

DATOS DE CURVA CIRCULAR PROYECTADA

STACION	PC	PT	PI	CE	CR
8+100.00	8+100.00	8+100.00	8+100.00	8+100.00	8+100.00
8+150.00	8+150.00	8+150.00	8+150.00	8+150.00	8+150.00
8+200.00	8+200.00	8+200.00	8+200.00	8+200.00	8+200.00

LEGENDA

- LINEA DE COTE
- LINEA DE RELENO
- LINEA DE PROYECTO
- LINEA DE EXISTENTE
- LINEA DE ALIENACION
- LINEA DE DERECHO DE VIALIDAD
- LINEA DE DERECHO DE VIALIDAD PROYECTADA
- LINEA DE DERECHO DE VIALIDAD PROYECTADA CON ALIENACION
- LINEA DE DERECHO DE VIALIDAD PROYECTADA CON ALIENACION Y DERECHO DE VIALIDAD
- LINEA DE DERECHO DE VIALIDAD PROYECTADA CON ALIENACION Y DERECHO DE VIALIDAD Y DERECHO DE VIALIDAD PROYECTADA

PROYECTO

RUTA SUR - VIA MERQUETERO

CLIENTE

PLANTA Y PERFIL N° 0-000-000 - KM 9-000/000

CLASE

ESTUDIO

PROVINCIA

FRANZ DE WISSE

ESTUDIO

CONTRATISTA ASOCIACION ASIC - FERNANDO ROMO CONSULTORES - LEON & GODOY

PROYECTO

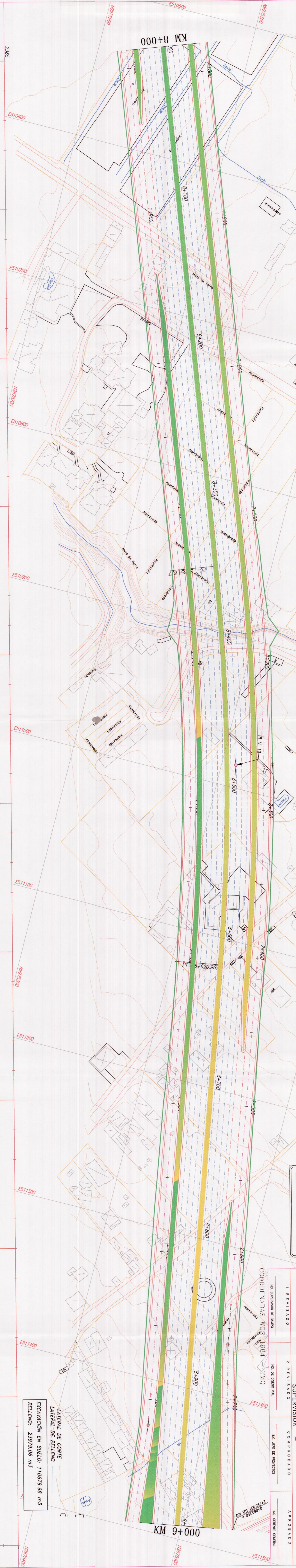
REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO

REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO

REPRESENTANTE LEGAL



ABSCISA	ELEVACION		RELLENO
	PROYECTO	TERRENO	
8+000.000	2350.785	2352.585	1.790
8+010.000	2350.785	2352.301	1.608
8+020.000	2350.585	2352.049	1.454
8+030.000	2350.435	2351.777	1.282
8+040.000	2350.385	2351.512	1.117
8+050.000	2350.285	2351.262	0.907
8+060.000	2350.185	2351.033	0.788
8+070.000	2350.085	2350.899	0.904
8+080.000	2349.885	2350.478	0.483
8+090.000	2349.885	2350.000	0.100
8+100.000	2349.795	2350.000	0.205
8+110.000	2349.695	2349.740	0.045
8+120.000	2349.595	2349.687	0.092
8+130.000	2349.503	2349.561	0.058
8+140.000	2349.439	2349.442	0.014
8+150.000	2349.373	2349.341	0.032
8+160.000	2349.337	2349.222	0.115
8+170.000	2349.304	2349.108	0.217
8+180.000	2349.319	2349.018	0.301
8+190.000	2349.300	2349.086	1.234
8+200.000	2349.339	2349.105	5.234
8+210.000	2349.373	2349.399	1.379
8+220.000	2349.434	2349.168	1.286
8+230.000	2349.510	2349.478	1.032
8+240.000	2349.604	2349.778	0.806
8+250.000	2349.717	2349.487	1.230
8+260.000	2349.848	2349.405	1.383
8+270.000	2349.898	2349.718	1.282
8+280.000	2350.167	2349.948	1.169
8+290.000	2350.347	2349.010	1.337
8+300.000	2350.527	2349.147	1.380
8+310.000	2350.707	2349.900	0.807
8+320.000	2350.716	2349.954	0.762
8+330.000	2350.867	2350.523	0.364
8+340.000	2351.067	2351.269	0.202
8+350.000	2351.247	2351.888	0.741
8+360.000	2351.427	2352.527	1.100
8+370.000	2351.607	2353.159	1.792
8+380.000	2351.787	2353.001	1.214
8+390.000	2351.967	2353.471	1.505
8+400.000	2352.147	2353.977	1.830
8+410.000	2352.327	2354.484	1.152
8+420.000	2352.507	2354.954	1.647
8+430.000	2352.687	2355.344	1.257
8+440.000	2352.867	2355.580	1.713
8+450.000	2353.047	2355.820	1.978
8+460.000	2353.227	2356.054	1.600
8+470.000	2353.407	2356.295	1.889
8+480.000	2353.587	2356.539	1.901
8+490.000	2353.767	2356.778	2.232
8+500.000	2353.947	2357.021	2.200
8+510.000	2354.127	2357.265	2.585

PCV = 8+262.000
ELEV = 2349.385

PV = 8+112.000
ELEV. T. = 2348.835
ELEV. C. = 2349.380

PV = 8+562.000
ELEV = 2350.185

LATERAL DE COTE
EXCAVACION EN SUELO: 1.0673.88 m³
RELLENO: 23973.06 m³

Od: 0002
Pl: 14