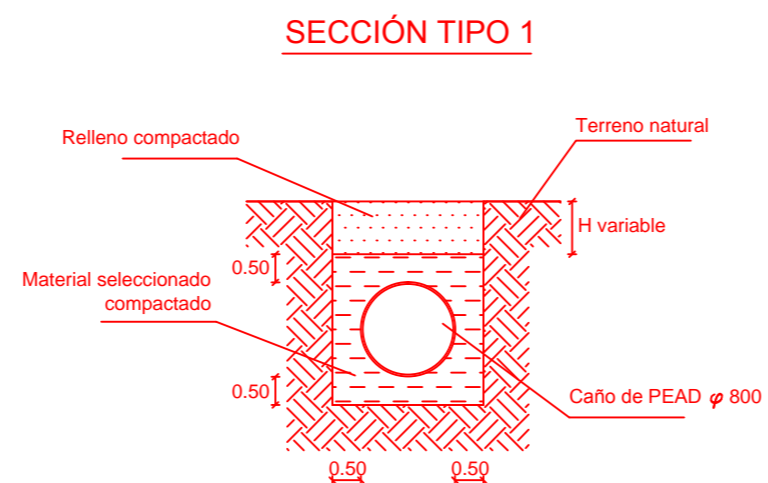


	0+000	0+020	0+040	0+050	0+060	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320	0+330	0+340	0+350	0+360	0+370	0+380	0+390	0+400	0+410	0+420	0+430	0+440	0+450	0+460	0+470	0+480	0+490	0+500		
<b>COTA TN</b>	394.63	392.70	390.39	390.36	390.33	391.13	392.16	393.19	393.50	393.33	393.95	396.09	396.89	396.60	396.50	396.40	396.38	396.69	396.57	396.59	399.64	399.78	399.72	399.74	399.83	399.81	399.80	399.84	399.80	399.86	399.90	400.10	400.13	400.48	400.70	400.61	400.41	400.43	400.20	400.23	400.13	400.05	400.06	400.04	399.97	400.08	400.14	400.09		
<b>COTA PROY.</b>											392.96	392.95	392.93	392.92	392.90	392.89	392.87	392.86	392.84	392.83	392.81	392.80	392.78	392.77	392.75	392.74	392.72	392.71	392.69	392.68	392.66	392.65	392.63	392.62	392.60	392.59	392.57	392.56	392.54	392.53	392.51	392.50	392.48	392.47	392.45	392.44	392.42	392.41	392.39	392.38
<b>DIF. COTA</b>											-0.99	-3.14	-3.96	-3.68	-3.60	-3.51	-3.83	-5.73	-6.76	-6.83	-6.98	-6.94	-6.97	-7.08	-7.07	-7.08	-7.14	-7.11	-7.18	-7.24	-7.46	-7.50	-7.87	-8.10	-8.02	-7.84	-7.87	-7.66	-7.71	-7.62	-7.56	-7.58	-7.57	-7.55	-7.60	-7.55	-7.67	-7.75	-7.71	
<b>PROGRESIVA</b>	0+000	0+020	0+040	0+050	0+060	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320	0+330	0+340	0+350	0+360	0+370	0+380	0+390	0+400	0+410	0+420	0+430	0+440	0+450	0+460	0+470	0+480	0+490	0+500		
<b>SECCIÓN</b>	<b>SECCIÓN TIPO 1</b>																																																	

Vértice	Progresiva	Coordenadas GK	
		X	Y
1	0.00	3664843.8124	7376243.4798
2	32.05	3664864.3059	7376268.1220
3	100.28	3664907.9357	7376320.5841
4	157.91	3664944.7854	7376364.8936
5	200.09	3664971.7559	7376397.3239
6	228.54	3664989.3287	7376419.6947
7	286.58	3665009.5200	7376474.1100
8	374.21	3665010.4500	7376561.7300
9	417.60	3665012.7600	7376605.0600



**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y PLANIFICACIÓN - PROVINCIA DE JUJUY**

**Proyecto:** Programa de obras de Riego para Vinalito - El Talar, Depto de Santa Bárbara

**Proyectistas:**  
Equipo de formulación de proyectos FAO

**Fecha:** Octubre 2015

**PLANO:**

**Planta y Perfil Longitudinal**  
**Canal Matriz Vinalito - Prog.:0+000.00-0+500.00**

Relevamiento Topográfico:  
Top. José Santos Gutierrez

Escalas: Indicadas

PLANO N°:

**06-VL-CANMAT**