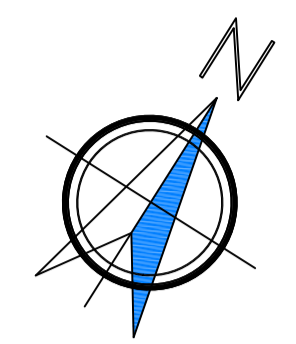


SIMBOLOGIA			
	ALCANTARILLAS		GRADAS
	AREA VERDE		HORANTE
	BANCALES		LINEA DE FABRICA
	BARRANDA DE SEGURIDAD		LUMINARIA
	BORDE		MONUMENTO
	CALLE		MURO
	CAMINO		OJOS DE AGUILA
	CANTEROS		PARADA DE BUS
	CERRO		PARTERRE
	CUNETAS		PELTRE
	CURVA DE NIVEL MENOR		POSTE
	CURVA DE NIVEL MAYOR		PUENTE
	EDIFICACIONES		RAMPA EN VEREDA
	ESTRUCTURA		RIO
	SEMAFORO		SEÑALIZACION VERTICAL
	TAPA EEO		TAPA EMAMP
	TAPA SEMAFORO		TAPA TELEFONO
	TAPA ELECTRICA		TORRE
	TRAZADO		TUNEL
	VEREDA		VEREDA
	VIA		



RAMPA C

CUADRO DE COORDENADAS PROYECTO			
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	DISTANCIA
0+399.566	997903.711	501933.464	
Pi-1	9979136.059	501900.318	53.778
Pi-2	9979042.515	501797.226	139.207
0+604.367	9979022.746	501785.587	37.298

DATOS DE CURVA CIRCULAR								
CURVA No.	Dirrec.	Grad.	Mín.	Seg.	RADIO	Lc	Tg	Paralte
1	-	94	10	10.85	50.00	82.179	53.778	2.0%
2	-	10	12	59.48	220.00	39.229	19.660	2.0%

RAMPA U

CUADRO DE COORDENADAS PROYECTO			
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	DISTANCIA
0+000	9979205.573	501880.246	
0+133.360	9979074.219	501857.203	133.360

RAMPA A

CUADRO DE COORDENADAS PROYECTO			
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	DISTANCIA
0+000	9978910.528	502233.400	
Pi-1	9978948.875	502094.180	152.381
Pi-2	9979061.271	501961.429	50.116
Pi-3	9979098.815	501922.333	75.890
Pi-4	9979163.271	501888.173	91.619
0+571.975	9979253.502	501904.059	

DATOS DE CURVA CIRCULAR								
CURVA No.	Dirrec.	Grad.	Mín.	Seg.	RADIO	Lc	Tg	Paralte
1	0	87	53	48.97	150.00	214.408	130.199	2.0%
2	1	9	28	37.10	300.00	49.621	24.867	2.0%
3	0	37	17.77	300.00	50.377	25.248	2.0%	
4	0	41	50	46.85	65.90	48.130	25.185	2.0%

RAMPA R

CUADRO DE COORDENADAS PROYECTO			
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	DISTANCIA
0+000	9979124.430	501921.674	
Pi-1	9979164.875	501896.477	47.621
0+178.858	9979434.948	501944.025	324.237

DATOS DE CURVA CIRCULAR								
CURVA No.	Dirrec.	Grad.	Mín.	Seg.	RADIO	Lc	Tg	Paralte
1	0	41	50	46.85	65.90	42.361	22.175	2.0%

RAMPA S

CUADRO DE COORDENADAS PROYECTO			
PUNTO	LATITUD	LONGITUD	DISTANCIA
0+000	9979098.071	501906.689	
0+280	9978949.678	501669.247	280.000

