

**INTREPID MINERALS CORPORATION  
PROYECTO CASPOSO  
INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL  
ETAPA DE EXPLOTACIÓN**

**TABLA 2.4-6  
RESUMEN DE LOGEO  
PIEZÓMETRO KP-06**

<b>Fecha perforac.:</b>	23-24 Oct 2006	<b>Diámetro perforación:</b>	6"	<b>Azimet:</b>	0	<b>Elevación (m s.n.m.):</b>	2.391,00
<b>Fecha habilitac.:</b>	24-oct-06	<b>Diámetro habilitación:</b>	4"	<b>Dip:</b>	90	<b>Ultimo Nivel de Agua (m):</b>	16,17
<b>Registrado por:</b>	L.R.P.	<b>Profundidad perforac.:</b>	80 m	<b>Coordenada N:</b>	6.543.558,72	<b>Elevación Agua (m s.n.m.):</b>	2.374,83
<b>Revisado por:</b>	M.S.M	<b>Profundidad habilitac.:</b>	78 m	<b>Coordenada E:</b>	2.437.225,09	<b>Contratista:</b>	Patagonia Drills

INFO. SONDAJE					LITOLOGIA	OBSERVACIONES DEL AGUA
Prof. (m b.n.t.)		Presion de Inyección (PSI)		Air Liftt-Caudal (l/min)		
Desde	Hasta	Inicial	Final			
0	4				Grava gruesa a media (50%) y arena (30%), polimíctica clastos subredondeados a subangulosos, matriz limo (20%).	

**INTREPID MINERALS CORPORATION  
PROYECTO CASPOSO  
INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL  
ETAPA DE EXPLOTACIÓN**

**TABLA 2.4-6  
RESUMEN DE LOGEO  
PIEZÓMETRO KP-06**

4	14				Comienzan problemas de recuperación de muestras. Lodo muy poco viscoso no es capaz de subir las muestras y se reperfora el mismo tramo con lo que la representatividad de este tramo es muy mala.	
14	35				Grava media a fina (60%) y arena (20%), polimíctica clastos subredondeados a subangulosos, matriz limo (20%). Por problemas de perforación no se extraen muestras representativas.	Humedad a 16 m.

MSM