

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

**TABLA 2.4-5
RESUMEN DE LOGEO
PIEZÓMETRO KP-05**

Fecha perforac.:	26-29 Oct 2006	Diámetro perforación:	6"	Azimut:	0	Elevación (m s.n.m.):	2.391,83
Fecha habilitac.:	6-nov-06	Diámetro habilitación:	4"	Dip:	90	Ultimo Nivel de Agua (m):	15,90
Registrado por:	M. NG- M.S.M	Profundidad perforac.:	36 m	Coordenada N:	6.543.542,98	Elevación Agua (m s.n.m.):	2.375,93
Revisado por:	M.S.M	Profundidad habilitac.:	20 m	Coordenada E:	2.437.200,29	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	10	150	150		Grava gruesa a media (60%) y arena (20%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (15%) y arcilla (5%).	0-15 m seco

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

**TABLA 2.4-5
RESUMEN DE LOGEO
PIEZÓMETRO KP-05**

10	11	150	150		Grava gruesa a media (50%) y arena (20%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (10%) y arcilla (20%).	0-15 m seco
11	16	150	150		Grava gruesa a media (60%) y arena (20%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (15%) y arcilla (5%).	15-16 m humedad
16	17	150	150		Grava gruesa a media (50%) y arena (30%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (10%) y arcilla (20%).	Seco
17	18	150	150		Grava gruesa a media (60%) y arena (30%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (10%).	
18	27	140	140		Grava gruesa a media (60%) y arena (30%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (10%).	Moderada agua. A 30 m Air lift de 1,4 l/s.
27	30	140	140	84	Grava gruesa a media (50%) y arena (20%), polimíctica clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (10%) y arcilla (20%).	
30	36	140	140		Riolita fuertemente meteorizada y silicificada, aparentemente no fracturada.	Seco

MSM