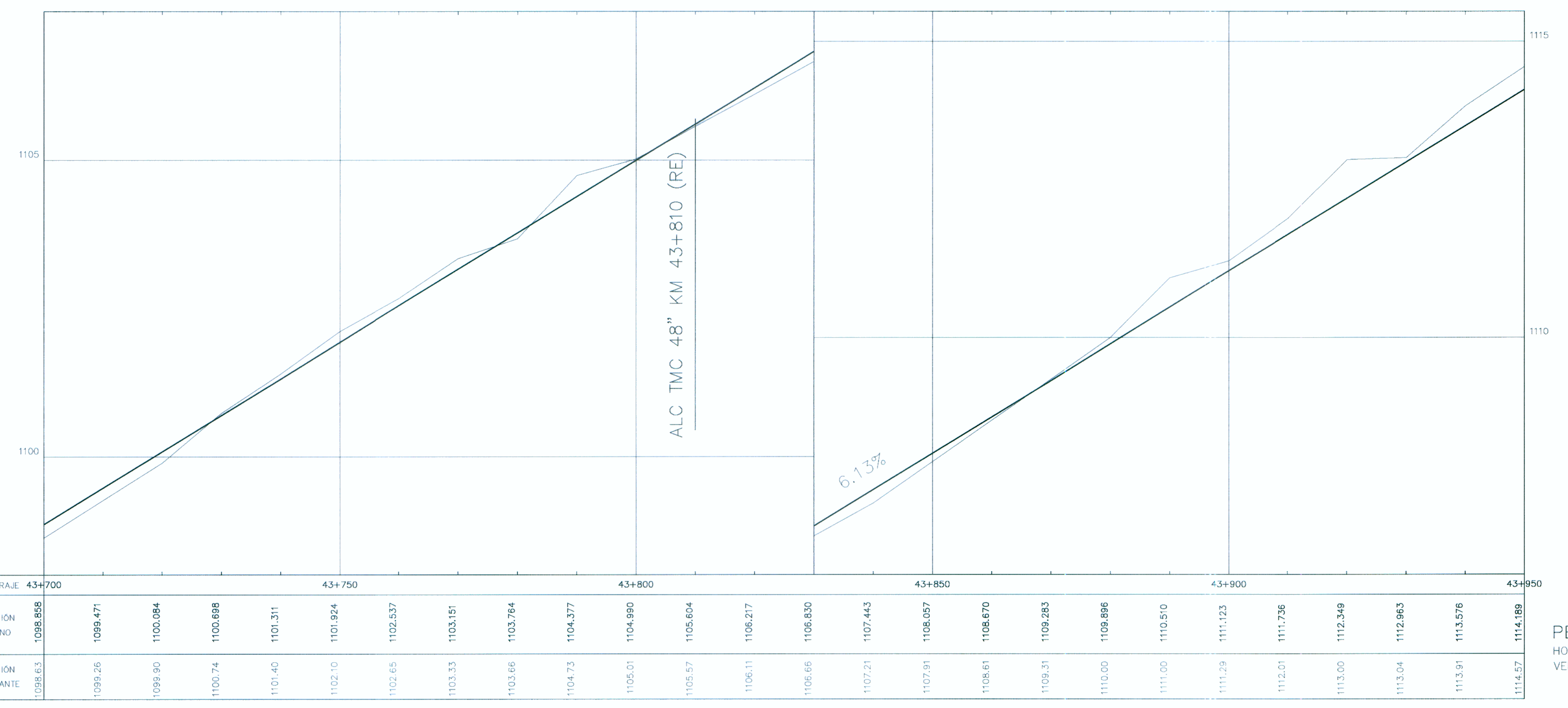
PLANTA		LEYENDA	
---	EJE DEL PROYECTO	---	BORDE DE VIA
---	VEREDAS	---	DERECHO DE VIA
---	PUENTE	---	VIVIENDAS
---	POSTE DE LUZ	---	ALCANTARILLA EXISTENTE (EX)
---	ALCANTARILLA REEMPLAZAR (RE)	---	ALCANTARILLA NUEVA (NV)

PERFIL	
%	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
---	RASANTE
---	TERRENO NATURAL

CUADRO DE ELEMENTOS DE CURVAS Y COORDENADAS

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	Lc	Dp	Xc	Yc	Dp	Xc	Yc	EXT.	PC / TE	EC	PI	CE	PT / ET	% P	S/A	DIST	NORTE	ESTE
162	78°	34' 23"	I	45	30	30	36.74	36.74	19° 05' 55"	19° 05' 55"	40' 22' 33"	20.12	10.11	52.44	20.12	10.11	52.44	31.71	0.83	29.67	3.31	0.83	29.67	3.31	14.21	43+729.274	43+759.274	43+781.712	43+790.985	43+820.985	7.5	2.60	248.79	9433207.692	724210.243
163	104°	50' 11"	D	90	40	40	60.00	60.00	12° 43' 57"	12° 43' 57"	79° 22' 18"	26.74	13.40	137.87	26.74	13.40	137.87	124.68	0.74	39.80	2.95	0.74	39.80	2.95	58.78	43+879.464	43+919.464	44+017.336	44+044.141	44+084.141	5.5	1.40	259.08	9432966.903	724272.828



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EN METROS.
  - 2 - PROGRESIVA EN KM.
  - 4 - VER INFORME DE ALINEAMIENTO HORIZONTAL Y ALINEAMIENTO VERTICAL PARA MEMORIA DE CALCULOS COMPLETOS.
  - 5 - SUBRASANTE 0.??m ABAJO DE LA RASANTE.
  - 6 - COORDENADAS TOPOGRAFICAS (WGS84).
  - 7 - ADEMÁS DE LAS INFORMACIONES CONTENIDAS EN ESTE CONJUNTO DE PLANOS, SE DEBE OBSERVAR LO INDICADO EN LOS CORRESPONDIENTES INFORMES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA INGENIERIA 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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">REVISIONES</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCION</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>	REVISIONES			N°	FECHA	DESCRIPCION										<p>CONSULTOR :</p> <p>Ing. Jaime Siquiera de Rivero</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 43+810 - KM 43+950</p>	<p>ESCALA : A1 1:1000, A3 1:500</p> <p>FECHA : ENERO-2011</p> <p>CODIGO : PSI-ZU-07</p>
REVISIONES																							
N°	FECHA	DESCRIPCION																					