

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:30:18	724,5	102,5	0	
27/11/2006	16:30:19	688,0	66,0	1	
27/11/2006	16:30:20	638,0	16,0	2	
27/11/2006	16:30:21	711,5	89,5	3	
27/11/2006	16:30:22	697,2	75,2	4	
27/11/2006	16:30:23	693,1	71,1	5	
27/11/2006	16:30:24	718,1	96,1	6	
27/11/2006	16:30:25	691,6	69,6	7	
27/11/2006	16:30:26	673,7	51,7	8	
27/11/2006	16:30:27	706,4	84,4	9	
27/11/2006	16:30:28	682,1	60,1	10	
27/11/2006	16:30:29	676,1	54,1	11	
27/11/2006	16:30:30	697,7	75,7	12	
27/11/2006	16:30:31	689,3	67,3	13	
27/11/2006	16:30:32	665,6	43,6	14	
27/11/2006	16:30:33	714,3	92,3	15	
27/11/2006	16:30:34	701,5	79,5	16	

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:30:35	673,3	51,3	17	
27/11/2006	16:30:36	686,5	64,5	18	
27/11/2006	16:30:37	684,8	62,8	19	
27/11/2006	16:30:38	686,7	64,7	20	
27/11/2006	16:30:39	681,7	59,7	21	
27/11/2006	16:30:40	676,1	54,1	22	
27/11/2006	16:30:41	668,3	46,3	23	
27/11/2006	16:30:42	682,3	60,3	24	
27/11/2006	16:30:43	685,1	63,1	25	
27/11/2006	16:30:44	689,1	67,1	26	
27/11/2006	16:30:45	695,3	73,3	27	
27/11/2006	16:30:46	656,5	34,5	28	
27/11/2006	16:30:47	685,5	63,5	29	
27/11/2006	16:30:48	680,0	58,0	30	1,0000
27/11/2006	16:30:49	674,4	52,4	31	0,9034
27/11/2006	16:30:50	680,3	58,3	32	1,0052
27/11/2006	16:30:51	678,9	56,9	33	0,9810

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:30:52	677,1	55,1	34	0,9500
27/11/2006	16:30:53	677,2	55,2	35	0,9517
27/11/2006	16:30:54	676,8	54,8	36	0,9448
27/11/2006	16:30:55	676,5	54,5	37	0,9397
27/11/2006	16:30:56	675,7	53,7	38	0,9259
27/11/2006	16:30:57	675,7	53,7	39	0,9259
27/11/2006	16:30:58	675,3	53,3	40	0,9190
27/11/2006	16:30:59	675,1	53,1	41	0,9155
27/11/2006	16:31:00	674,7	52,7	42	0,9086
27/11/2006	16:31:01	674,7	52,7	43	0,9086
27/11/2006	16:31:02	674,1	52,1	44	0,8983
27/11/2006	16:31:03	673,6	51,6	45	0,8897
27/11/2006	16:31:04	673,1	51,1	46	0,8810
27/11/2006	16:31:05	672,7	50,7	47	0,8741
27/11/2006	16:31:06	672,4	50,4	48	0,8690
27/11/2006	16:31:07	672,3	50,3	49	0,8672
27/11/2006	16:31:08	671,9	49,9	50	0,8603

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:31:09	671,9	49,9	51	0,8603
27/11/2006	16:31:10	681,9	59,9	52	1,0328
27/11/2006	16:31:11	672,0	50,0	53	0,8621
27/11/2006	16:31:12	673,2	51,2	54	0,8828
27/11/2006	16:31:13	673,2	51,2	55	0,8828
27/11/2006	16:31:14	672,8	50,8	56	0,8759
27/11/2006	16:31:15	672,8	50,8	57	0,8759
27/11/2006	16:31:16	672,8	50,8	58	0,8759
27/11/2006	16:31:17	671,9	49,9	59	0,8603
27/11/2006	16:31:18	668,0	46,0	60	0,7931
27/11/2006	16:31:19	667,5	45,5	61	0,7845
27/11/2006	16:31:20	667,3	45,3	62	0,7810
27/11/2006	16:31:21	666,9	44,9	63	0,7741
27/11/2006	16:31:22	666,5	44,5	64	0,7672
27/11/2006	16:31:23	666,4	44,4	65	0,7655
27/11/2006	16:31:24	666,3	44,3	66	0,7638
27/11/2006	16:31:25	665,9	43,9	67	0,7569

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:31:26	665,7	43,7	68	0,7534
27/11/2006	16:31:27	665,5	43,5	69	0,7500
27/11/2006	16:31:28	665,3	43,3	70	0,7466
27/11/2006	16:31:29	664,9	42,9	71	0,7397
27/11/2006	16:31:30	664,7	42,7	72	0,7362
27/11/2006	16:31:31	664,1	42,1	73	0,7259
27/11/2006	16:31:32	664,0	42,0	74	0,7241
27/11/2006	16:31:33	664,0	42,0	75	0,7241
27/11/2006	16:31:34	663,5	41,5	76	0,7155
27/11/2006	16:31:35	663,1	41,1	77	0,7086
27/11/2006	16:31:36	663,3	41,3	78	0,7121
27/11/2006	16:31:37	663,2	41,2	79	0,7103
27/11/2006	16:31:38	663,1	41,1	80	0,7086
27/11/2006	16:31:39	662,9	40,9	81	0,7052
27/11/2006	16:31:40	662,9	40,9	82	0,7052
27/11/2006	16:31:41	662,4	40,4	83	0,6966
27/11/2006	16:31:42	662,3	40,3	84	0,6948

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:31:43	662,1	40,1	85	0,6914
27/11/2006	16:31:44	661,2	39,2	86	0,6759
27/11/2006	16:31:45	661,1	39,1	87	0,6741
27/11/2006	16:31:46	660,9	38,9	88	0,6707
27/11/2006	16:31:47	661,2	39,2	89	0,6759
27/11/2006	16:31:48	661,1	39,1	90	0,6741
27/11/2006	16:31:49	660,7	38,7	91	0,6672
27/11/2006	16:31:50	660,4	38,4	92	0,6621
27/11/2006	16:31:51	660,1	38,1	93	0,6569
27/11/2006	16:31:52	660,0	38,0	94	0,6552
27/11/2006	16:31:53	659,7	37,7	95	0,6500
27/11/2006	16:31:54	659,7	37,7	96	0,6500
27/11/2006	16:31:55	659,5	37,5	97	0,6466
27/11/2006	16:31:56	658,9	36,9	98	0,6362
27/11/2006	16:31:57	659,1	37,1	99	0,6397
27/11/2006	16:31:58	658,9	36,9	100	0,6362
27/11/2006	16:31:59	658,5	36,5	101	0,6293

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:32:00	658,0	36,0	102	0,6207
27/11/2006	16:32:01	658,1	36,1	103	0,6224
27/11/2006	16:32:02	658,1	36,1	104	0,6224
27/11/2006	16:32:03	657,6	35,6	105	0,6138
27/11/2006	16:32:04	657,6	35,6	106	0,6138
27/11/2006	16:32:05	657,2	35,2	107	0,6069
27/11/2006	16:32:06	657,2	35,2	108	0,6069
27/11/2006	16:32:07	656,5	34,5	109	0,5948
27/11/2006	16:32:08	656,3	34,3	110	0,5914
27/11/2006	16:32:09	656,4	34,4	111	0,5931
27/11/2006	16:32:10	656,1	34,1	112	0,5879
27/11/2006	16:32:11	656,1	34,1	113	0,5879
27/11/2006	16:32:12	655,9	33,9	114	0,5845
27/11/2006	16:32:13	655,9	33,9	115	0,5845
27/11/2006	16:32:14	654,9	32,9	116	0,5672
27/11/2006	16:32:15	655,2	33,2	117	0,5724
27/11/2006	16:32:16	655,1	33,1	118	0,5707

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:32:17	655,1	33,1	119	0,5707
27/11/2006	16:32:18	654,4	32,4	120	0,5586
27/11/2006	16:32:19	654,3	32,3	121	0,5569
27/11/2006	16:32:20	654,7	32,7	122	0,5638
27/11/2006	16:32:21	654,5	32,5	123	0,5603
27/11/2006	16:32:22	654,4	32,4	124	0,5586
27/11/2006	16:32:23	654,3	32,3	125	0,5569
27/11/2006	16:32:24	654,4	32,4	126	0,5586
27/11/2006	16:32:25	654,0	32,0	127	0,5517
27/11/2006	16:32:26	654,0	32,0	128	0,5517
27/11/2006	16:32:27	653,9	31,9	129	0,5500
27/11/2006	16:32:28	653,6	31,6	130	0,5448
27/11/2006	16:32:29	653,1	31,1	131	0,5362
27/11/2006	16:32:30	653,1	31,1	132	0,5362
27/11/2006	16:32:31	653,2	31,2	133	0,5379
27/11/2006	16:32:32	652,7	30,7	134	0,5293
27/11/2006	16:32:33	652,4	30,4	135	0,5241

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:32:34	652,5	30,5	136	0,5259
27/11/2006	16:32:35	652,3	30,3	137	0,5224
27/11/2006	16:32:36	651,6	29,6	138	0,5103
27/11/2006	16:32:37	652,0	30,0	139	0,5172
27/11/2006	16:32:38	651,9	29,9	140	0,5155
27/11/2006	16:32:39	651,3	29,3	141	0,5052
27/11/2006	16:32:40	651,5	29,5	142	0,5086
27/11/2006	16:32:41	650,8	28,8	143	0,4966
27/11/2006	16:32:42	650,8	28,8	144	0,4966
27/11/2006	16:32:43	651,1	29,1	145	0,5017
27/11/2006	16:32:44	650,4	28,4	146	0,4897
27/11/2006	16:32:45	650,3	28,3	147	0,4879
27/11/2006	16:32:46	650,9	28,9	148	0,4983
27/11/2006	16:32:47	650,7	28,7	149	0,4948
27/11/2006	16:32:48	650,1	28,1	150	0,4845
27/11/2006	16:32:49	650,1	28,1	151	0,4845
27/11/2006	16:32:50	649,7	27,7	152	0,4776

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:32:51	649,5	27,5	153	0,4741
27/11/2006	16:32:52	649,5	27,5	154	0,4741
27/11/2006	16:32:53	649,9	27,9	155	0,4810
27/11/2006	16:32:54	649,2	27,2	156	0,4690
27/11/2006	16:32:55	649,2	27,2	157	0,4690
27/11/2006	16:32:56	649,3	27,3	158	0,4707
27/11/2006	16:32:57	649,2	27,2	159	0,4690
27/11/2006	16:32:58	649,5	27,5	160	0,4741
27/11/2006	16:32:59	648,8	26,8	161	0,4621
27/11/2006	16:33:00	648,4	26,4	162	0,4552
27/11/2006	16:33:01	648,4	26,4	163	0,4552
27/11/2006	16:33:02	648,5	26,5	164	0,4569
27/11/2006	16:33:03	648,8	26,8	165	0,4621
27/11/2006	16:33:04	648,5	26,5	166	0,4569
27/11/2006	16:33:05	648,5	26,5	167	0,4569
27/11/2006	16:33:06	647,9	25,9	168	0,4466
27/11/2006	16:33:07	648,3	26,3	169	0,4534

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:33:08	648,4	26,4	170	0,4552
27/11/2006	16:33:09	647,6	25,6	171	0,4414
27/11/2006	16:33:10	647,9	25,9	172	0,4466
27/11/2006	16:33:11	647,6	25,6	173	0,4414
27/11/2006	16:33:12	647,5	25,5	174	0,4397
27/11/2006	16:33:13	647,6	25,6	175	0,4414
27/11/2006	16:33:14	646,7	24,7	176	0,4259
27/11/2006	16:33:15	646,8	24,8	177	0,4276
27/11/2006	16:33:16	646,9	24,9	178	0,4293
27/11/2006	16:33:17	646,3	24,3	179	0,4190
27/11/2006	16:33:18	645,9	23,9	180	0,4121
27/11/2006	16:33:19	645,9	23,9	181	0,4121
27/11/2006	16:33:20	645,9	23,9	182	0,4121
27/11/2006	16:33:21	646,1	24,1	183	0,4155
27/11/2006	16:33:22	646,0	24,0	184	0,4138
27/11/2006	16:33:23	646,1	24,1	185	0,4155
27/11/2006	16:33:24	646,1	24,1	186	0,4155

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:33:25	646,1	24,1	187	0,4155
27/11/2006	16:33:26	645,6	23,6	188	0,4069
27/11/2006	16:33:27	645,5	23,5	189	0,4052
27/11/2006	16:33:28	645,2	23,2	190	0,4000
27/11/2006	16:33:29	645,3	23,3	191	0,4017
27/11/2006	16:33:30	645,3	23,3	192	0,4017
27/11/2006	16:33:31	645,6	23,6	193	0,4069
27/11/2006	16:33:32	645,6	23,6	194	0,4069
27/11/2006	16:33:33	645,2	23,2	195	0,4000
27/11/2006	16:33:34	644,5	22,5	196	0,3879
27/11/2006	16:33:35	644,7	22,7	197	0,3914
27/11/2006	16:33:36	644,7	22,7	198	0,3914
27/11/2006	16:33:37	644,0	22,0	199	0,3793
27/11/2006	16:33:38	644,4	22,4	200	0,3862
27/11/2006	16:33:39	644,3	22,3	201	0,3845
27/11/2006	16:33:40	643,9	21,9	202	0,3776
27/11/2006	16:33:41	644,1	22,1	203	0,3810

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:33:42	644,3	22,3	204	0,3845
27/11/2006	16:33:43	643,3	21,3	205	0,3672
27/11/2006	16:33:44	643,7	21,7	206	0,3741
27/11/2006	16:33:45	643,7	21,7	207	0,3741
27/11/2006	16:33:46	643,2	21,2	208	0,3655
27/11/2006	16:33:47	643,5	21,5	209	0,3707
27/11/2006	16:33:48	642,9	20,9	210	0,3603
27/11/2006	16:33:49	643,7	21,7	211	0,3741
27/11/2006	16:33:50	642,7	20,7	212	0,3569
27/11/2006	16:33:51	642,9	20,9	213	0,3603
27/11/2006	16:33:52	643,1	21,1	214	0,3638
27/11/2006	16:33:53	642,8	20,8	215	0,3586
27/11/2006	16:33:54	642,1	20,1	216	0,3466
27/11/2006	16:33:55	642,7	20,7	217	0,3569
27/11/2006	16:33:56	642,3	20,3	218	0,3500
27/11/2006	16:33:57	642,8	20,8	219	0,3586
27/11/2006	16:33:58	642,3	20,3	220	0,3500

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:33:59	642,3	20,3	221	0,3500
27/11/2006	16:34:00	642,4	20,4	222	0,3517
27/11/2006	16:34:01	641,7	19,7	223	0,3397
27/11/2006	16:34:02	642,3	20,3	224	0,3500
27/11/2006	16:34:03	641,7	19,7	225	0,3397
27/11/2006	16:34:04	641,6	19,6	226	0,3379
27/11/2006	16:34:05	641,6	19,6	227	0,3379
27/11/2006	16:34:06	641,5	19,5	228	0,3362
27/11/2006	16:34:07	642,0	20,0	229	0,3448
27/11/2006	16:34:08	641,5	19,5	230	0,3362
27/11/2006	16:34:09	641,3	19,3	231	0,3328
27/11/2006	16:34:10	641,1	19,1	232	0,3293
27/11/2006	16:34:11	640,9	18,9	233	0,3259
27/11/2006	16:34:12	640,8	18,8	234	0,3241
27/11/2006	16:34:13	640,9	18,9	235	0,3259
27/11/2006	16:34:14	640,7	18,7	236	0,3224
27/11/2006	16:34:15	640,4	18,4	237	0,3172

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:34:16	640,7	18,7	238	0,3224
27/11/2006	16:34:17	640,9	18,9	239	0,3259
27/11/2006	16:34:18	640,9	18,9	240	0,3259
27/11/2006	16:34:19	640,4	18,4	241	0,3172
27/11/2006	16:34:20	640,0	18,0	242	0,3103
27/11/2006	16:34:21	640,0	18,0	243	0,3103
27/11/2006	16:34:22	639,9	17,9	244	0,3086
27/11/2006	16:34:23	639,9	17,9	245	0,3086
27/11/2006	16:34:24	639,6	17,6	246	0,3034
27/11/2006	16:34:25	639,9	17,9	247	0,3086
27/11/2006	16:34:26	639,5	17,5	248	0,3017
27/11/2006	16:34:27	639,6	17,6	249	0,3034
27/11/2006	16:34:28	639,7	17,7	250	0,3052
27/11/2006	16:34:29	639,7	17,7	251	0,3052
27/11/2006	16:34:30	640,1	18,1	252	0,3121
27/11/2006	16:34:31	639,9	17,9	253	0,3086
27/11/2006	16:34:32	638,9	16,9	254	0,2914

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:34:33	638,8	16,8	255	0,2897
27/11/2006	16:34:34	639,1	17,1	256	0,2948
27/11/2006	16:34:35	639,1	17,1	257	0,2948
27/11/2006	16:34:36	638,7	16,7	258	0,2879
27/11/2006	16:34:37	639,2	17,2	259	0,2966
27/11/2006	16:34:38	638,9	16,9	260	0,2914
27/11/2006	16:34:39	638,5	16,5	261	0,2845
27/11/2006	16:34:40	638,7	16,7	262	0,2879
27/11/2006	16:34:41	638,7	16,7	263	0,2879
27/11/2006	16:34:42	638,3	16,3	264	0,2810
27/11/2006	16:34:43	639,1	17,1	265	0,2948
27/11/2006	16:34:44	638,4	16,4	266	0,2828
27/11/2006	16:34:45	638,4	16,4	267	0,2828
27/11/2006	16:34:46	638,5	16,5	268	0,2845
27/11/2006	16:34:47	638,7	16,7	269	0,2879
27/11/2006	16:34:48	638,0	16,0	270	0,2759
27/11/2006	16:34:49	638,0	16,0	271	0,2759

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:34:50	637,9	15,9	272	0,2741
27/11/2006	16:34:51	638,3	16,3	273	0,2810
27/11/2006	16:34:52	637,7	15,7	274	0,2707
27/11/2006	16:34:53	637,6	15,6	275	0,2690
27/11/2006	16:34:54	638,0	16,0	276	0,2759
27/11/2006	16:34:55	637,1	15,1	277	0,2603
27/11/2006	16:34:56	637,7	15,7	278	0,2707
27/11/2006	16:34:57	637,3	15,3	279	0,2638
27/11/2006	16:34:58	637,6	15,6	280	0,2690
27/11/2006	16:34:59	637,5	15,5	281	0,2672
27/11/2006	16:35:00	637,5	15,5	282	0,2672
27/11/2006	16:35:01	636,7	14,7	283	0,2534
27/11/2006	16:35:02	636,9	14,9	284	0,2569
27/11/2006	16:35:03	637,1	15,1	285	0,2603
27/11/2006	16:35:04	637,1	15,1	286	0,2603
27/11/2006	16:35:05	637,2	15,2	287	0,2621
27/11/2006	16:35:06	637,3	15,3	288	0,2638

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:35:07	636,5	14,5	289	0,2500
27/11/2006	16:35:08	636,5	14,5	290	0,2500
27/11/2006	16:35:09	636,3	14,3	291	0,2466
27/11/2006	16:35:10	636,1	14,1	292	0,2431
27/11/2006	16:35:11	636,8	14,8	293	0,2552
27/11/2006	16:35:12	636,5	14,5	294	0,2500
27/11/2006	16:35:13	636,5	14,5	295	0,2500
27/11/2006	16:35:14	636,5	14,5	296	0,2500
27/11/2006	16:35:15	636,5	14,5	297	0,2500
27/11/2006	16:35:16	636,3	14,3	298	0,2466
27/11/2006	16:35:17	635,6	13,6	299	0,2345
27/11/2006	16:35:18	635,7	13,7	300	0,2362
27/11/2006	16:35:19	635,9	13,9	301	0,2397
27/11/2006	16:35:20	636,4	14,4	302	0,2483
27/11/2006	16:35:21	636,3	14,3	303	0,2466
27/11/2006	16:35:22	636,5	14,5	304	0,2500
27/11/2006	16:35:23	636,1	14,1	305	0,2431

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:35:24	636,0	14,0	306	0,2414
27/11/2006	16:35:25	635,6	13,6	307	0,2345
27/11/2006	16:35:26	635,6	13,6	308	0,2345
27/11/2006	16:35:27	635,5	13,5	309	0,2328
27/11/2006	16:35:28	635,3	13,3	310	0,2293
27/11/2006	16:35:29	636,0	14,0	311	0,2414
27/11/2006	16:35:30	634,9	12,9	312	0,2224
27/11/2006	16:35:31	635,5	13,5	313	0,2328
27/11/2006	16:35:32	634,9	12,9	314	0,2224
27/11/2006	16:35:33	635,2	13,2	315	0,2276
27/11/2006	16:35:34	635,6	13,6	316	0,2345
27/11/2006	16:35:35	634,9	12,9	317	0,2224
27/11/2006	16:35:36	635,6	13,6	318	0,2345
27/11/2006	16:35:37	635,2	13,2	319	0,2276
27/11/2006	16:35:38	634,9	12,9	320	0,2224
27/11/2006	16:35:39	635,3	13,3	321	0,2293
27/11/2006	16:35:40	635,2	13,2	322	0,2276

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:35:41	635,1	13,1	323	0,2259
27/11/2006	16:35:42	634,8	12,8	324	0,2207
27/11/2006	16:35:43	634,9	12,9	325	0,2224
27/11/2006	16:35:44	635,1	13,1	326	0,2259
27/11/2006	16:35:45	634,4	12,4	327	0,2138
27/11/2006	16:35:46	634,5	12,5	328	0,2155
27/11/2006	16:35:47	634,4	12,4	329	0,2138
27/11/2006	16:35:48	634,7	12,7	330	0,2190
27/11/2006	16:35:49	634,4	12,4	331	0,2138
27/11/2006	16:35:50	634,0	12,0	332	0,2069
27/11/2006	16:35:51	633,9	11,9	333	0,2052
27/11/2006	16:35:52	634,0	12,0	334	0,2069
27/11/2006	16:35:53	634,0	12,0	335	0,2069
27/11/2006	16:35:54	634,0	12,0	336	0,2069
27/11/2006	16:35:55	633,7	11,7	337	0,2017
27/11/2006	16:35:56	634,9	12,9	338	0,2224
27/11/2006	16:35:57	634,3	12,3	339	0,2121

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:35:58	634,1	12,1	340	0,2086
27/11/2006	16:35:59	634,0	12,0	341	0,2069
27/11/2006	16:36:00	633,7	11,7	342	0,2017
27/11/2006	16:36:01	634,1	12,1	343	0,2086
27/11/2006	16:36:02	634,3	12,3	344	0,2121
27/11/2006	16:36:03	633,5	11,5	345	0,1983
27/11/2006	16:36:04	633,6	11,6	346	0,2000
27/11/2006	16:36:05	633,5	11,5	347	0,1983
27/11/2006	16:36:06	633,7	11,7	348	0,2017
27/11/2006	16:36:07	633,6	11,6	349	0,2000
27/11/2006	16:36:08	633,5	11,5	350	0,1983
27/11/2006	16:36:09	633,3	11,3	351	0,1948
27/11/2006	16:36:10	633,5	11,5	352	0,1983
27/11/2006	16:36:11	633,7	11,7	353	0,2017
27/11/2006	16:36:12	633,5	11,5	354	0,1983
27/11/2006	16:36:13	633,6	11,6	355	0,2000
27/11/2006	16:36:14	633,2	11,2	356	0,1931

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:36:15	633,5	11,5	357	0,1983
27/11/2006	16:36:16	633,3	11,3	358	0,1948
27/11/2006	16:36:17	633,7	11,7	359	0,2017
27/11/2006	16:36:18	633,2	11,2	360	0,1931
27/11/2006	16:36:19	633,5	11,5	361	0,1983
27/11/2006	16:36:20	632,8	10,8	362	0,1862
27/11/2006	16:36:21	633,3	11,3	363	0,1948
27/11/2006	16:36:22	632,8	10,8	364	0,1862
27/11/2006	16:36:23	633,1	11,1	365	0,1914
27/11/2006	16:36:24	632,7	10,7	366	0,1845
27/11/2006	16:36:25	632,7	10,7	367	0,1845
27/11/2006	16:36:26	632,4	10,4	368	0,1793
27/11/2006	16:36:27	632,5	10,5	369	0,1810
27/11/2006	16:36:28	632,4	10,4	370	0,1793
27/11/2006	16:36:29	632,3	10,3	371	0,1776
27/11/2006	16:36:30	632,4	10,4	372	0,1793
27/11/2006	16:36:31	632,7	10,7	373	0,1845

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:36:32	632,5	10,5	374	0,1810
27/11/2006	16:36:33	632,0	10,0	375	0,1724
27/11/2006	16:36:34	632,4	10,4	376	0,1793
27/11/2006	16:36:35	631,9	9,9	377	0,1707
27/11/2006	16:36:36	632,3	10,3	378	0,1776
27/11/2006	16:36:37	631,9	9,9	379	0,1707
27/11/2006	16:36:38	631,7	9,7	380	0,1672
27/11/2006	16:36:39	631,6	9,6	381	0,1655
27/11/2006	16:36:40	631,5	9,5	382	0,1638
27/11/2006	16:36:41	631,5	9,5	383	0,1638
27/11/2006	16:36:42	631,3	9,3	384	0,1603
27/11/2006	16:36:43	631,3	9,3	385	0,1603
27/11/2006	16:36:44	631,1	9,1	386	0,1569
27/11/2006	16:36:45	631,6	9,6	387	0,1655
27/11/2006	16:36:46	631,3	9,3	388	0,1603
27/11/2006	16:36:47	631,2	9,2	389	0,1586
27/11/2006	16:36:48	631,1	9,1	390	0,1569

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:36:49	631,2	9,2	391	0,1586
27/11/2006	16:36:50	631,2	9,2	392	0,1586
27/11/2006	16:36:51	631,5	9,5	393	0,1638
27/11/2006	16:36:52	631,1	9,1	394	0,1569
27/11/2006	16:36:53	631,2	9,2	395	0,1586
27/11/2006	16:36:54	631,2	9,2	396	0,1586
27/11/2006	16:36:55	631,3	9,3	397	0,1603
27/11/2006	16:36:56	631,5	9,5	398	0,1638
27/11/2006	16:36:57	631,2	9,2	399	0,1586
27/11/2006	16:36:58	631,2	9,2	400	0,1586
27/11/2006	16:36:59	630,9	8,9	401	0,1534
27/11/2006	16:37:00	631,2	9,2	402	0,1586
27/11/2006	16:37:01	631,2	9,2	403	0,1586
27/11/2006	16:37:02	630,8	8,8	404	0,1517
27/11/2006	16:37:03	630,9	8,9	405	0,1534
27/11/2006	16:37:04	630,5	8,5	406	0,1466
27/11/2006	16:37:05	630,7	8,7	407	0,1500

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

**TABLA 2.3-3
FORWARD SLUG TEST PIEZÓMETRO KP-3**

Fecha	Hora	Columna de agua (cm)	Ascenso (cm)	Tiempo (s)	H/H₀
27/11/2006	16:37:06	631,2	9,2	408	0,1586
27/11/2006	16:37:07	631,1	9,1	409	0,1569
27/11/2006	16:37:08	631,1	9,1	410	0,1569
27/11/2006	16:37:09	631,1	9,1	411	0,1569
27/11/2006	16:37:10	631,1	9,1	412	0,1569
27/11/2006	16:37:11	631,6	9,6	413	0,1655
27/11/2006	16:37:12	630,8	8,8	414	0,1517
27/11/2006	16:37:13	630,5	8,5	415	0,1466
27/11/2006	16:37:14	631,1	9,1	416	0,1569
27/11/2006	16:37:15	631,2	9,2	417	0,1586
27/11/2006	16:37:16	630,4	8,4	418	0,1448