

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:44:26	529,2	-106,8	0	
27/11/2006	12:44:27	543,2	-92,8	1	1,0000
27/11/2006	12:44:28	545,5	-90,5	2	0,9752
27/11/2006	12:44:29	547,2	-88,8	3	0,9569
27/11/2006	12:44:30	548,5	-87,5	4	0,9429
27/11/2006	12:44:31	549,3	-86,7	5	0,9343
27/11/2006	12:44:32	550,8	-85,2	6	0,9181
27/11/2006	12:44:33	552,7	-83,3	7	0,8976
27/11/2006	12:44:34	554,0	-82,0	8	0,8836
27/11/2006	12:44:35	554,9	-81,1	9	0,8739
27/11/2006	12:44:36	556,5	-79,5	10	0,8567
27/11/2006	12:44:37	557,5	-78,5	11	0,8459
27/11/2006	12:44:38	558,8	-77,2	12	0,8319
27/11/2006	12:44:39	559,7	-76,3	13	0,8222
27/11/2006	12:44:40	560,8	-75,2	14	0,8103
27/11/2006	12:44:41	559,3	-76,7	15	0,8265
27/11/2006	12:44:42	503,7	-75,7	16	0,8158

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:44:43	482,5	-74,7	17	0,8051
27/11/2006	12:44:44	489,7	-73,7	18	0,7943
27/11/2006	12:44:45	492,3	-72,7	19	0,7836
27/11/2006	12:44:46	495,2	-71,7	20	0,7729
27/11/2006	12:44:47	500,4	-70,7	21	0,7622
27/11/2006	12:44:48	502,3	-69,7	22	0,7515
27/11/2006	12:44:49	506,8	-68,7	23	0,7407
27/11/2006	12:44:50	511,1	-67,7	24	0,7300
27/11/2006	12:44:51	512,8	-66,8	25	0,7193
27/11/2006	12:44:52	516,7	-65,8	26	0,7086
27/11/2006	12:44:53	519,5	-64,8	27	0,6978
27/11/2006	12:44:54	518,0	-63,8	28	0,6871
27/11/2006	12:44:55	518,1	-62,8	29	0,6764
27/11/2006	12:44:56	522,7	-61,8	30	0,6657
27/11/2006	12:44:57	524,9	-60,8	31	0,6550
27/11/2006	12:44:58	522,1	-59,8	32	0,6442
27/11/2006	12:44:59	530,9	-58,8	33	0,6335

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:45:00	565,9	-57,8	34	0,6228
27/11/2006	12:45:01	579,2	-56,8	35	0,6121
27/11/2006	12:45:02	580,0	-56,0	36	0,6034
27/11/2006	12:45:03	580,8	-55,2	37	0,5948
27/11/2006	12:45:04	581,6	-54,4	38	0,5862
27/11/2006	12:45:05	582,3	-53,7	39	0,5787
27/11/2006	12:45:06	583,1	-52,9	40	0,5700
27/11/2006	12:45:07	584,0	-52,0	41	0,5603
27/11/2006	12:45:08	584,7	-51,3	42	0,5528
27/11/2006	12:45:09	585,2	-50,8	43	0,5474
27/11/2006	12:45:10	585,9	-50,1	44	0,5399
27/11/2006	12:45:11	586,4	-49,6	45	0,5345
27/11/2006	12:45:12	587,2	-48,8	46	0,5259
27/11/2006	12:45:13	588,4	-47,6	47	0,5129
27/11/2006	12:45:14	590,4	-45,6	48	0,4914
27/11/2006	12:45:15	590,7	-45,3	49	0,4881
27/11/2006	12:45:16	591,5	-44,5	50	0,4795

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:45:17	591,7	-44,3	51	0,4774
27/11/2006	12:45:18	592,7	-43,3	52	0,4666
27/11/2006	12:45:19	593,2	-42,8	53	0,4612
27/11/2006	12:45:20	594,0	-42,0	54	0,4526
27/11/2006	12:45:21	595,5	-40,5	55	0,4364
27/11/2006	12:45:22	595,3	-40,7	56	0,4386
27/11/2006	12:45:23	595,7	-40,3	57	0,4343
27/11/2006	12:45:24	596,5	-39,5	58	0,4256
27/11/2006	12:45:25	596,7	-39,3	59	0,4235
27/11/2006	12:45:26	597,5	-38,5	60	0,4149
27/11/2006	12:45:27	598,1	-37,9	61	0,4084
27/11/2006	12:45:28	598,7	-37,3	62	0,4019
27/11/2006	12:45:29	599,5	-36,5	63	0,3933
27/11/2006	12:45:30	599,9	-36,1	64	0,3890
27/11/2006	12:45:31	600,1	-35,9	65	0,3869
27/11/2006	12:45:32	600,9	-35,1	66	0,3782
27/11/2006	12:45:33	601,2	-34,8	67	0,3750

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:45:34	601,6	-34,4	68	0,3707
27/11/2006	12:45:35	602,3	-33,7	69	0,3631
27/11/2006	12:45:36	602,9	-33,1	70	0,3567
27/11/2006	12:45:37	603,5	-32,5	71	0,3502
27/11/2006	12:45:38	604,1	-31,9	72	0,3438
27/11/2006	12:45:39	604,1	-31,9	73	0,3438
27/11/2006	12:45:40	604,7	-31,3	74	0,3373
27/11/2006	12:45:41	605,3	-30,7	75	0,3308
27/11/2006	12:45:42	605,9	-30,1	76	0,3244
27/11/2006	12:45:43	606,1	-29,9	77	0,3222
27/11/2006	12:45:44	606,7	-29,3	78	0,3157
27/11/2006	12:45:45	607,1	-28,9	79	0,3114
27/11/2006	12:45:46	607,3	-28,7	80	0,3093
27/11/2006	12:45:47	607,9	-28,1	81	0,3028
27/11/2006	12:45:48	608,4	-27,6	82	0,2974
27/11/2006	12:45:49	608,8	-27,2	83	0,2931
27/11/2006	12:45:50	609,3	-26,7	84	0,2877

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:45:51	609,7	-26,3	85	0,2834
27/11/2006	12:45:52	610,0	-26,0	86	0,2802
27/11/2006	12:45:53	610,3	-25,7	87	0,2769
27/11/2006	12:45:54	610,8	-25,2	88	0,2716
27/11/2006	12:45:55	610,9	-25,1	89	0,2705
27/11/2006	12:45:56	611,2	-24,8	90	0,2672
27/11/2006	12:45:57	611,9	-24,1	91	0,2597
27/11/2006	12:45:58	612,3	-23,7	92	0,2554
27/11/2006	12:45:59	612,5	-23,5	93	0,2532
27/11/2006	12:46:00	612,7	-23,3	94	0,2511
27/11/2006	12:46:01	613,1	-22,9	95	0,2468
27/11/2006	12:46:02	613,6	-22,4	96	0,2414
27/11/2006	12:46:03	613,9	-22,1	97	0,2381
27/11/2006	12:46:04	614,0	-22,0	98	0,2371
27/11/2006	12:46:05	618,5	-17,5	99	0,1886
27/11/2006	12:46:06	617,7	-18,3	100	0,1972
27/11/2006	12:46:07	618,1	-17,9	101	0,1929

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:46:08	618,0	-18,0	102	0,1940
27/11/2006	12:46:09	617,7	-18,3	103	0,1972
27/11/2006	12:46:10	615,5	-20,5	104	0,2209
27/11/2006	12:46:11	616,0	-20,0	105	0,2155
27/11/2006	12:46:12	615,9	-20,1	106	0,2166
27/11/2006	12:46:13	616,3	-19,7	107	0,2123
27/11/2006	12:46:14	616,4	-19,6	108	0,2112
27/11/2006	12:46:15	616,8	-19,2	109	0,2069
27/11/2006	12:46:16	617,2	-18,8	110	0,2026
27/11/2006	12:46:17	617,3	-18,7	111	0,2015
27/11/2006	12:46:18	617,6	-18,4	112	0,1983
27/11/2006	12:46:19	618,0	-18,0	113	0,1940
27/11/2006	12:46:20	618,0	-18,0	114	0,1940
27/11/2006	12:46:21	618,7	-17,3	115	0,1864
27/11/2006	12:46:22	618,8	-17,2	116	0,1853
27/11/2006	12:46:23	618,9	-17,1	117	0,1843
27/11/2006	12:46:24	619,6	-16,4	118	0,1767

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:46:25	619,6	-16,4	119	0,1767
27/11/2006	12:46:26	619,9	-16,1	120	0,1735
27/11/2006	12:46:27	619,9	-16,1	121	0,1735
27/11/2006	12:46:28	620,1	-15,9	122	0,1713
27/11/2006	12:46:29	620,4	-15,6	123	0,1681
27/11/2006	12:46:30	620,8	-15,2	124	0,1638
27/11/2006	12:46:31	620,8	-15,2	125	0,1638
27/11/2006	12:46:32	621,1	-14,9	126	0,1606
27/11/2006	12:46:33	621,2	-14,8	127	0,1595
27/11/2006	12:46:34	621,5	-14,5	128	0,1563
27/11/2006	12:46:35	621,7	-14,3	129	0,1541
27/11/2006	12:46:36	622,0	-14,0	130	0,1509
27/11/2006	12:46:37	622,1	-13,9	131	0,1498
27/11/2006	12:46:38	622,7	-13,3	132	0,1433
27/11/2006	12:46:39	622,7	-13,3	133	0,1433
27/11/2006	12:46:40	622,7	-13,3	134	0,1433
27/11/2006	12:46:41	622,8	-13,2	135	0,1422



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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:46:42	622,9	-13,1	136	0,1412
27/11/2006	12:46:43	623,2	-12,8	137	0,1379
27/11/2006	12:46:44	623,6	-12,4	138	0,1336
27/11/2006	12:46:45	623,9	-12,1	139	0,1304
27/11/2006	12:46:46	623,9	-12,1	140	0,1304
27/11/2006	12:46:47	624,0	-12,0	141	0,1293
27/11/2006	12:46:48	624,4	-11,6	142	0,1250
27/11/2006	12:46:49	624,4	-11,6	143	0,1250
27/11/2006	12:46:50	624,5	-11,5	144	0,1239
27/11/2006	12:46:51	624,5	-11,5	145	0,1239
27/11/2006	12:46:52	624,7	-11,3	146	0,1218
27/11/2006	12:46:53	624,9	-11,1	147	0,1196
27/11/2006	12:46:54	624,9	-11,1	148	0,1196
27/11/2006	12:46:55	625,2	-10,8	149	0,1164
27/11/2006	12:46:56	625,6	-10,4	150	0,1121
27/11/2006	12:46:57	625,5	-10,5	151	0,1131
27/11/2006	12:46:58	625,7	-10,3	152	0,1110

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

**TABLA 2.3-2  
REVERSE SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-1**

<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Columna de agua (cm)</b>	<b>Ascenso (cm)</b>	<b>Tiempo (s)</b>	<b>H/H<sub>0</sub></b>
27/11/2006	12:46:59	625,7	-10,3	153	0,1110
27/11/2006	12:47:00	626,0	-10,0	154	0,1078
27/11/2006	12:47:01	626,1	-9,9	155	0,1067
27/11/2006	12:47:02	625,9	-10,1	156	0,1088
27/11/2006	12:47:03	626,1	-9,9	157	0,1067
27/11/2006	12:47:04	627,1	-8,9	158	0,0959
27/11/2006	12:47:05	627,1	-8,9	159	0,0959
27/11/2006	12:47:06	626,3	-9,7	160	0,1045
27/11/2006	12:47:07	626,5	-9,5	161	0,1024
27/11/2006	12:47:08	626,5	-9,5	162	0,1024
27/11/2006	12:47:09	626,7	-9,3	163	0,1002