



Informe de Relevamiento de Campo sector Valle de Lixiviación.

Se ha realizado la inspección mensual en el mes de Agosto 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ing. Martín Onorato', written over a light blue rectangular background.

Ing. Martín Onorato

M. P: 3806

ANEXO 1: FORMULARIOS DE MONITOREO

FORMULARIO 1: MONITOREO DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES - SLP

Fecha: 24/8/10

Condición del Talud del Terraplén: Sin Novedad

Evidencia de Erosión: Sin Novedad

Evidencia de asentamiento: Sin Novedad

Evidencia de Filtración: Sin Novedad

Notas de Mantenimiento: /

Problemas/Soluciones: /

Comentarios/ Otras Observaciones: /


MANAGOLD
Minas Argentinas S.A.
FERNANDO BOCHIA
Supervisor de Procesos

24/8/10
Fecha

FORMULARIO 2: MONITOREO DE FILTRACIONES

Fecha: 24/8/10

Fluidos Presentes en el pozo de monitoreo: No hay


Cantidad de Escurrimiento: No hay

Condición de la Bomba: PM 1, 2, 3, 4, 5. Sin
Novedad

Notas de Mantenimiento: /

Problemas/Soluciones: /

Comentarios/ Otras Observaciones: /


Inspector
EMILIO PECCHIA
Supervisor de Procesos

24/8/10
Fecha

FORMULARIO 3: MONITOREO - CANAL DE DESVIO DE AGUAS SUPERFICIALES

Fecha: 24/8/10

Canal de desvío (Norte ~~Sur~~)

Estaciones:

Erosión excesiva:

No hay

Eliminación de basura

Sin novedad

Inspección de bordos :

*Se colocó membrana de sacrificio y se
cumplió la rampa de acceso*

Integridad del Sistema de revestimiento

Sin novedad

Problemas/Soluciones :

/

Comentarios / Otras observaciones :

/


EMILIO PECCHIA
Supervisor de Procesos

Fecha

24/8/10

FORMULARIO 3: MONITOREO – CANAL DE DESVIO DE AGUAS SUPERFICIALES

Fecha: 24/8/10

Canal de desvío (~~del~~ Sur)

Estaciones:

Erosión excesiva:

Sin novedad

Eliminación de basura

No hay

Inspección de bordos

Sin novedad

Integridad del Sistema de revestimiento

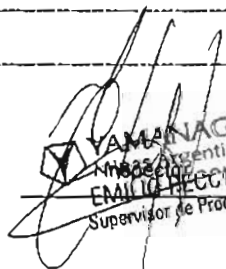
Sin novedad

Problemas/Soluciones: :

Comentarios / Otras observaciones: :

120

Continuar sugestión de BOM por progresiva


YAMANA GOLD
Minas Argentinas S.A.
EMILIO PICCHIA
Supervisor de Procesos

Fecha

24/8/10

ANEXO 1: FORMULARIOS DE MONITOREO

FORMULARIO 1: MONITOREO DE LA ESTABILIDAD DE TALUDES - SLP

Fecha: 31/05/10

Condición del Talud del Terraplén: SIN NOVEDAD

Evidencia de Erosión: SIN NOVEDAD


Evidencia de asentamiento: NO SE OBSERVA

Evidencia de Filtración: NO SE OBSERVA

Notas de Mantenimiento: /

Problemas/Soluciones: /

Comentarios/ Otras Observaciones: /


Inspector

31/05/10
Fecha

FORMULARIO 2: MONITOREO DE FILTRACIONES

Fecha: 31/08/10

Fluidos Presentes en el pozo de monitoreo: NO HAY

Cantidad de Escurrimiento: NO HAY

Condición de la Bomba: PM1 OK, PM2 OK,
PM3 OK, PM4 OK y PM5 OK

Notas de Mantenimiento: /

Problemas/Soluciones: /

Comentarios/ Otras Observaciones: /

[Signature]
Inspector

31/08/10
Fecha

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

Fecha: 31/08/10

Canal de Desvío (Norte o Sur) NORTE

Estaciones: _____

Erosión Excesiva: SIN NOVEDAD

Eliminación de Basura: OK

Inspección de Bordos: OK

Integridad del Sistema de
Revestimiento: EN CONDICIONES

Problemas/ Soluciones: /

Comentarios/ Otras Observaciones: /


Inspector

31/08/10
Fecha

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

Fecha: 31/08/10

Canal de Desvio (Norte o Sur) SUR

Estaciones: _____

Erosión Excesiva: NO HA

Eliminación de Basura: OK

Inspección de Bordos: OK

Integridad del Sistema de
Revestimiento: OK

Problemas/ Soluciones: /

Comentarios/ Otras Observaciones: /


Ueca Mauricio
Inspector

31/08/10
Fecha