



OBSERVACION DEL AGUA PIEZOMETRO KP - 03	
PROFUNDIDAD (m.b.n.t)	OCURRENCIA DE AGUA
0 - 28	SECO
28 - 29	HUMEDAD
29 - 40	SECO
40 - 43	HUMEDAD
28 - 29	HUMEDAD
43 - 73	SECO
73 - 102	MODERADA AGUA
AIR LIFT	
PROFUNDIDAD (m.b.n.t.)	CAUDAL (l/s)
84	0.08
90	1.12
102	0.50

OBSERVACION DEL AGUA PIEZOMETRO KP - 04	
PROFUNDIDAD (m.b.n.t)	OCURRENCIA DE AGUA
0 - 63	SECO
63 - 64	HUMEDAD
64 - 97	SECO
97 - 98	HUMEDAD
98 - 109	SECO
109 - 111	HUMEDAD
111 - 126	MODERADA AGUA
AIR LIFT	
PROFUNDIDAD (m.b.n.t.)	CAUDAL (l/s)
126	0.50

HABILITACION	
TUBO CIEGO 4"	TUBO RANURADO

ESPACIO ANULAR	
GRAVA LIMPIA SELECCIONADA	
SELLO DE BENTONITA	
MEZCLA ARENA, CEMENTO, BENTONITA	



INTREPID MINERALS CORPORATION

PROYECTO CASPOSO

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
ETAPA DE EXPLOTACION

PERFIL LITOLOGICO Y HABILITACION PIEZOMETROS
KP-03 Y KP-04

Knight Piésold
CONSULTING

PROJECT No. / N° PROYECTO		REV.
SA202-000133/1-4		0
DATE / FECHA	Figura 2.4-2	
Mayo, 2007		