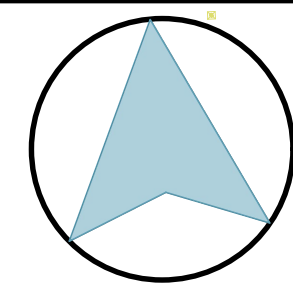


Escala 1:750



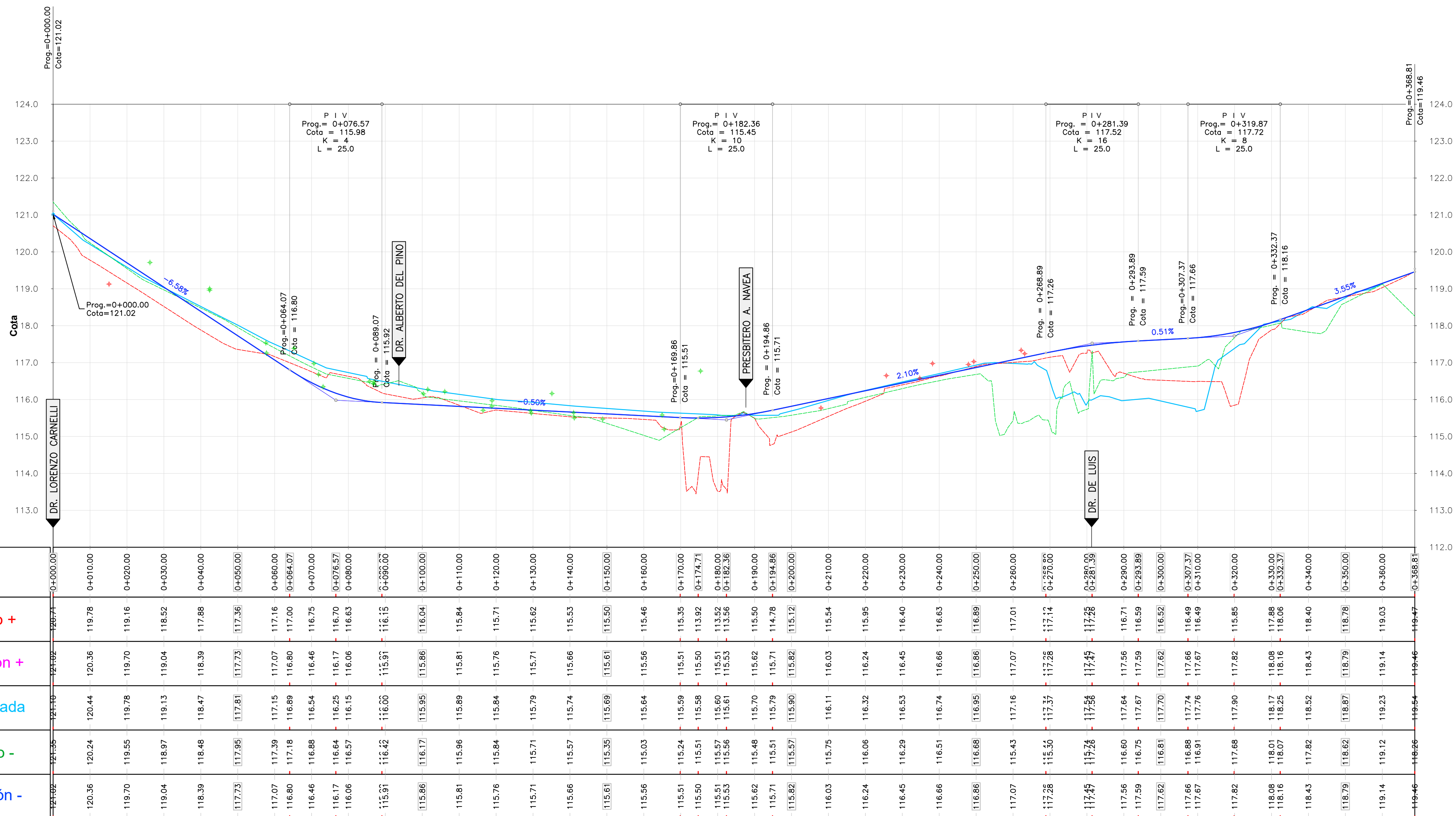
NORTE



## 18 DE JULIO

Escala horizontal = 1:750  
Escala vertical = 1:75

CALLE TIPO 1 (calle nivelada)



Progresiva	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00	0+210.00	0+220.00	0+230.00	0+240.00	0+250.00	0+260.00	0+270.00	0+280.00	0+290.00	0+300.00	0+310.00	0+320.00	0+330.00	0+340.00	0+350.00	0+360.00	0+368.81		
	121.02	120.36	119.78	119.16	118.52	117.88	117.24	116.60	115.96	115.32	114.68	114.04	113.40	112.76	112.12	111.48	110.84	110.20	109.56	108.92	108.28	107.64	107.00	106.36	105.72	105.08	104.44	103.80	103.16	102.52	101.88	101.24	100.60	99.96	99.32	98.68	98.04	97.40	96.76	96.12
Cota de Terreno +	121.02	120.36	119.78	119.16	118.52	117.88	117.24	116.60	115.96	115.32	114.68	114.04	113.40	112.76	112.12	111.48	110.84	110.20	109.56	108.92	108.28	107.64	107.00	106.36	105.72	105.08	104.44	103.80	103.16	102.52	101.88	101.24	100.60	99.96	99.32	98.68	98.04	97.40	96.76	96.12
Cota Proy. Cordón +	121.02	120.44	120.36	119.78	119.04	118.39	117.73	117.07	116.41	115.75	115.09	114.43	113.77	113.11	112.45	111.79	111.13	110.47	109.81	109.15	108.49	107.83	107.17	106.51	105.85	105.19	104.53	103.87	103.21	102.55	101.89	101.23	100.57	99.91	99.25	98.59	97.93	97.27	96.61	95.95
Eje Calle Proyectada	121.02	120.44	120.36	119.78	119.04	118.47	117.81	117.15	116.49	115.83	115.17	114.51	113.85	113.19	112.53	111.87	111.21	110.55	109.89	109.23	108.57	107.91	107.25	106.59	105.93	105.27	104.61	103.95	103.29	102.63	101.97	101.31	100.65	99.99	99.33	98.67	98.01	97.35	96.69	
Cota de Terreno -	121.02	120.24	119.55	118.97	118.39	117.81	117.23	116.65	116.07	115.49	114.91	114.33	113.75	113.17	112.59	112.01	111.43	110.85	110.27	109.69	109.11	108.53	107.95	107.37	106.79	106.21	105.63	105.05	104.47	103.89	103.31	102.73	102.15	101.57	100.99	100.41	99.83	99.25	98.67	98.09
Cota Proy. Cordón -	121.02	120.36	119.70	119.04	118.38	117.72	117.06	116.40	115.74	115.08	114.42	113.76	113.10	112.44	111.78	111.12	110.46	109.80	109.14	108.48	107.82	107.16	106.50	105.84	105.18	104.52	103.86	103.20	102.54	101.88	101.22	100.56	99.90	99.24	98.58	97.92	97.26	96.60	95.94	95.28

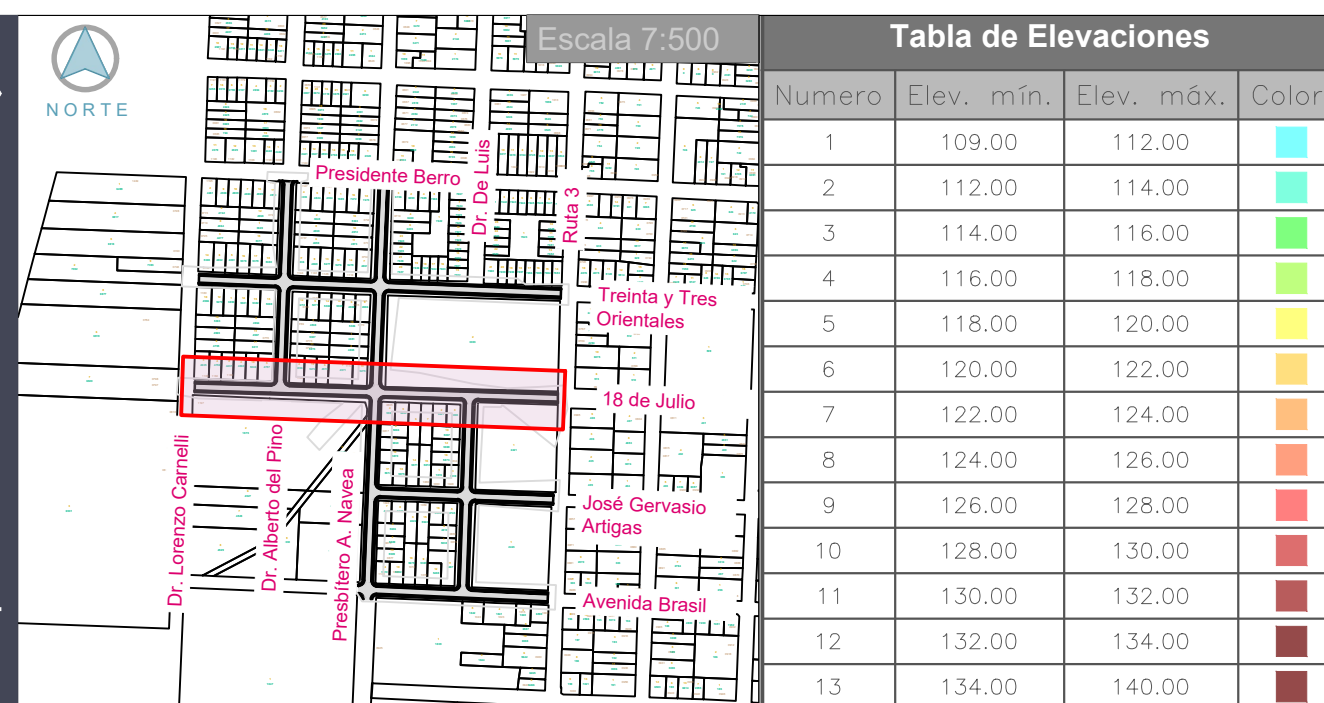


Referencias

	Eje calle proyectada
	Cota Terreno + (Derecha)
	Cordón + (Derecha)
	Cota Terreno - (Izquierda)
	Cordón - (Izquierda)
	Proyección Umbral +
	Proyección Umbral -

	Número de Solar
	Número de puerta
	Número de padrón catastral
	Límite de padrón catastral

Mapa Índice



Numero	Elev. mín.	Elev. máx.	Color
1	109.00	112.00	
2	112.00	114.00	
3	114.00	116.00	
4	116.00	118.00	
5	118.00	120.00	
6	120.00	122.00	
7	122.00	124.00	
8	124.00	126.00	
9	126.00	128.00	
10	128.00	130.00	
11	130.00	132.00	
12	132.00	134.00	
13	134.00	140.00	

sunn  
INGENIERÍACND  
CORPORACIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLOPROYECTO: DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD  
Construcción de Pluviales, Pavimentación e Iluminación en Barrios Primavera y la Bolsa  
UBICACIÓN: Trinidad, Dpto. de FloresPROYECTO EJECUTIVO  
PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES  
CALLE: 18 DE JULIO  
TÉCNICOS: Ing. Guillermo Santellán  
Ing. Ignacio García  
FECHA: DICIEMBRE 2018  
NOMBRE DEL ARCHIVO: Modelo\_Base\_Trinidad\_Etapas.dwg