

Calama, 15 de Julio de 2016

GSAE N° 354/2016

Señor

Ricardo Ortiz Arellano

Jefe Oficina Regional Antofagasta (S), Superintendencia de Medio Ambiente

Washington 2369

ANTOFAGASTA

**Ref.: INFORME ISOCINETICO DE MATERIAL PARTICULADO
D.S. N° 206 – 2do TRIMESTRE 2016.**

Señor Ortiz:


Adjunto a la presente, se envían los resultados de mediciones Isocinéticas en Chimenea de Convertidores de la Fundición de Chuquicamata, correspondientes al 2do. Trimestre del año 2016. El informe junto a una copia de la presente, serán remitidos a través del sistema ventanilla única del Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes, RETC (<http://vu.mma.gob.cl>), utilizando el módulo "Sistemas Planes y Normas"

Este documento, cumple lo establecido en las siguientes normativas: Res. N° 223/2015 de la SMA "Dicta Instrucciones Sobre la Elaboración del Plan de Seguimiento de Variables Ambientales, los Informes de Seguimiento Ambiental y la Remisión de Información al Sistema Electrónico de Seguimiento Ambiental"; la Resolución N° 1.227/2015 de la SMA "Instrucción de Carácter General Sobre Deberes de Remisión de Información para Fuentes Estacionarias Reguladas por Normas de Emisión de Contaminantes a la Atmósfera y por Planes de Prevención y/o Descontaminación Atmosférica"; D. S. N° 206/2001 de la SEGPRES "Establece Nuevo Plan de Descontaminación para la Zona Circundante a la Fundición Chuquicamata de la División Chuquicamata de Codelco Chile".

Las mediciones se realizaron en la Chimenea de Convertidores de la Fundición de Concentrados, y desde el 11 de Junio de 2015, la válvula que permite el flujo de gases hacia la chimenea se encuentra sellada en forma definitiva, con el propósito de efectuar un estricto control sobre el impacto ambiental.

Los resultados indican un promedio ponderado de 0,0 ton/mes, es decir un 100 % menor que el límite de 154 ton/mes establecido en el D. S. N° 206.

Atentamente,



MARIA CLEMENCIA OVALLE ROBLES
Gerente Sustentabilidad y Asuntos Externos
CODELCO CHILE, División Chuquicamata



RAT/ lic

cc: Director Ambiental y Territorial GSAE
Correlativo
Archivo