

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

**TABLA 2.4-2  
RESUMEN DE LOGEO  
PIEZÓMETRO KP-02**

Fecha perforac.:	20-23 Oct 2006	Diámetro perforación:	6"	Azimut:	0	Elevación (m s.n.m.):	2.034,59
Fecha habilitac.:	23-oct-06	Diámetro habilitación:	4"	Dip:	90	Ultimo Nivel de Agua (m):	65,79
Registrado por:	L.R.P. - O.D.O.	Profundidad perforac.:	120 m	Coordenada N:	6.545.891,37	Elevación Agua (m s.n.m.):	1.968,80
Revisado por:	M.S.M	Profundidad habilitac.:	118 m	Coordenada E:	2.444.002,47	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	19	140	140		Grava polimíctica gruesa a media (20%) y arena (70%), clastos subredondeados a subangulosos, matriz limo (10%).	Seco
19	24	140	140		Grava polimíctica gruesa a media (10%) y arena (80%), clastos redondeados a subredondeados, matriz limo (10%).	Seco

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

**TABLA 2.4-2  
RESUMEN DE LOGEO  
PIEZÓMETRO KP-02**

24	36	140	150	Grava polimíctica gruesa a media (10%) y arena (80%), clastos redondeados a subredondeados, matriz arcilla (10%).	Seco
36	40	150	150	Grava polimíctica gruesa a media (20%) y arena (40%), clastos redondeados a subredondeados, matriz Limo (20%) y arcilla (20%).	Seco
40	48	150	150	Grava polimíctica gruesa a media (60%) y arena (20%), clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (20%).	Seco
48	50	150	150	Grava monomíctica de riolita (40%) y arena (60%), gran bloque de riolita fracturado mecánicamente por la sonda.	Seco
50	60	150	150	Grava monomíctica de riolita (20%) y arena (60%), clastos angulosos a subangulosos, matriz limo (10%) y arcilla (10%).	Sólo una muestra con humedad entre 57 y 58 m
60	68	150	150	Andesita color gris verdoso, moderada meteorización y fuerte propilitización. Moderadamente fracturada y meteorización sólo en pátinas.	Seco
68	80	150	150	Andesita color gris verdoso, fuerte propilitización y silicificación. Moderada meteorización y levemente fracturada.	Seco
80	84	150	150	Riolita color ocre, moderada argilización y meteorización. Oxidación en fracturas moderadas.	Seco
84	90	150	150	Andesita color gris verdoso, fuerte propilitización y silicificación. Levemente fracturada y meteorización muy leve.	Seco
90	92	150	150	Zona de falla, mucha salbanda argílica adosada a un dique félsico con fragmentos de Andesita y Cuarzo.	Seco
92	96	150	150	Andesita color gris verdoso, fuerte propilitización y silicificación. Levemente fracturada y meteorización muy leve.	Seco

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

**TABLA 2.4-2  
RESUMEN DE LOGEO  
PIEZÓMETRO KP-02**

96	100	150	150		Zona de falla, mucha salbanda argílica adosada a un dique félsico con fragmentos de Andesita y Cuarzo.	Seco
100	104	150	150		Andesita color gris verdoso, fuerte propilitización y silicificación. Levemente fracturada y meteorización muy leve.	Seco
104	106	150	150		Dique félsico con fragmentos de Andesita y Cuarzo.	Seco
106	120	150	150		Andesita color gris verdoso, fuerte propilitización y silicificación. Levemente fracturada y meteorización muy leve.	Seco

MSM