

REPORTE PERIODICO ACCIÓN 3.1.4 DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS DEL
PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

SUPERINTENDENCIA
DEL MEDIO AMBIENTE

01 JUL 2013

OFICINA DE PARTES
RECIBIDO

Superintendencia del Medio Ambiente

FRANCISCO ALLENDES BARROS, chileno, abogado, en representación de
COMPAÑÍA MINERA TECK QUEBRADA BLANCA S.A, en adelante
indistintamente "CMTQB S.A." o la "Compañía", ambos domiciliados
para estos efectos en Av. Isidora Goyenechea número 2800 Piso 8
oficina 802, comuna de Las Condes, Santiago, Región Metropolitana,
en procedimiento administrativo sancionatorio Rol A-001-2013, en
instancia de ejecución de Programa de Cumplimiento,
respetuosamente expongo:

Que por este acto, conforme a lo dispuesto en el punto 3.1.4
del Plan de Acciones y Medidas del Programa de Cumplimiento
aprobado por esta Superintendencia ("SMA") a través del Ordinario
U.I.P.S N° 74 de fecha 02 de abril de 2013, el cual consiste en
"Reponer el caudal comprometido en RCA 59/1998", vengo en dar
cumplimiento del reporte periódico quincenal comprometido en la
referida acción.

Con fecha 28 de junio de 2013, CMTQB S.A. presentó a esta SMA dos
escritos mediante los cuales informa y solicita se tengan
presentes las condiciones climáticas extremas que han
imposibilitado el cumplimiento continuo de la Acción 3.1.4.
Asimismo, se solicitó se otorgue un nuevo plazo hasta el 28 de
Julio de 2013, para contar con una reposición continua del caudal
de recarga comprometido, sin perjuicio de que se informará
oportunamente en caso de que sea posible dar cumplimiento a la
acción 3.1.4 de forma previa a la fecha señalada.

En este contexto, en los referidos escritos se informaron las
gestiones realizadas hasta el día 26 de junio inclusive, fecha en
la que se sostuvo una reunión entre las áreas de Medioambiente,
Mina y Proyectos para definir las tareas necesarias que
permitiesen asegurar la reposición del caudal comprometido.

Una vez concluída la mencionada reunión, el grupo de trabajo se
dirigió a terreno a verificar y testear las condiciones de la
bomba, su línea de porteo y también las condiciones climáticas.
Durante la tarde de ese día se comenzó a coordinar todos los
recursos necesarios, tanto de personas como de construcción. Un
segundo equipo se dedicó a realizar los cortes en la Línea para
iniciar el descongelamiento y su posterior despiche o vaciado.

Jueves 27 de Junio

Equipos de la Gerencia mina, trasladaron una bomba nueva con variador de frecuencia desde bodega hasta el punto de instalación. En esta misma jornada se incorpora el trabajo de los topógrafos, quienes iniciaron el levantamiento del nuevo trazado de la línea en GPS y tomaron lecturas sobre la elevación de las cotas.

Se siguió avanzando con los cortes de línea para descongelar. Los tramos ya descongelados y vaciados comenzaron a ser soldados (termofusionados).

Adicionalmente se realizaron las gestiones de compras para las nuevas válvulas de venteo y despiche.

Viernes 28 de Junio

Se terminó con la topografía y a través de ésta se obtuvo el trazado y las elevaciones de cota, permitiendo adecuar el funcionamiento de la bomba. Continuaron las labores de Se siguió descongelamiento de la línea y se comenzó con el montaje de la bomba.

Considerando el nuevo trazado, se inició la reubicación de los tramos de línea descongelados y la construcción de un Camellón o pretil con maquinaria pesada (retro excavadora) sobre la línea de HDPE, para aislarlo térmicamente.

Sábado 29 de Junio

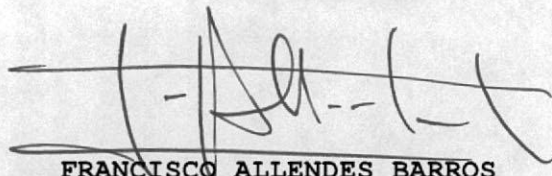
Se comienza con el armado de Manifold necesario para instalar una segunda bomba al sistema y así dejar el bombeo asegurado con un equipo standby. Finalizaron las gestiones de descongelamiento de la línea y se reemplazaron los tramos rotos. Respecto a la bomba, esta quedó montada y alineada. Además, se trabajó en una segunda línea de alimentación para contar con la posibilidad de incorporar más agua en la succión de la bomba en caso que sea necesario y de esta forma evitar la cavitación de la bomba.

Domingo 30 de Junio

Se continuó con el cubrimiento de la línea en los sectores donde esto es posible. En los sectores con cruce de camino los tramos se enterraron y unieron. Hacia el final de la jornada se iniciaron las primeras pruebas de bombeo, aún con resultados de congelamiento en algunos puntos.

POR TANTO, en virtud de lo expuesto y lo dispuesto en el Programa de Cumplimiento, se solicita tener por cumplido con el

reporte periódico quincenal establecido en el punto 3.1.4 del Plan de Acciones y Metas del Programa de Cumplimiento.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francisco Alledes Barros', is written over a horizontal line. The signature is stylized and somewhat cursive.

FRANCISCO ALLENDES BARROS

P.p. Compañía Minera Teck Quebrada Blanca S.A.