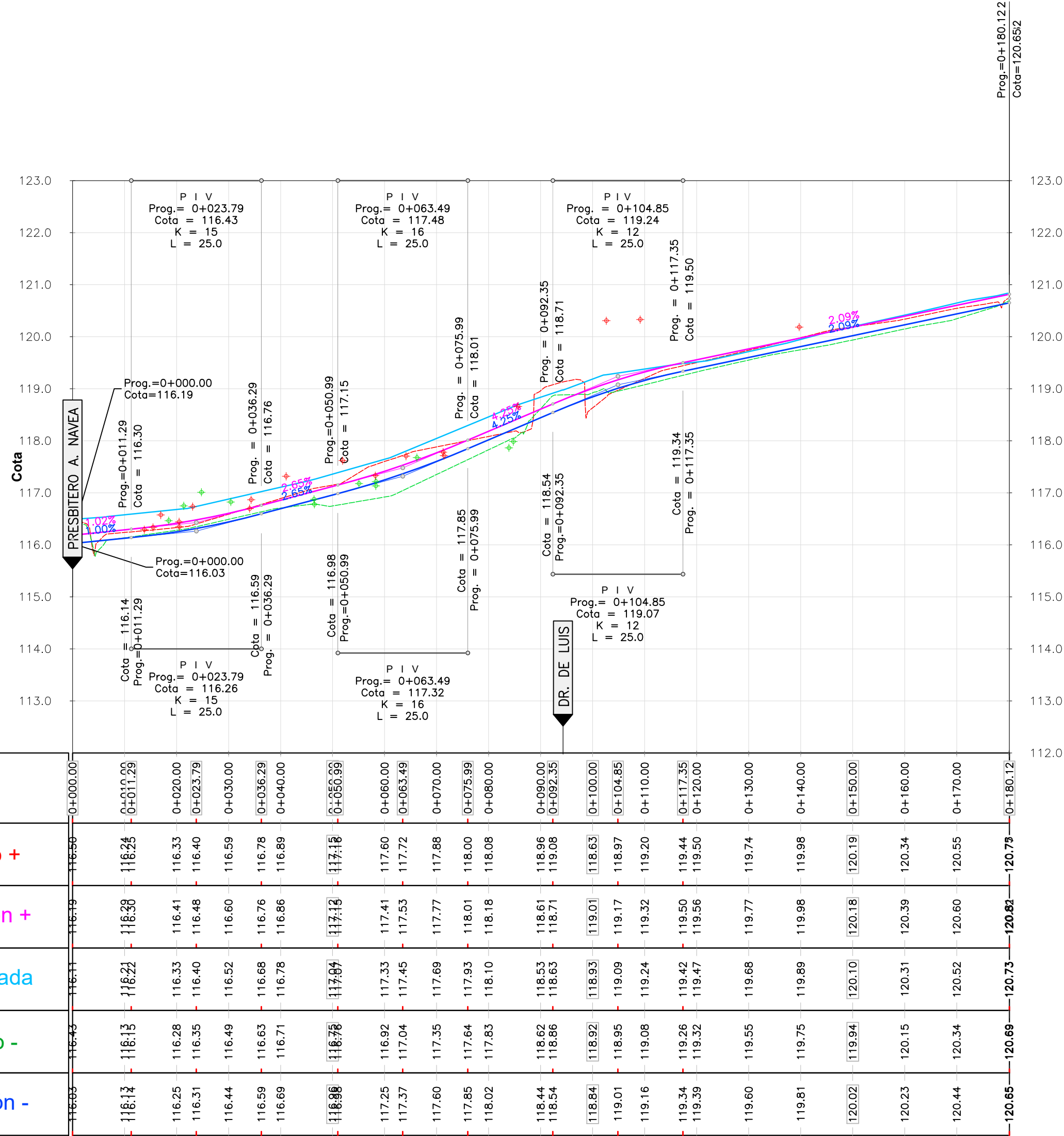


GRAL JOSE GERVASIO ARTIGAS

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

CALLE TIPO 2 (cordones denivelados)



Progresiva	0+000.00	0+011.29	0+023.79	0+036.29	0+050.99	0+063.49	0+075.99	0+092.35	0+104.85	0+117.35	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.12
Cota de Terreno +	116.19	116.30	116.43	116.59	116.98	117.41	117.88	118.61	119.01	119.32	119.50	119.74	119.98	120.19	120.34	120.55
Cota Proy. Cordón +	116.19	116.30	116.41	116.48	116.60	116.76	117.04	117.77	118.63	119.17	119.42	119.68	119.89	120.18	120.39	120.60
Eje Calle Proyectada	116.11	116.21	116.33	116.40	116.52	116.68	117.04	117.77	118.63	119.17	119.42	119.68	119.89	120.18	120.39	120.60
Cota de Terreno -	116.03	116.13	116.28	116.35	116.49	116.63	116.75	117.04	117.35	117.64	117.85	118.02	118.16	118.32	120.15	120.34
Cota Proy. Cordón -	116.03	116.13	116.25	116.31	116.44	116.59	116.69	117.04	117.35	117.64	117.85	118.02	118.16	118.32	120.15	120.34



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

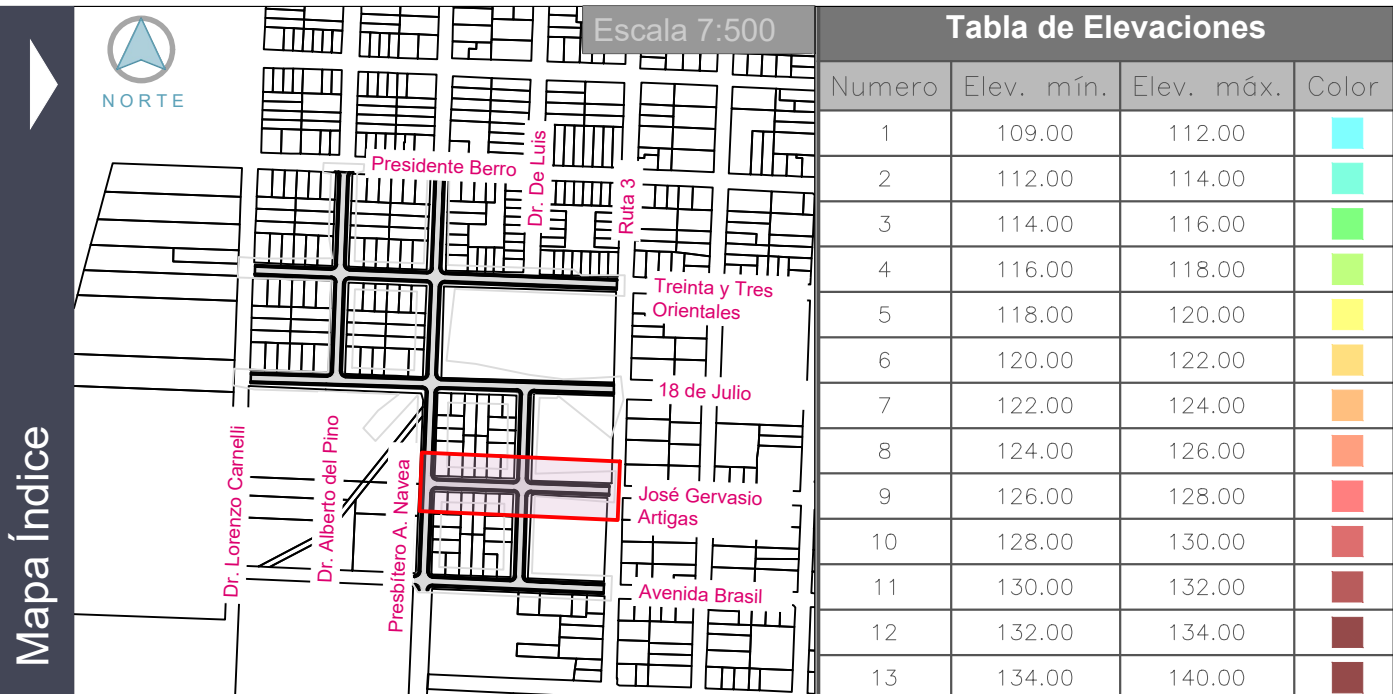
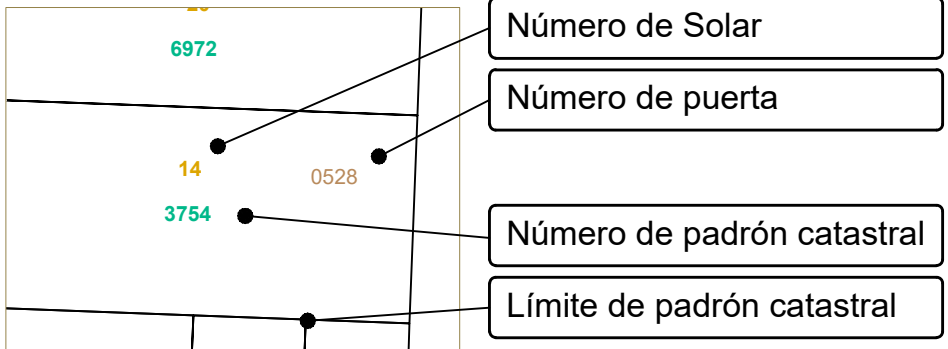


Tabla de Elevaciones			
Numero	Elev. mín.	Elev. máx.	Color
1	109.00	112.00	
2	112.00	114.00	
3	114.00	116.00	
4	116.00	118.00	
5	118.00	120.00	
6	120.00	122.00	
7	122.00	124.00	
8	124.00	126.00	
9	126.00	128.00	
10	128.00	130.00	
11	130.00	132.00	
12	132.00	134.00	
13	134.00	140.00	

PROYECTO: DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD  
Construcción de Pluviales, Pavimentación e Iluminación en Barrios Primavera y la Bolsa

UBICACIÓN: Trinidad, Dpto. de Flores

PROYECTO EJECUTIVO

PLANO: PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES  
CALLE: GRAL. JOSÉ GERVASIO ARTIGAS

TÉCNICOS: Ing. Guillermo Santellán  
Ing. Ignacio García

FECHA: DICIEMBRE 2018

NOMBRE DEL ARCHIVO: Modelo\_Base\_Trinidad\_Etapas1\_diciembre2018.dwg