

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

**TABLA 2.4-3
RESUMEN DE LOGEO
PIEZÓMETRO KP-03**

Fecha perforac.:	23-24 Oct 2006	Diámetro perforación: 6"	Azimut: 0	Elevación (m s.n.m.): 2.229,78
Fecha habilitac.:	24-oct-06	Diámetro habilitación: 4"	Dip: 90	Ultimo Nivel de Agua (m): 37,40
Registrado por:	O.D.O.	Profundidad perforac.: 80 m	Coordenada N: 6.547.386,98	Elevación Agua (m s.n.m.): 2.192,38
Revisado por:	M.S.M	Profundidad habilitac. 78 m	Coordenada E: 2.441.448,22	Contratista: 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	1	140	140		Sin recuperación	Seco
1	11	140	140		Grava media (60%) y arena (20%), clastos polimícticos subredondeados a subangulosos, matriz limo (20%).	Seco

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

**TABLA 2.4-3
RESUMEN DE LOGEO
PIEZÓMETRO KP-03**

11	12	140	140	Grava media (50%) y arena (30%), clastos polimícticos subredondeados a subangulosos, matriz limo (10%) y arcilla (10%).	Seco
12	28	140	140	Grava media (60%) y arena (20%), clastos polimícticos subredondeados a subangulosos, matriz limo (20%).	Seco
28	30	140	140	Grava media (50%) y arena (30%), clastos polimícticos subredondeados a subangulosos, matriz limo (10%) y arcilla (10%).	Nivel de humedad de 28 a 29 m.
30	33	140	140	Grava media (60%) y arena (20%), clastos polimícticos subredondeados a subangulosos, matriz limo (20%).	Seco
33	45	140	140	Grava media (20%) y arena (60%), clastos polimícticos subredondeado, matriz limo (20%).	Nivel de humedad de 40 a 41 m.
45	53	140	140	Andesita color gris claro, moderadamente argilizada y fuertemente propilitizada. Fracturamiento moderado.	Seco
53	79	140	140	Andesita color gris oscuro, fuertemente propilitizada. Argilización asociada a fracturamiento leve a moderado.	A los 73 m aparece moderada cantidad de agua
79	81	140	140	Nivel con salbanda de falla. Abundante arcilla.	Moderada agua
81	102	140	160	Andesita color gris verdoso, fuertemente propilitizada. Leve fracturamiento con oxidación en pátinas.	Moderada agua. Air lifts a 84 m (0,08 l/s), 90 m (0,12 l/s) y 102 m (0,50 l/s).

MSM