



DATOS DE VUELTAS DE CORDON

Nº	Δ	R	LC	ST
7	117°20.3'	136.00	26.91	1.330
9	168°33.7'	0.50	1.47	5.04
12	159°04.0'	0.60	1.66	3.10
13	107°58.0'	50.00	9.37	4.80
14	136°31.6'	1.20	2.86	3.01
15	210°44.2'	25.00	9.48	4.80
43	127°46.1'	9.80	21.88	20.00

DATOS DE VUELTAS DE CORDON

Nº	Δ	R	LC	ST
44	52°33.9'	10.62	9.68	5.21
45	82°42.2'	16.00	23.03	14.08
46	97°17.8'	16.00	27.17	18.18
47	113°44.0'	16.00	31.76	24.51
48	42°45.0'	22.00	16.41	9.61
49	23°44.0'	25.50	10.56	5.36
50	86°16.0'	16.00	18.50	10.44
51	132°45.0'	1.25	2.90	2.86
52	90°00.0'	1.50	2.36	1.50
53	156°16.0'	11.50	4.09	7.14

CURVA Nº 1
 Δ = 24°18.0'
 R = 00°20.0'
 R = 342.127
 LC = 14.5101
 ST = 7.3658
 PC = 0+74.333
 PI = 1+47.991
 PT = 2+194.34

ESTACION	ELEVACION NATURAL	ELEVACION PROYECTADA	PCV	PTV	OTROS DATOS	REVISIONES Y MODIFICACIONES
54						
53						
52						
51						
650						
49						
48						
47						
46						
645						
44						
43						
42						
648.04	648.04	648.04	648.04	648.04		
647.92	647.92	647.92	647.92	647.92		
647.80	647.80	647.80	647.80	647.80		
647.68	647.68	647.68	647.68	647.68		
647.54	647.54	647.54	647.54	647.54		
647.40	647.40	647.40	647.40	647.40		
647.26	647.26	647.26	647.26	647.26		
647.12	647.12	647.12	647.12	647.12		
646.97	646.97	646.97	646.97	646.97		
648.01	648.01	648.01	648.01	648.01		
648.16	648.16	648.16	648.16	648.16		
648.27	648.27	648.27	648.27	648.27		
648.37	648.37	648.37	648.37	648.37		
648.47	648.47	648.47	648.47	648.47		
648.57	648.57	648.57	648.57	648.57		
648.66	648.66	648.66	648.66	648.66		
648.76	648.76	648.76	648.76	648.76		
648.83	648.83	648.83	648.83	648.83		
648.79	648.79	648.79	648.79	648.79		
648.20	648.20	648.20	648.20	648.20		
649.50	649.50	649.50	649.50	649.50		
649.83	649.83	649.83	649.83	649.83		
650.08	650.08	650.08	650.08	650.08		
650.16	650.16	650.16	650.16	650.16		
650.24	650.24	650.24	650.24	650.24		
650.30	650.30	650.30	650.30	650.30		
650.36	650.36	650.36	650.36	650.36		
650.41	650.41	650.41	650.41	650.41		
650.47	650.47	650.47	650.47	650.47		
650.51	650.51	650.51	650.51	650.51		
650.54	650.54	650.54	650.54	650.54		
650.57	650.57	650.57	650.57	650.57		
650.63	650.63	650.63	650.63	650.63		
650.62	650.62	650.62	650.62	650.62		
650.66	650.66	650.66	650.66	650.66		
650.62	650.62	650.62	650.62	650.62		
650.61	650.61	650.61	650.61	650.61		
650.63	650.63	650.63	650.63	650.63		
650.67	650.67	650.67	650.67	650.67		
650.60	650.60	650.60	650.60	650.60		
650.74	650.74	650.74	650.74	650.74		
650.43	650.43	650.43	650.43	650.43		
650.37	650.37	650.37	650.37	650.37		
650.47	650.47	650.47	650.47	650.47		
650.50	650.50	650.50	650.50	650.50		
650.28	650.28	650.28	650.28	650.28		
650.32	650.32	650.32	650.32	650.32		
650.22	650.22	650.22	650.22	650.22		
650.23	650.23	650.23	650.23	650.23		
650.18	650.18	650.18	650.18	650.18		
650.12	650.12	650.12	650.12	650.12		
649.92	649.92	649.92	649.92	649.92		
649.74	649.74	649.74	649.74	649.74		
649.76	649.76	649.76	649.76	649.76		
649.67	649.67	649.67	649.67	649.67		
649.58	649.58	649.58	649.58	649.58		
649.48	649.48	649.48	649.48	649.48		
649.00	649.00	649.00	649.00	649.00		
648.68	648.68	648.68	648.68	648.68		
648.63	648.63	648.63	648.63	648.63		

DIRECCION GENERAL DE URBANISMO Y ARQUITECTURA
 REPUBLICA DE EL SALVADOR C.A.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

FIRMA PROYECTISTA
RIVERA-HARCOURT SA
 INGENIEROS CONSULTORES

OFICINA DE CONSULTORIA VIAL URBANA

D. U. J. A.

OFICINA EJECUTORA

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

OTROS DATOS
 ESCALAS: H:1500 V:1:50
 LEVANTAMIENTO Y PROYECTO: INGENIEROS RIVERA-HARCOURT SA
 CALCULO: Ing. Diego REVISOR: Ing. E. Bay

REVISIONES Y MODIFICACIONES

APROBADO
 MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

JEFE DEL PROGRAMA

COORDINADOR

DIRECTOR GENERAL

PROYECTO

SUB PROYECTO Nº 8
AMPLIACION DEL BOULEVARD DEL EJERCITO NACIONAL
 INTERSECCION CON EL BOULEVARD VENEZUELA - ACCESO A LA ESCUELA SANTA LUCIA

EST. 2+125 — EST. 2+550