

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

**TABLA 2.4-10
CONTROL DE NIVELES DE AGUA - POZO KP-02**

Proyecto: CASPOSO **Coord E:** 2.444.002,47 **Elevación:** 2.034,59 m s.n.m. **CLIENTE:** INTREPID MINERALS CORPORATION
Registrado por: M P, M S **Coord N:** 6.545.891,37

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-2	22/10/06	9:30	-	0,60	90	Seco	Seco hasta 100 m	Pozómetro con 100 m de huincha
KP-2	23/10/06	10:30	-	0,60	90	Seco	Seco hasta 100 m	Pozómetro con 100 m de huincha
KP-2	25/10/06	11:10	-	0,60	90	Seco	Seco hasta 100 m	Pozómetro con 100 m de huincha
KP-2	29/10/06	12:30	-	0,60	90	Seco	Seco hasta 100 m	Pozómetro con 100 m de huincha
KP-2	03/11/06	20:10	77,65	0,60	90	77,05	1957,54	
KP-2	04/11/06	19:30	75,23	0,60	90	74,63	1959,96	
KP-2	05/11/06	18:08	73,27	0,60	90	72,67	1961,92	
KP-2	08/11/06	8:00	69,34	0,60	90	68,74	1965,85	
KP-2	09/11/06	8:30	68,31	0,60	90	67,71	1966,88	
KP-2	20/11/06	10:35	65,10	0,60	90	64,50	1970,09	Medición Intrepid. Error de medicion 2.5 cm en 70 m (0,36%).
KP-2	27/11/06	16:58	64,85	0,60	90	64,25	1970,34	Antes del "Slug Test", ensayo de permeabilidad
KP-2	11/12/06	13:15	64,26	0,60	90	63,66	1970,93	Medición Intrepid
KP-2	22/12/06	14:52	64,67	0,60	90	64,07	1970,52	Medición Intrepid

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

**TABLA 2.4-10
CONTROL DE NIVELES DE AGUA - POZO KP-02**

Proyecto: CASPOSO

Coord E: 2.444.002,47

Elevación: 2.034,59 m s.n.m.

CLIENTE: INTREPID MINERALS

Registrado por: M P, M S

Coord N: 6.545.891,37

CORPORATION

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-2	27/12/06	11:34	64,66	0,60	90	64,06	1970,53	Medición Intrepid
KP-2	09/01/07	11:34	64,60	0,60	90	64,00	1970,59	Medición Intrepid
KP-2	19/01/07	12:26	64,60	0,60	90	64,00	1970,59	Medición Intrepid
KP-2	16/02/07	17:54	66,39	0,60	90	65,79	1968,80	Medición Intrepid

JDE