

ELEMENTOS DE CURVAS										
N°	S	D	R	T	Lc	Ex	PC	PI	PT	P% S.A.
INICIO RAMAL "A" Km 0+000										
1	D	90°18'36"	50.00	50.27	78.81	20.90	0+006.64	0+056.91	0+085.45	7.0 1.5
FINAL RAMAL "A" Km 0+096.88										

COORDENADAS		
N°	NORTE	ESTE
INICIO	9,325,033.72	268,742.45
1	9,325,050.69	268,688.13
FINAL	9,325,109.49	268,706.84

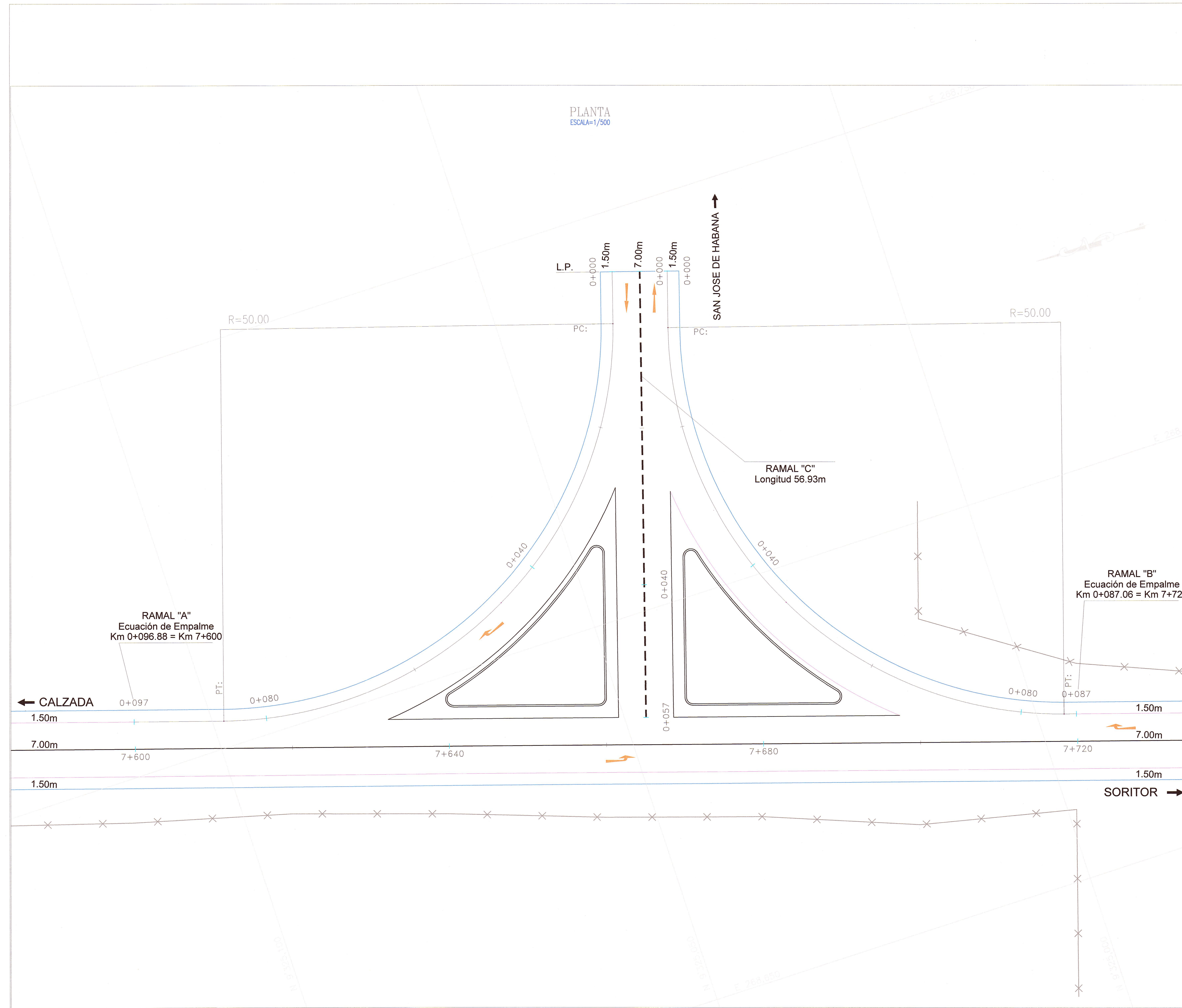
037

ELEMENTOS DE CURVAS										
N°	S	D	R	T	Lc	Ex	PC	PI	PT	P% S.A.
INICIO RAMAL "B" Km 0+000										
1	I	89°41'23"	50.00	49.73	78.27	20.52	0+007.22	0+056.95	0+085.49	7.0 1.5
FINAL RAMAL "B" Km 0+087.06										

COORDENADAS		
N°	NORTE	ESTE
INICIO	9,325,027.04	268,740.37
1	9,325,044.02	268,686.01
FINAL	9,324,995.14	268,670.45

ELEMENTOS DE CURVAS										
N°	S	D	R	T	Lc	Ex	PC	PI	PT	P% S.A.
INICIO RAMAL "C" Km 0+000										
FINAL RAMAL "C" Km 0+056.93										

COORDENADAS		
N°	NORTE	ESTE
INICIO	9,325,030.38	268,741.41
FINAL	9,325,047.36	268,687.07



LEYENDA :	
	EJE PROYECTADO
	BORDE PROYECTADO
	CARRIL DE ASCENSO
	EJE ACCESOS
	BORDE ACCESOS
	BORDE CARRETERA EXISTENTE
	CERCO
	TORRE ALTA TENSION
	POSTE DE LUZ
	BUZON
	SEÑAL

JNR CONSULTORES S.A.
 Ing. ENRIQUE COX CASSELLI
 Topógrafo, Matr. Única
 C.I.F. 69702

JNR CONSULTORES S.A.
 Ing. ENRIQUE COX CASSELLI
 Matr. Única
 C.I.F. 22854

[Handwritten signature]