

Santiago, 25 de noviembre de 2015

Inscripción Registro de Valores N° 0191

Señor
Carlos Pavez Tolosa
Superintendente
Superintendencia de Valores y Seguros de Chile
Presente

Ref: HECHO ESENCIAL Molibdenos y Metales S.A.

De nuestra consideración:

En virtud de lo establecido en el artículo 9° e inciso segundo del artículo 10 de la Ley N° 18.045 y a lo señalado en la Norma de Carácter General N° 30 de esa Superintendencia, y debidamente facultado al efecto, comunico a ustedes el siguiente Hecho Esencial:

Con fecha 20 de noviembre de 2015, Molibdenos y Metales S.A., de conformidad a lo establecido por la Corte de Quiebras del Distrito de Delaware, de los Estados Unidos de América, presentó ante dicha Corte una Notificación de Intención de Venta de hasta 12.500.000 acciones de su coligada Molycorp, Inc. Además, con fecha 24 de noviembre de 2015, informó a la U.S. Securities and Exchange Commission (SEC) tal intención de venta.

Molibdenos y Metales S.A. adquirió tales 12.500.000 acciones de Molycorp, Inc. a través de un Securities Purchase Agreement (SPA), celebrado con Molycorp, Inc. el 31 de enero de 2012, y que se contienen en el Certificado de Acciones N° ZQ00000132.

Se hace presente que desde junio de 2015 la asociada Molycorp, Inc. se encuentra acogida al Capítulo 11 de la Ley de Quiebras de los Estados Unidos de América, en la Corte de Quiebras para el Distrito de Delaware y su acción se cotiza en el mercado extrabursátil bajo el símbolo MCPIQ.



Molybdenum Products
Rhenium Products

Se deja constancia que Molibdenos y Metales S.A. ingresó a la propiedad de Molycorp, Inc., en marzo de 2012 y, al 30 de septiembre de 2015, posee un porcentaje cercano al 20% de la propiedad de esta compañía.

MOLIBDENOS Y METALES S.A.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Moore", is positioned above the printed name.

John Graell Moore
Presidente Ejecutivo

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