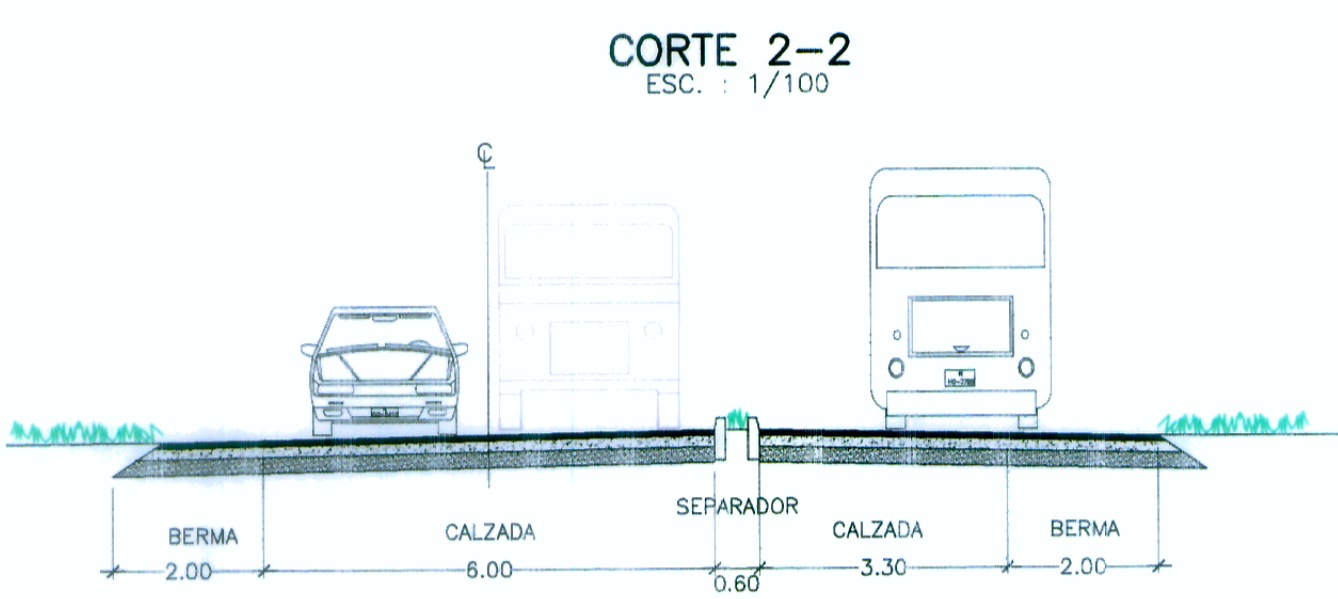
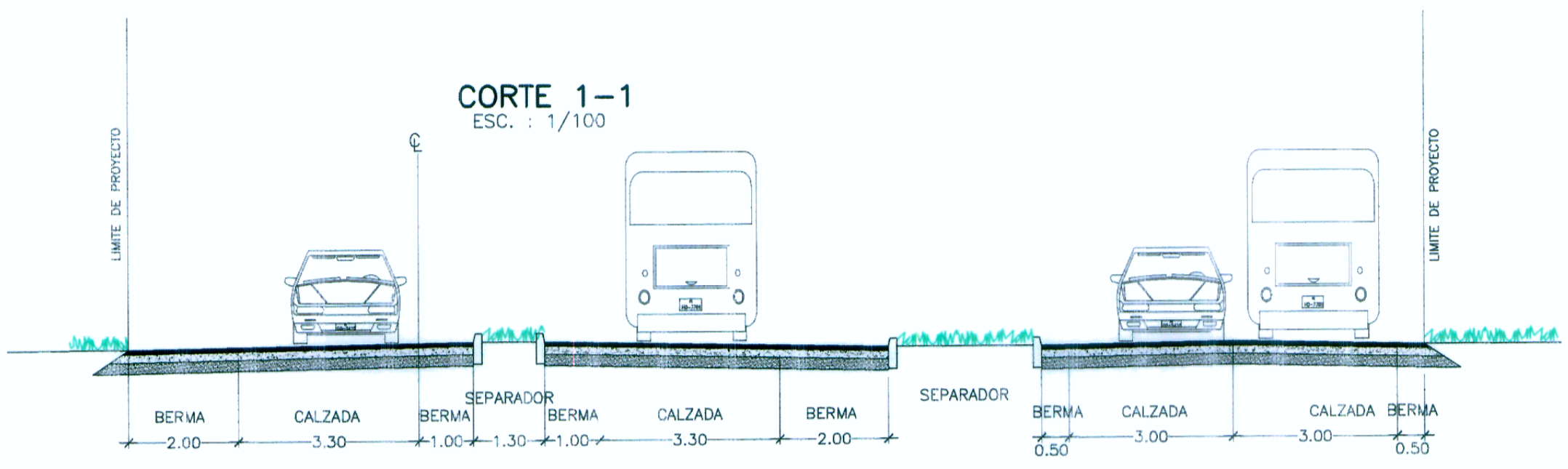
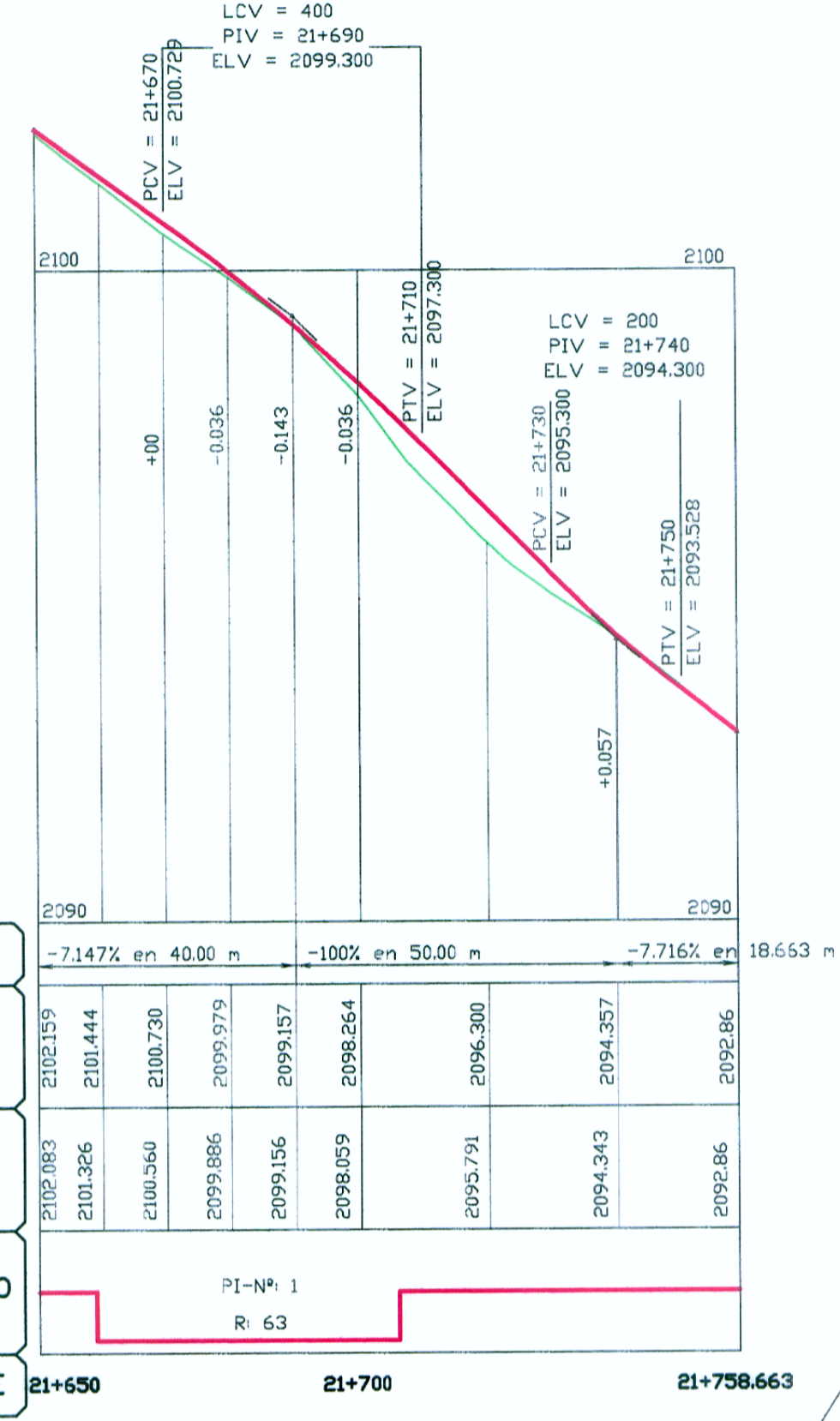


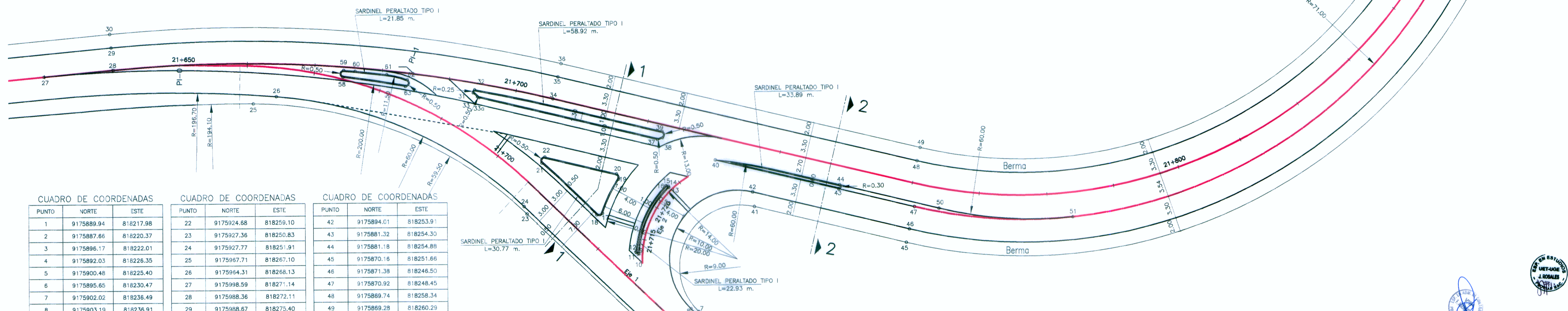
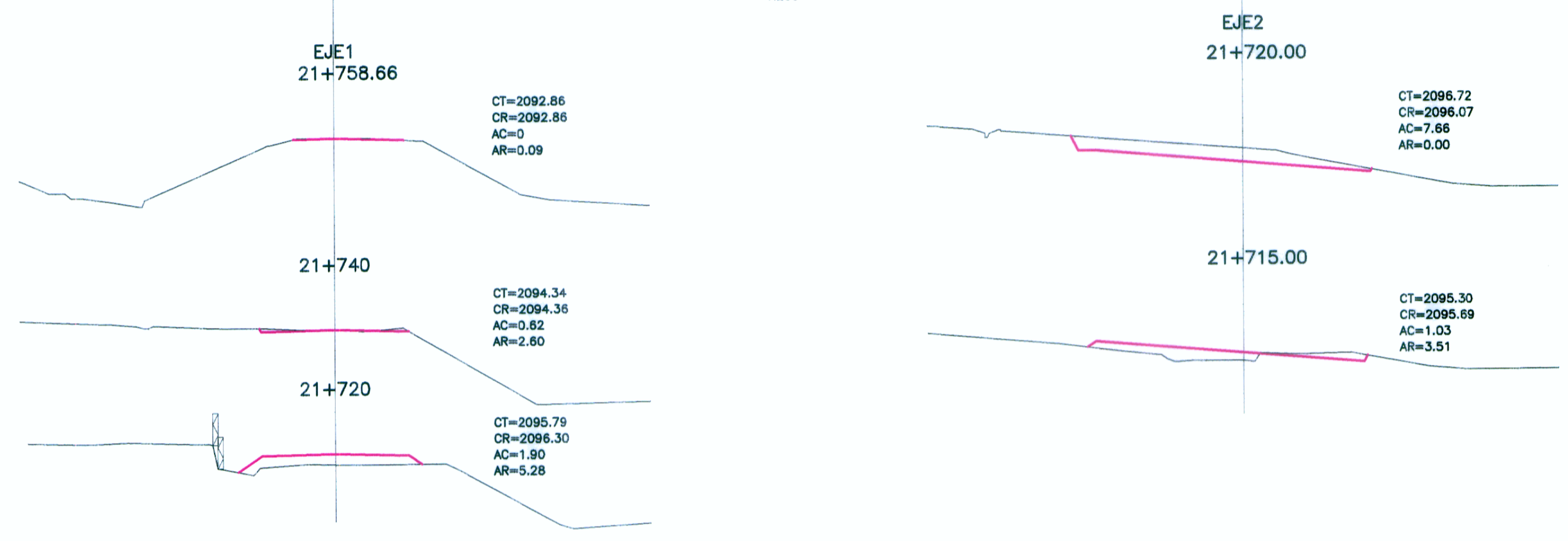
ACCESO DISTRITO LA GRAMA
Km. 21+680 LD
PLANO EJES
ESC 1/300



PERFIL
1:1000



SECCIONES
1:200



CUADRO DE COORDENADAS			CUADRO DE COORDENADAS			CUADRO DE COORDENADAS		
PUNTO	NORTE	ESTE	PUNTO	NORTE	ESTE	PUNTO	NORTE	ESTE
1	9175889.94	818217.98	22	9175924.68	818259.10	42	9175894.01	818253.91
2	9175887.66	818220.37	23	9175927.36	818250.83	43	9175881.32	818254.30
3	9175886.17	818222.01	24	9175927.77	818251.91	44	9175881.18	818254.88
4	9175892.03	818226.35	25	9175967.71	818267.10	45	9175870.16	818251.66
5	9175900.48	818225.40	26	9175994.31	818268.13	46	9175871.38	818246.50
6	9175895.65	818230.47	27	9175998.59	818271.14	47	9175870.92	818248.45
7	9175902.02	818236.49	28	9175988.36	818272.11	48	9175869.74	818258.34
8	9175903.19	818236.91	29	9175988.67	818275.40	49	9175869.28	818260.29
9	9175910.79	818245.02	30	9175988.86	818277.39	50	9175866.54	818251.42
10	9175910.96	818244.95	31	9175935.21	818268.57	51	9175846.76	818250.11
11	9175911.24	818245.22	32	9175934.99	818269.00	52	9175791.96	818365.40
12	9175911.27	818245.30	33	9175934.58	818265.67	53	9175793.58	818364.23
13	9175906.38	818254.61	33a	9175934.35	818267.98	54	9175798.25	818362.30
14	9175906.42	818254.78	34	9175923.45	818267.65	55	9175797.63	818364.21
15	9175906.77	818254.87	35	9175922.69	818270.86	56	9175800.31	818362.28
16	9175906.86	818254.84	36	9175922.23	818272.80	57	9175801.93	818361.11
17	9175916.21	818250.89	37	9175908.03	818261.64	58	9175954.44	818270.94
18	9175917.03	818250.69	38	9175907.27	818261.87	59	9175954.34	818271.93
19	9175913.78	818255.83	39	9175907.36	818262.81	60	9175952.68	818271.80
20	9175914.08	818256.59	40	9175899.52	818258.60	61	9175947.97	818271.27
21	9175925.12	818258.23	41	9175893.77	818251.79	62	9175944.96	818270.51
						63	9175945.23	818269.55

CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

N°	PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
0	I	---	00	00	00	00	00	21 + 6500	21 + 6500	21 + 6500	9175978.582	818272.800	0.0	0
1	D	42°40'45"	63.000	24.613	46.928	4.637	21 + 683.539	21 + 658.927	21 + 705.855	9175945.045	818272.373	5.0	1.30	
2	---	---	---	---	---	---	---	21 + 758.663	---	---	9175888.800	818219.170	5.0	1.30



HUB CONSULTORES S.A.
ING. JUAN EDUARDO GONZALEZ DEL ACACIA
Esp. Topografía, Tránsito y Diseño Vial
CIP N° 40169