

<div> <div>PERFIL GEOTECNICO</div> <div> <div>Obra: Puente sobre Canal San José</div> <div>Perfil Nº 1</div> </div> <div>Lugar: Camino del Perú y Avda. Belgrano</div> </div>															
Pro-fundidad	Nivel de agua	Perfil Geotecnico	Descripcion	Clasif. Unificada	Densidad Húmeda (t/m3)	Humedad Natural (%)	Densidad Seca (t/m3)	Pasa # 200	L.L. (%)	L.P. (%)	I.P. (%)	Ø	C	N	Observaciones
1,40			Limo algo orgánico	OL-ML	1,83	19,83	1,527	92,3	29,75	20,03	9,72	-	-	-	(*) Ensayo de consolidación
			muy tenaz												
2,10			Limo arcilloso marrón claro, de humedad moderada, tenaz	CL	1,705	20,68	1,413	98,2	39,55	20,83	18,72	-	-	11	
			Limo arcilloso			24,85		#10=98,0						9	
		(*)	marrón rojizo												
			aterronado,	CL	1,524			#40=97,2	32,42	22,53	9,89	16°16'	0,125	12	
			humedad creciente												
4,50			con la profundidad.			26,18	1,208	200=94.9						10	
<div> <div>Fecha: Noviembre de 2000</div> <div>Firma</div> </div>															

<b><u>PERFIL GEOTECNICO</u></b>	
<b>Obra: Puente sobre Canal San José</b> <b>Lugar: Camino del Perú y Avda. Belgrano.</b>	<b>Perfil Nº 1</b>

<b><u>PERFIL GEOTECNICO</u></b>	
<b>Obra: Puente sobre Canal San José</b> <b>Lugar: Camino del Perú y Avda. Belgrano.</b>	<b>Perfil Nº 1</b>

<b><u>PERFIL GEOTECNICO</u></b>	
<b>Obra: Puente sobre Canal San José</b> <b>Lugar: Camino del Perú y Avda. Belgrano.</b>	<b>Perfil Nº 1</b>

Pro-fundidad	Nivel de agua	Perfil Geotecnico	Descripcion	Clasif. Unificada	Densidad Húmeda (t/m3)	Humedad Natural (%)	Densidad Seca (t/m3)	Pasa # 200	L.L. (%)	L.P. (%)	I.P. (%)	Ø	C	N	Observaciones	
4,50			Limo marrón claro					#10=98						12	9	(*) Ensayo de Consolidación
5,60	N.F		húmedo que	ML	1,807	30,32	1,387	#40=96.9	N/P	N/P	N/P	18° 15'	0,105			
6,00			contiene la NAPA					200=94.8						12		
		(*)	Limo arcilloso	CL	1,922	22,76	1,566	#10=99.0						15		
6,90			semidenso			26,39		200=96.2						14		
			Limo Arcilloso	CL	-	18,15	-	#10=88,0						33		
8,20			denso - Brechoso					200=62,3						41		
Fecha: Noviembre de 2000																Firma