



Progresiva	Cota de Terreno	Cota de Pavimento	Cota Roja	Tubería
0+000.00	32.02	31.62	-0.44	L=46m p=0.50% Ini: 29.37 CZ Fin: 29.83
0+003.10	31.95	31.55	-0.40	
0+007.95	31.89	31.60	-0.30	
0+025.00	31.75	31.48	-0.28	
0+050.00	31.58	31.30	-0.28	
0+075.00	31.47	31.12	-0.35	
0+091.35	31.40	31.00	-0.40	
0+100.00	31.37	31.06	-0.31	
0+125.00	31.39	31.23	-0.16	
0+142.25	31.44	31.34	-0.10	
0+150.00	31.36	31.26	-0.10	
0+175.00	31.19	31.01	-0.19	
0+200.00	31.04	30.75	-0.28	
0+225.00	30.89	30.50	-0.39	
0+228.80	30.87	30.46	-0.41	
0+238.00	30.82	30.65	-0.18	
0+242.20	30.78	30.46	-0.31	
0+250.00	30.76	30.49	-0.27	
0+255.22	30.73	30.54	-0.20	
0+275.00	30.64	30.39	-0.25	
0+300.00	30.46	30.20	-0.26	
0+325.00	30.20	30.01	-0.18	
0+350.00	29.91	29.83	-0.08	
0+375.29	29.69	29.64	-0.05	
0+400.00	29.79	29.51	-0.28	
0+425.00	29.85	29.39	-0.46	
0+439.45	30.03	29.32	-0.71	
0+450.00	30.62	29.23	-1.39	
0+453.63	30.60	29.29	-1.31	

Alineamiento - V. Grille

Escala horizontal = 1:1000
Escala vertical = 1:100

INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE PAYSANDÚ

POU PAYSANDÚ TIERRAHERÓICA

UNIDAD TÉCNICA DE PROYECTO

OBRA: URBANIZACION NUEVO PAYSANDU		Lámina: L/6
Lámina : PLANO PLANTA-PERFIL V. Grille		Escala: 1:1000
Técnicos: Ing. Civil Gustavo Belvisi - Marcelo Gonzalez Ing. Civil Diego Belvisi		Ing. Eduardo Costa