



**DATOS HIDRAULICOS**  $Q=1.16 \text{ m}^3/\text{s}$   $J=0.0053$   $V=2.63 \text{ m/s}$  **TUBERIA PVC DE GRAVEDAD Ø790 mm**  $i=0.0060$

DISTANCIA	CORTE	COTAS	
		TERRENO	PROYECTO
20.0	5+040	1.74	3576.31
20.0	5+060	1.82	3576.20
20.0	5+080	0.75	3576.10
20.0	5+100	0.12	3576.09
20.0	5+120	0.24	3576.08
20.0	5+140	1.22	3576.78
20.0	5+160	0.91	3576.67
20.0	5+180	0.77	3576.57
20.0	5+200	0.75	3576.46
20.0	5+220	1.27	3576.35
20.0	5+240	1.40	3576.25
20.0	5+260	1.50	3576.14
20.0	5+280	1.59	3576.04
20.0	5+300	1.60	3576.93
20.0	5+320	1.53	3576.82
20.0	5+340	1.68	3576.72
20.0	5+360	1.56	3576.61
20.0	5+380	1.61	3576.51
20.0	5+400	1.62	3576.40
20.0	5+420	1.56	3576.29
20.0	5+440	1.61	3576.19
20.0	5+460	1.47	3576.08
20.0	5+480	1.37	3576.98
20.0	5+500	1.16	3576.87
20.0	5+520	1.21	3576.76
20.0	5+540	1.22	3576.66
20.0	5+560	1.53	3576.55
20.0	5+580	1.24	3576.45
20.0	5+600	1.10	3576.34
20.0	5+620	1.15	3576.24
20.0	5+640	1.15	3576.13
20.0	5+660	1.02	3576.02
20.0	5+680	1.16	3576.92
20.0	5+700	1.54	3576.81
20.0	5+720	1.57	3576.71
20.0	5+740	1.64	3576.60
20.0	5+760	2.11	3576.49



**INAR - CODERECH**

**TRASVASE RIO COLLANES - RIO BLANCO  
SISTEMA DE RIEGO QUIMIAG**

CONTIENE:  
**LINEA DE CONDUCCION  
ABSCISAS 5+040 A 5+760**

FECHA:	ESCALA:	DIBUJ:	PROYECTO:	REVISADD:	APROBADD:	LAMINA:
SEPTIEMBRE/2006	H=1:1000 V=1:1000	P . B	ING. NELSON BORJA	ING. N. PATIRO	ING. WILSON LOPEZ	<b>9 de 18</b>