


| REV | FECHA | DESCRIPCION | DB REV. | G.A. APR. | G.I. | G.P. | CLT. | REV | FECHA | DESCRIPCION | DB REV. | G.A. APR. | G.I. | G.P. | CLT. | PLANO NUMERO |
|-----|-------------|-------------------------------------------------------|------------|--------------|------|------|------|-----|-------|-------------|------------|--------------|------|------|------|-------------------------|
| 0 | 03-SEP-2013 | EMITIDO PARA COORDINACION INTERNA | J.C.S. | D.P. | J.A. | J.P. | | | | | | | | | | NEVAD615-6421-P-06-1104 |
| 0 | 11-SEP-2013 | EMITIDO PARA CONSTRUCCION | J.C.S. | D.P. | J.A. | J.P. | | - | - | | | | | | | NEVAD615-6421-P-06-1103 |
| 1 | 15-OCT-2013 | REVISION GENERAL | J.C.S. | D.P. | J.A. | J.P. | | - | - | | | | | | | PSSL6414500R020 |
| 2 | 23-OCT-2013 | REVISION GENERAL | J.C.S. | D.P. | J.A. | J.P. | | - | - | | | | | | | PSSL6414500R021 |
| 3 | 29-MAY-2014 | AS-BUILT POZOS L2-CMYCWS. SE ACTUALIZA DISEÑO LINEA 2 | CT MS | JB | | | | - | - | | | | | | | PSSL6414500R022 |
| 4 | 20-JUN-2014 | MODIFICA LO INDICADO | CT MS | JB | | | | - | - | | | | | | | PSSL6414500R023 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |

| PLANO DE REFERENCIA | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| DETALLES Y SECCIONES DE CAMERIAS-BOAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 | CAPTACION AGUAS DE CONTACTO |
| DISPOSICION GENERAL DE CAMERIAS BOAS DE POZOS LINEAS N°1 Y 2 | CAPTACION AGUAS DE CONTACTO |
| COLECTOR LINEA DE CAPTACION N°1 PLANTA, SECCIONES Y DETALLES | |
| COLECTOR LINEA DE CAPTACION N°1 PLANTA, SECCIONES Y DETALLES | |
| COLECTOR LINEA DE CONTINGENCIA PLANTA, PERFIL , SECCIONES Y DETALLES | |
| COLECTOR LINEA DE CONTINGENCIA PLANTA, SECCIONES Y DETALLES | |



FLUOR®

ESTE PLANO HA SIDO PREPARADO POR FLUOR CHILE S.A.
Y ES PROPIEDAD DEL CLIENTE, BARRICK, Y DEBERA UTILIZARSE
UNICAMENTE PARA LOS FINES CONTEMPLADOS EN EL CONTRATO
Y SUJETOS AL MISMO PARA EL PROYECTO PASCUA LAMA.

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.- COTAS INDICADAS EN SECCION A FUERON OBTENIDAS A PARTIR DE LEVANTAMIENTO AS-BUILT PROPORCIONADO POR BARRICK EN JUN. DE 2014 | | | | |
| GERENCIADOR/VEHIC. | AREA DE DESARROLLO | PASCUA-LAMA PROJECT WATER MANAGEMENT - PLANO DE ALINEAMIENTO LAY-OUT - POZOS DE BOMBEO Y MONITOREO DISPOSICION GENERAL DE CANERIAS | | |
| GERENTE DE INGENIERIA | ING. DE PROYECTO | | | |
| GERENTE DE PROYECTO | CLIENTE | ESCALA: | NUMERO DE PLANO: | REVISION |
| | - | INDIC. | P5SL-6414-50DW-2001 |  |
| ACTUALIZACION | MODELO | PROYECTO N° P5SL | | |