



OBSERVACION DEL AGUA PIEZOMETRO KP - 05

PROFUNDIDAD (m.b.n.t) OCURRENCIA DE AGUA

0 - 15 SECO
15 - 16 HUMEDAD
16 - 18 SECO
18 - 30 MODERADA AGUA
30 - 36 SECO

AIR LIFT
PROFUNDIDAD (m.b.n.t.) CAUDAL (l/s)
30 1.4

OBSERVACION DEL AGUA POZO DE BOMBEO KP - 06

PROFUNDIDAD (m.b.n.t) OCURRENCIA DE AGUA

0 - 16 SECO
16 - 35 HUMEDAD

AIR LIFT
POZO PERFORADO CON LODO,
NO ES POSIBLE CUANTIFICAR LA
CANTIDAD DE AGUA

HABILITACION

TUBO CIEGO 4"

TUBO RANURADO

ESPACIO ANULAR

GRAVA LIMPIA SELECCIONADA

SELLO DE BENTONITA

MEZCLA ARENA, CEMENTO, BENTONITA

DERRUMBE

INTREPID MINERALS CORPORATION

PROYECTO CASPOSO

INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
ETAPA DE EXPLOTACION

PERFIL LITOLOGICO Y HABILITACION PIEZOMETRO
KP-05 Y POZO BOMBEO KP-06



Knight Piésold
CONSULTING

PROJECT No. / N° PROYECTO

SA202-000133/1-4

REV.

0

DATE / FECHA

Mayo, 2007

Figura 2.4-3