

Santiago, 24 de Diciembre de 2010

M-1206/10
Inscripción Registro de Valores N° 0191Señor
Lucía Canales Lardiez
Intendente de Valores Subrogante
Superintendencia de Valores y Seguros de Chile
PresenteRef: Ordinario N° 27.831, de fecha 23 de Diciembre
de 2010, de vuestra Superintendencia**COMPLEMENTACIÓN HECHO ESENCIAL**
Molibdenos y Metales S.A.

De mi consideración:

De conformidad a la normativa legal vigente, al Ordinario de la referencia y debidamente facultado al efecto, vengo en complementar el Hecho Esencial de fecha 22 de Diciembre de 2010 mediante el cual se informa el inicio de un programa de inversión financiado con recursos propios, por la suma de US \$ 149 millones aproximadamente, que considera, por una parte, el Proyecto de Reciclaje Avanzado a partir de catalizadores gastados; y, por otra, el Proyecto Planta de Tostación N° 2, que aumenta en 30 millones de libras la capacidad de tostación de la filial Molynor S.A., comunicando lo siguiente:

El programa de inversión lo desarrollaremos sin socios participantes y no esperamos efectos en los estados financieros en el corto plazo. Su objeto es mantener la participación de Molibdenos y Metales S.A en el mercado mundial del procesamiento de molibdeno, para

lo cual la empresa debe efectuar periódicamente las inversiones en nuevas instalaciones de tostación que son necesarias para abastecer el crecimiento histórico vegetativo de ese mercado. En relación con el Proyecto de Reciclaje Avanzado, la inversión apunta a complementar y ampliar la línea de reciclaje que la compañía opera actualmente en su filial belga.

En el largo plazo, la materialización de estos proyectos tendrá el efecto de proyectar hacia el futuro los auspiciosos resultados y rentabilidades que la empresa exhibe históricamente.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,



FERNANDO ALLIENDE C.
PRESIDENTE EJECUTIVO (S)
MOLIBDENOS Y METALES S.A.

cc: Bolsa de Comercio de Santiago
Bolsa de Valores
Bolsa de Valores Valparaiso
Bolsa Electrónica de Chile
Comisión Clasificadora de Riesgos