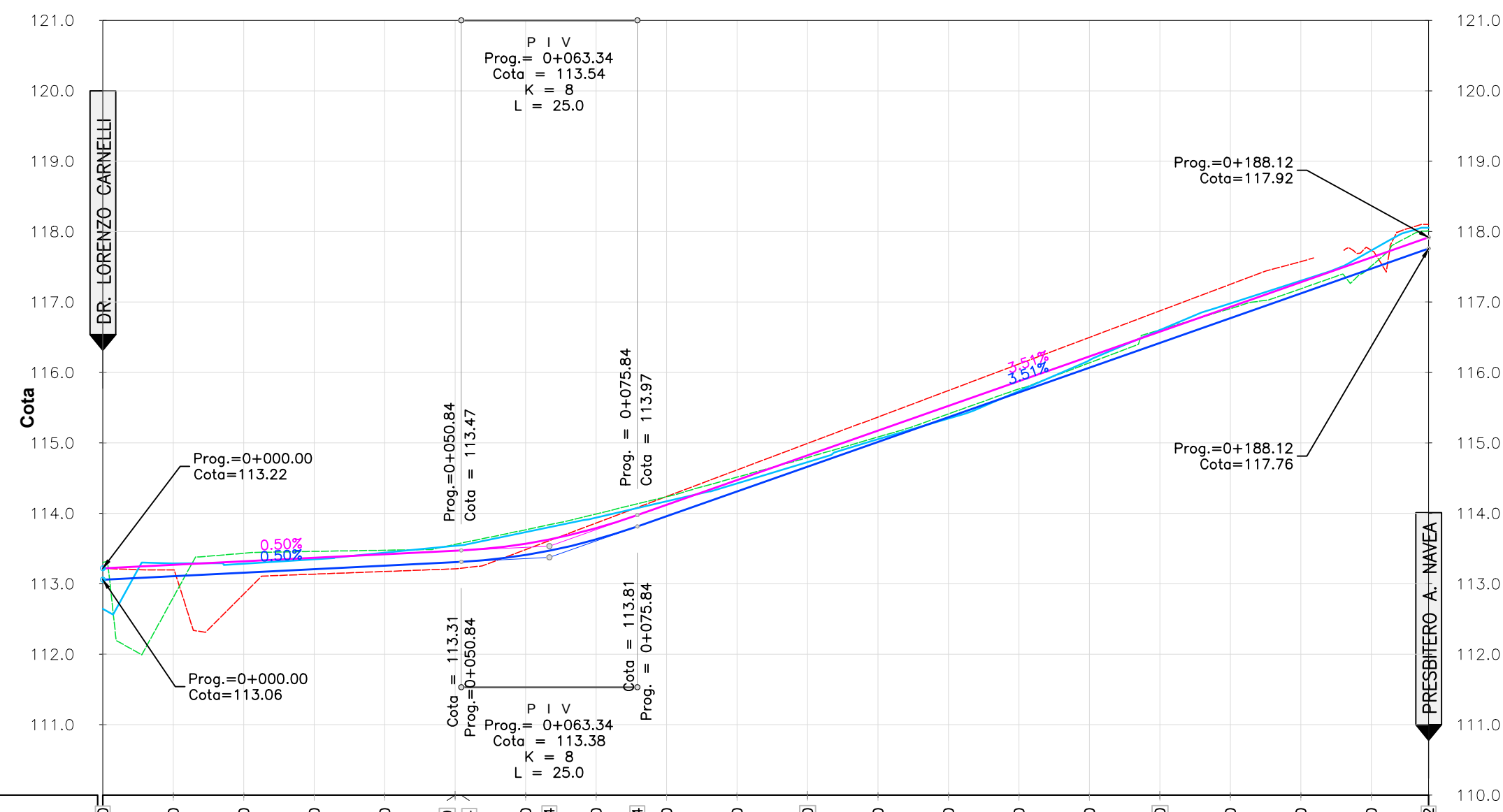
**AVENIDA BRASIL**

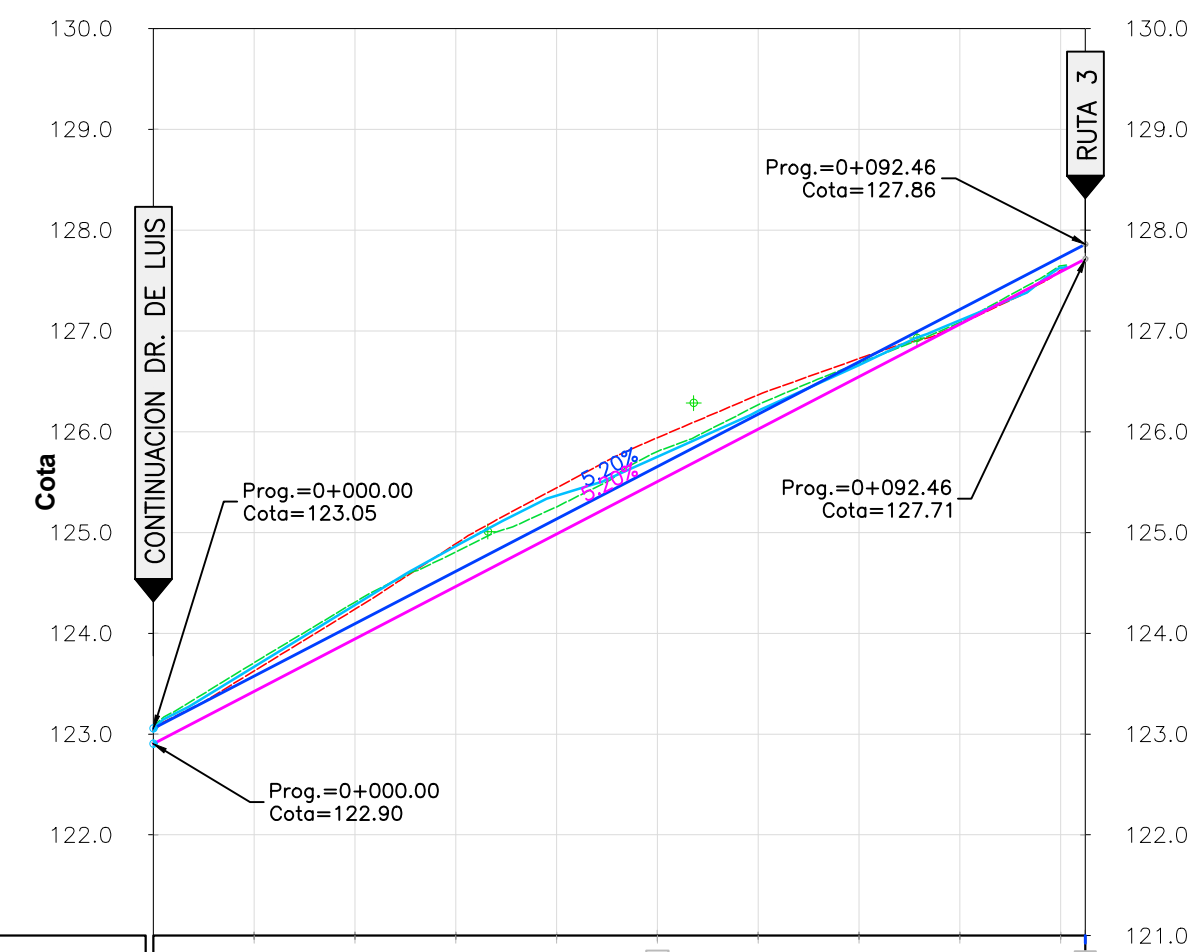
Escala horizontal = 1:750
Escala vertical = 1:75



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+188.12
Cota de Terreno +	113.22	113.20	113.22	113.14	113.16	113.21	113.22	113.21	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22	113.22
Cota Proy. Cordón +	113.22	113.27	113.32	113.37	113.42	113.47	113.52	113.57	113.62	113.67	113.72	113.77	113.82	113.87	113.92	113.97	114.02	114.07	114.12	114.17
Cota de Terreno Eje	113.20	113.29	113.29	113.35	113.44	113.54	113.55	113.61	113.63	113.66	113.69	113.72	113.75	113.78	113.81	113.84	113.87	113.90	113.93	113.96
Cota de Terreno -	113.20	113.11	113.16	113.21	113.26	113.31	113.36	113.41	113.46	113.51	113.56	113.61	113.66	113.71	113.76	113.81	113.86	113.91	113.96	114.01
Cota Proy. Cordón -	113.20	113.11	113.16	113.21	113.26	113.31	113.36	113.41	113.46	113.51	113.56	113.61	113.66	113.71	113.76	113.81	113.86	113.91	113.96	114.01

DR. MANUEL SANCHEZ ECHEVERRIA

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



Progresiva	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+092.46
Cota de Terreno +	123.67	124.28	124.87	125.36	125.75	126.21	126.66	127.10	127.63	127.63
Cota Proy. Cordón +	123.67	124.28	124.87	125.36	125.75	126.21	126.66	127.10	127.63	127.63
Cota de Terreno Eje	123.67	124.28	124.87	125.36	125.75	126.21	126.66	127.10	127.63	127.63
Cota de Terreno -	123.67	124.28	124.87	125.36	125.75	126.21	126.66	127.10	127.63	127.63
Cota Proy. Cordón -	123.67	124.28	124.87	125.36	125.75	126.21	126.66	127.10	127.63	127.63



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



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	

sunn
INGENIERIACND
CORPORACIÓN NACIONAL
PARA EL DESARROLLO

PROYECTO: DESARROLLO URBANO EN TRINIDAD
UBICACIÓN: Construcción de Pluviales, Pavimentación e Iluminación en Barrios Primavera y la Boisa
Trinidad, Dpto. de Flores

PROYECTO EJECUTIVO

PLANO:	PROYECTO VIAL	SECTOR VIAL 11
TÉCNICOS:	Ing. Diego Flores Ing. Guillermo Santillán Ing. Ignacio García	FECHA MARZO 2018
NOMBRE DEL ARCHIVO:	Modelo_Base_Trinidad_Etapa2_dk2018.dwg	