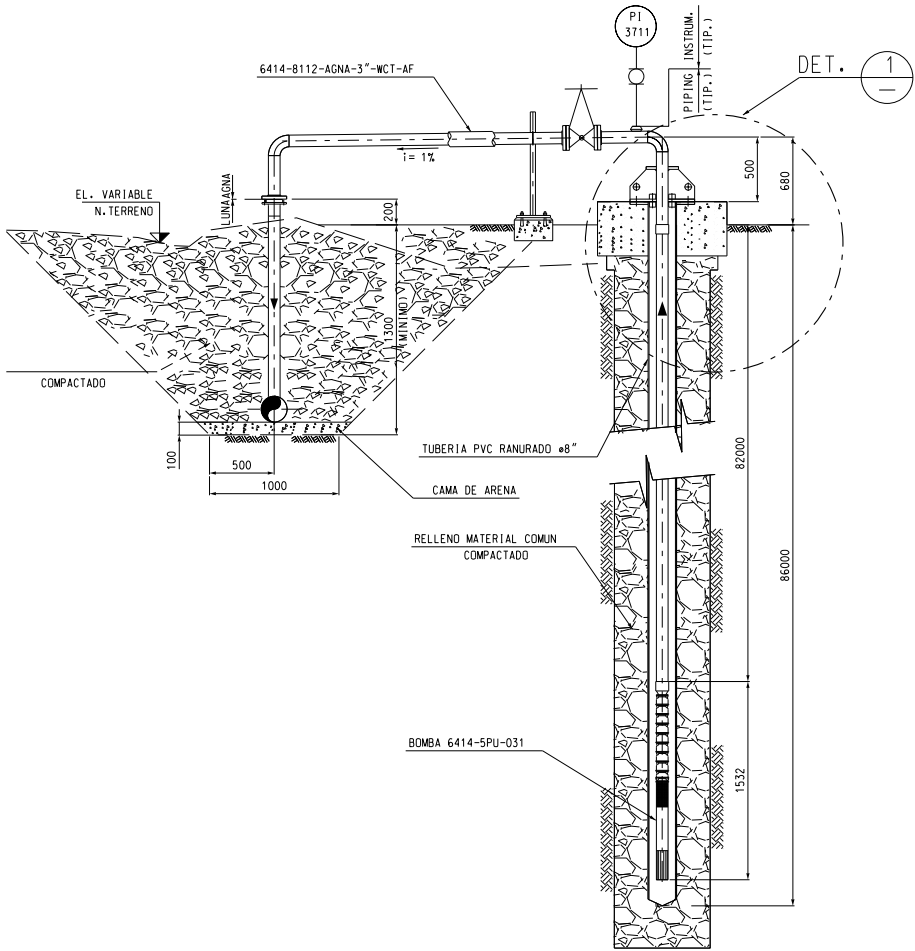
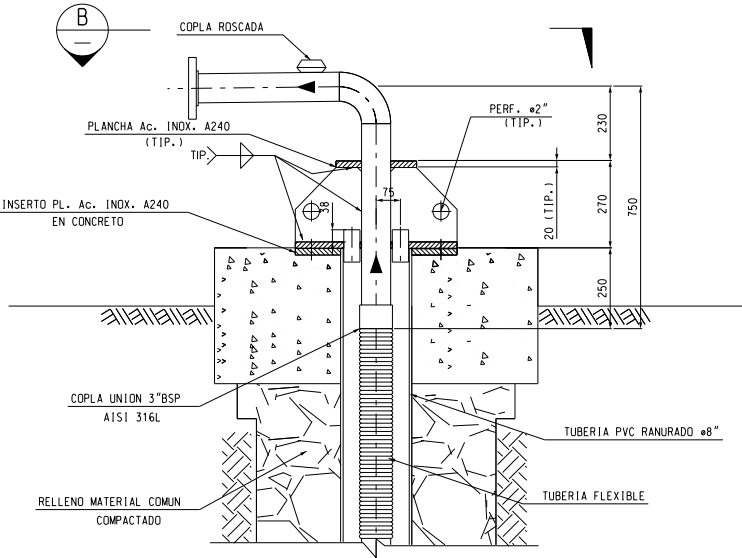


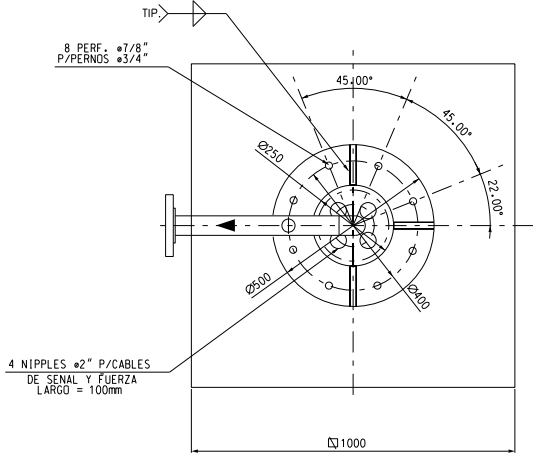
PLANTA POZO L4-PM1
1:25



SECCION A
Esc. 1:25

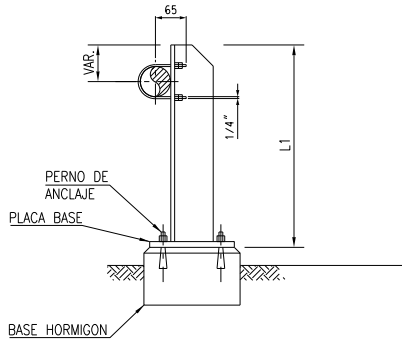


DETALLE 1
Esc. 1:10



SECCION B
Esc. 1:10

POZO DE CAPTURA L4-PM1	
PROFUNDIDAD BAJO LA SUPERFICIE TERRESTRE EN METROS	LITOLOGIA
0	Gravas arenosas polimícticas (material de relleno). Constituidas por clastos de composición intrusiva ácida y menor proporción volcánica. El tamaño predominante varía de 2 hasta 64mm de diámetro.
6	
8	
14	
15.68 Nivel Estático	Gravas polimícticas de origen fluvio-glacial. Constituidas por clastos de composición intrusiva ácida y menor proporción volcánica. El tamaño predominante varía de 2 hasta 64mm de diámetro.
24	
54	Gravas polimícticas ferruginosas (óxidos de hierro como cemento). Constituidas por clastos de composición intrusiva ácida y menor proporción volcánica. El tamaño predominante varía de 2 hasta 64mm de diámetro.
82	Granitoide fuertemente fracturado.
84	Granitoide levemente fracturado.
86	Granitoide sin fracturas.



N°	PERFILES	PESO (Kg/m)	ALTURA MAX L1	PLACA BASE (TIPO)	PERNO DE ANCLAJE
1	L 4x4x8	12.2	800	3	5/8" x 4"

N°	A	B	C	D	E	PERF Ø	ESPESOR	PESO (Kg)
1	200	340	220	60	100	18	10	5.3



PLACA BASE
S/E

- NOTAS:
- 1.- DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN mm. COORDENADAS EN m. (S.I.C.)
 - 2.- SISTEMA DE COORDENADAS UTM PSAD56.
 - 3.- COTA MINIMA ENTRE SUCCION DE LA BBA., Y EL NIVEL DEL AGUA DEBE SER DE 10 mts.
 - 4.- RESULTADOS DE LA CONSTRUCCION Y PRUEBAS DE BOMBEO DE LOS POZOS DE MONITOREO. DOCUMENTOS DE MONTGOMERY & ASSOCIATES CONSULTORES LIMITADA, VOLUMENES 1, 2 Y 3.

REV	FECHA	DESCRIPCION	DEL	CA	CL	G.P.	CLT.	REV	FECHA	DESCRIPCION	DEL	CA	CL	G.P.	CLT.
A	17-JUN-2013	EMITIDO PARA COORDINACION INTERNA	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.									
B	27-JUN-2013	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.									
O	18-JUL-2013	EMITIDO PARA CONSTRUCCION	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.									
1	25-OCT-2013	REVISION GENERAL	J.C.S.	D.P.	J.A.	J.P.									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

USUARIO: ca28088 HORA: 9:16:13

PLANO NUMERO	PLANO DE REFERENCIA
NEVAD015-6421-P-DG-1104	DETALLES Y SECCIONES DE CANERIAS-BBAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 CAPTACION AGUAS DE CONTACTO
NEVAD015-6421-P-DG-1103	DISPOSICION GENERAL DE CANERIAS BBAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 CAPTACION AGUAS DE CONTACTO
P5SL-6421-550W-1405	DISPOSICION GENERAL POZOS DE BOMBEO Y MONITOREO PLANTA SECCIONES Y DETALLES
P5SL-6414-25P1-1003	PIPING & INSTRUMENTATION DIAGRAM



CONTRATO N°		PASCUA-LAMA PROJECT	
DESIGNADOR/REVISOR	FECHA DE DISEÑO	WATER MANAGEMENT - LINEA DE POZOS N°4	POZO L4-PM1 - BBA. 6414-5PU-031
GERENTE DE MANTENIMIENTO	FECHA DE PROYECTO	PLANTA, SECCIONES Y DETALLES	
GERENTE DE PROYECTO	FECHA	INDIC.	P5SL-6414-50DW-2014
ACTUALIZACION	MODELO		PROYECTO N° P5SL