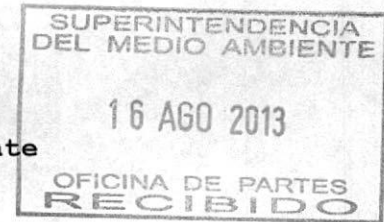


REPORTE PERIODICO ACCIÓN 3.1.4 DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS DEL  
PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

Superintendencia del Medio Ambiente



**PAULA MEDINA FUENTES**, chilena, abogada, 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.

En este contexto, a continuación se detallan los trabajos ejecutados por la Compañía, desde el último reporte quincenal, con el fin de contar a la brevedad posible con la reposición continua del caudal de recarga comprometida en la Acción 3.1.4 del referido Programa:

Jueves 25 de Julio

Se realizan trabajos para retirar la línea existente (100 mm) de salida desde la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) y reemplazarla por una nueva línea de 160 mm, esto con el fin de evitar el estancamiento en la línea, mejorando de esta forma la recarga. Para la ejecución de estas labores se realizan excavaciones en el sector.

#### Viernes 26 de Julio

Se continúa con los trabajos de instalación de la tubería de HDPE 160 mm, la cual se conectará desde el estanque de la PTAS a la bomba impulsora.

#### Sábado 27 de Julio

Se realiza montaje de cañerías de 8", que corresponde a una camisa protectora de la tubería de 160 mm, para resguardarla en el sector de cruce con el camino. Se realizan trabajos de soldadura en la tubería y continúan las excavaciones necesarias en el sector.

#### Domingo 28 de Julio

Se inician las excavaciones para construcción de losa o plataforma de la bomba impulsora, se continúa con las conexiones de la tubería. Se coordina detención de la PTAS para realizar conexiones en estanque y llegada a la bomba. Se realiza soldadura de tubería HDPE 160 mm en conexión entre el estanque de la PTAS y la bomba.

#### Lunes 29 de Julio

Se realiza tapado y relleno de excavaciones en cruce de camino.

#### Martes 30 de Julio

Se fabrica cajón metálico para válvula de 6" a la salida de la PTAS. Se continúa excavación en área de bombas para plataforma.

#### Miércoles 31 de Julio

Se continúa con relleno de excavación en cruce de camino.

#### Sábado 3 de Agosto

Se realiza nivelación de terreno para construcción de losa para el montaje de bombas de impulsión.

#### Domingo 04 de Agosto

Se continúa con nivelación de terreno para construcción de losa en sector de bombas.

#### Lunes 05 de Agosto

Se continúa con nivelación de terreno para construcción de losa en sector de bombas.

#### Martes 06 de Agosto

Se define no montar losas prefabricadas y construir una losa general para poder cercar todo en la zona de las bombas.

**Miércoles 07 de Agosto**

Se realizan trabajos de mejoras de cañerías entre los estanques de la PTAS.

**Jueves 08 de Agosto**

Se comienza la preparación de losa en zona de bombas de impulsión.

**Viernes 09 de Agosto**

Se prepara armadura y moldajes para losa en zona de bombas.

**Sábado 10 de Agosto**

Fabricación de manifold para las bombas. Se vierte hormigón para la losa.

**Domingo 11 de Agosto**

Continúa fabricación de manifold. Se realiza movimiento de tierra en sector de plataforma de bombas. Se mantiene en fragüe hormigón para losa.

**Lunes 12 de Agosto**

Continúa fabricación de manifold. Se mantiene fragüe de hormigón para la losa.

**Martes 13 de Agosto**

Se preparan soportes de manifold para bombas de impulsión. Se mantiene en fragüe hormigón.

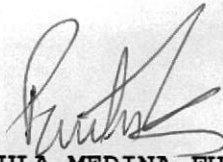
**Miércoles 14 de Agosto**

Se preparan soportes manifold para bombas. Se mantiene en fragüe hormigón para losa.

Se informa asimismo que, de acuerdo a lo dispuesto por esta SMA, se continúa con el riego de salvataje y con los bebederos instalados, debidamente separados, en los sectores sin escurrimiento natural de aguas, partiendo desde el punto de descarga de la PTAS.



**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 la acción 3.1.4 del Plan de Acciones y Metas del Programa de Cumplimiento.



**PAULA MEDINA FUENTES**

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