



Informe de Relevamiento de Campo sector Valle de Lixiviación.

Se ha realizado la inspección mensual en el mes de Octubre de 2010 en la zona del Valle de Lixiviación tanto en el área interna como externa a este. Los resultados arrojados por la recorrida son los siguientes: en los alrededores del valle de lixiviación no se manifiestan zonas húmedas producto de algún fuera de estándar producido por rotura de membrana y ningún talud se encuentra afectado. Las bombas de los 5 pozos de monitoreo no impelen ningún flujo que detecten condición de fuga alguna.

Atte.


YAMANAGOLD
Minas Argentinas S.A.
Ing. Martín R. Onorato
M.P. 3806
Jefe Operaciones ADR - Valle Lixiviación

Ing. Martín Onorato

M. P: 3806

ANEXO 1: FORMULARIOS DE MONITOREO

FORMULARIO 1: MONITOREO DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES - SLP

Fecha: 26/10/10

Condición del Talud del Terraplén: OK

Evidencia de Erosión: OK

Evidencia de asentamiento: OK

Evidencia de Filtración: No hay

Notas de Mantenimiento: X

Problemas/Soluciones: X

Comentarios/ Otras Observaciones:


Inspector

26/10/10
Fecha

FORMULARIO 2: MONITOREO DE FILTRACIONES

Fecha: 26/10/10

Fluidos Presentes en el pozo de monitoreo: No hay

Cantidad de Esgurrimiento: No hay

Condición de la Bomba: PM 01-02-03-04-05 OK

Notas de Mantenimiento: No hay

Problemas/Soluciones: No hay

Comentarios/ Otras Observaciones: /


Inspector

26/10/10
Fecha

**FORMULARIO 3: MONITOREO - CANAL DE DESVIO DE AGUAS
SUPERFICIALES**

Fecha: 26/10/10

Canal de Desvio (Norte a Sur)

Estaciones:

Erosión Excesiva:

Sin Problemas

No hay

Eliminación de Basura:

Inspección de Bordos:

OK

Integridad del Sistema de
Revestimiento:

OK

Problemas/ Soluciones:

OK

Comentarios/ Otras Observaciones:

VERA MAURICIO

Inspector

26/10/10

Fecha

**FORMULARIO 3: MONITOREO - CANAL DE DESVIO DE AGUAS
SUPERFICIALES**

Fecha: 26/10/10

Canal de Desvío (~~Norte~~ o Sur) _____

Estaciones: OK _____

Erosión Excesiva: No hay _____

Eliminación de Basura: / _____

Inspección de Bordos: OK _____

Integridad del Sistema de
Revestimiento: OK _____

Problemas/ Soluciones: X _____

Comentarios/ Otras Observaciones: X _____


Inspector

26/10/10
Fecha

ANEXO 1: FORMULARIOS DE MONITOREO

FORMULARIO 1: MONITOREO DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES - SLP

Fecha: 19/10/10

Condición del Talud del Terraplén: Sin novedad

Evidencia de Erosión: No se observa

Evidencia de asentamiento: No se observa

Evidencia de Filtración: No se observa

Notas de Mantenimiento: Ninguna

Problemas/Soluciones: _____

Comentarios/ Otras Observaciones: _____


Inspector

19/10/10
Fecha

Fecha: 19/10/10

Fluidos Presentes en el pozo de monitoreo:

Ug se obseva

Cantidad de Escurrimiento:

No hay evidencia

Condición de la Bomba:

Condición de la Bomba: Pozo Monitores 1 - Pozo
Monitores 2 - Pozo monitores 3 - Pozo monitores
4 - Pozo monitores 5 sin Nivel del

Notas de Mantenimiento:

Problemas/Soluciones:

Comentarios/ Otras Observaciones:

Preetia E. Iyer
Inspector

19/10/10
Fecha

**FORMULARIO 3: MONITOREO - CANAL DE DESVIO DE AGUAS
SUPERFICIALES**

Fecha:

19/10/10

Canal de Desvío (~~Norte~~ Sur)

Estaciones:

Sin novedad

Erosión Excesiva:

Sin novedad

Eliminación de Basura:

Se limpian bolsos de cel y dybel amarrados por el viento

Inspección de Bordos:

Sin Novedad

Integridad del Sistema de
Revestimiento:

Sin Novedad

Problemas/ Soluciones:

Comentarios/ Otras Observaciones:


Inspector

19/10/10
Fecha

**FORMULARIO 3: MONITOREO - CANAL DE DESVIO DE AGUAS
SUPERFICIALES**

Fecha:

11/10/10

Canal de Desvío (Norte ~~o Sur~~)

Estaciones:

Sin Novedades

Erosión Excesiva:

Sin Novedades

Eliminación de Basura:

Inspección de Bordos:

Sin Novedades

Integridad del Sistema de
Revestimiento:

Sin Novedades

Problemas/ Soluciones:

Comentarios/ Otras Observaciones:


Inspector

11/10/10
Fecha