

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

**TABLA 2.4-11
CONTROL DE NIVELES DE AGUA - POZO KP-03**

Proyecto: CASPOSO **Coord E:** 2.441.448,22 **Elevación:** 2.229,78 m s.n.m. **CLIENTE:** INTREPID MINERALS CORPORATION
Registrado por: M P, M S **Coord N:** 6.547.386,98

Pozo	Fecha	Hora	Nivel medido	Punto de Medida	Inclinación	Nivel estático	Elevación Agua	Observaciones
			m	m	grados	m b.n.t.	m s.n.m.	
KP-3	26/10/06	18:35	43,85	0,35	90	43,50	2186,28	Habilitación definitiva
KP-3	27/10/06	18:30	43,29	0,35	90	42,94	2186,84	
KP-3	28/10/06	18:30	42,53	0,35	90	42,18	2187,60	
KP-3	29/10/06	13:50	41,83	0,35	90	41,48	2188,30	Se extraen 1,5 lt de agua para control del piezómetro
KP-3	03/11/06	17:30	40,24	0,60	90	39,64	2190,14	Se arregla brocal y tubo de protección
KP-3	04/11/06	19:09	39,96	0,60	90	39,36	2190,42	
KP-3	05/11/06	17:28	39,86	0,60	90	39,26	2190,52	
KP-3	08/11/06	8:45	39,46	0,60	90	38,86	2190,92	
KP-3	09/11/06	8:50	39,35	0,60	90	38,75	2191,03	
KP-3	20/11/06	10:56	38,50	0,60	90	37,90	2191,88	Medición Intrepid. Error de medición 2.5 cm en 70 m (0,36%).
KP-3	27/11/06	18:30	38,39	0,60	90	37,79	2191,99	Antes del "Slug Test", ensayo de permeabilidad

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

**TABLA 2.4-11
CONTROL DE NIVELES DE AGUA - POZO KP-03**

Proyecto: CASPOSO **Coord E:** 2.441.448,22 **Elevación:** 2.229,78 m s.n.m. **CLIENTE:** INTREPID MINERALS CORPORATION
Registrado por: M P, M S **Coord N:** 6.547.386,98

Pozo	Fecha	Hora	Nivel medido	Punto de Medida	Inclinación	Nivel estático	Elevación Agua	Observaciones
			m	m	grados	m b.n.t.	m s.n.m.	
KP-3	11/12/06	13:37	38,20	0,60	90	37,60	2192,18	Medición Intrepid
KP-3	22/12/06	15:03	38,20	0,60	90	37,60	2192,18	Medición Intrepid
KP-3	09/01/07	11:06	38,06	0,60	90	37,46	2192,32	Medición Intrepid
KP-3	19/01/07	12:15	38,12	0,60	90	37,52	2192,26	Medición Intrepid
KP-3	16/02/07	18:08	38,00	0,60	90	37,40	2192,38	Medición Intrepid

JDE