



Progresiva	Cota de Terreno	Cota de Pavimento	Cota Roja	Tubería
0+000.00	33.38	33.15	-0.23	
0+003.10	33.25	33.26	0.02	
0+025.00	33.32	33.38	0.06	
0+030.64	33.35	33.41	0.06	
0+050.00	33.44	33.28	-0.16	
0+075.00	33.52	33.10	-0.42	
0+087.66	33.54	33.02	-0.52	87.66
0+100.00	33.54	33.11	-0.43	33.09
0+125.00	33.54	33.31	-0.23	L=77m p=0.50% CZ Ini: 31.40 CZ Fin: 34.01
0+150.00	33.57	33.50	-0.07	165.00
0+175.00	33.61	33.31	-0.30	33.39
0+200.00	33.66	33.13	-0.53	L=68m p=0.54% CZ Ini: 31.02 CZ Fin: 30.65
0+225.00	33.33	32.95	-0.38	233.16
0+228.65	33.17	32.92	-0.25	33.00
0+237.85	33.06	33.11	0.05	L=90m p=0.48% CZ Ini: 30.68 CZ Fin: 31.11
0+247.05	33.15	32.93	-0.22	33.09
0+250.00	33.37	32.96	-0.42	33.09
0+275.00	33.52	33.23	-0.30	
0+279.66	33.51	33.28	-0.23	
0+300.00	33.45	33.15	-0.30	
0+325.00	33.44	33.00	-0.43	
0+327.64	33.43	32.99	-0.45	
0+350.00	33.43	33.12	-0.31	
0+375.00	33.41	33.28	-0.13	
0+385.48	33.38	33.34	-0.04	
0+400.00	33.35	33.22	-0.12	
0+425.00	33.29	33.03	-0.26	
0+449.18	33.28	33.25	-0.13	
0+453.38	33.22	33.22	-0.36	

Alineamiento - Z. Martinez

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/10
Lámina: PLANO PLANTA-PERFIL Z. MARTINEZ	Escala: 1:1000
Técnicos: Ing. Civil Gustavo Belvisi - Marcelo Gonzalez Ing. Civil Diego Belvisi	Ing. Eduardo Costa