

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

TABLA 2.4-9
CONTROL DE NIVELES DE AGUA - POZO KP-01

Proyecto: CASPOSO **Coord E:** 6.547.631,11 **Elevación:** 2.310,06 m s.n.m. **CLIENTE:** INTREPID MINERALS CORPORATION
Registrado por: M P, M S **Coord N:** 2.440.409,70

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-1	24/10/06	18:30	24,88	0,56	90	24,32	2285,74	Habilitación no definifitva
KP-1	25/10/06	9:30	24,13	0,56	90	23,57	2286,49	Habilitación no definifitva
KP-1	26/10/06	18:30	23,65	0,50	90	23,15	2286,91	Habilitación definifitva
KP-1	27/10/06	9:30	23,13	0,50	90	22,63	2287,43	
KP-1	28/10/06	18:25	23,02	0,50	90	22,52	2287,54	
KP-1	29/10/06	15:00	22,66	0,50	90	22,16	2287,90	Se extraen 1,5 lt de agua para control del piezómetro
KP-1	03/11/06	17:45	22,19	0,50	90	21,69	2288,37	
KP-1	04/11/06	19:09	22,14	0,50	90	21,64	2288,42	
KP-1	05/11/06	17:28	22,11	0,50	90	21,61	2288,45	
KP-1	08/11/06	8:30	22,00	0,50	90	21,50	2288,56	
KP-1	09/11/06	10:05	21,96	0,50	90	21,46	2288,60	
KP-1	20/11/06	11:08	21,80	0,50	90	21,30	2288,76	Medición Intrepid. Error de medicion 2.5 cm en 70 m (0,36%).

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

**TABLA 2.4-9
CONTROL DE NIVELES DE AGUA - POZO KP-01**

Proyecto: CASPOSO **Coord E:** 6.547.631,11 **Elevación:** 2.310,06 m s.n.m. **CLIENTE:** INTREPID MINERALS CORPORATION
Registrado por: M P, M S **Coord N:** 2.440.409,70

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-1	27/11/06	14:16	21,70	0,50	90	21,20	2288,86	Antes del "Slug Test", ensayo de permeabilidad
KP-1	11/12/06	13:44	21,65	0,50	90	21,15	2288,91	Medición Intrepid
KP-1	22/12/06	15:11	21,60	0,50	90	21,10	2288,96	Medición Intrepid
KP-1	09/01/07	10:51	21,56	0,50	90	21,06	2289,00	Medición Intrepid
KP-1	19/01/07	12:06	21,55	0,50	90	21,05	2289,01	Medición Intrepid
KP-1	16/02/07	18:15	21,45	0,50	90	20,95	2289,11	Medición Intrepid

JDE