

Calama, 12 de Enero de 2017

GSAE N° 022/2017

Señor
Ricardo Ortiz Arellano
Jefe Oficina Regional Antofagasta, Superintendencia de Medio Ambiente
Washington 2369
ANTOFAGASTA

Ref.: INFORME ISOCINETICO DE MATERIAL PARTICULADO
D.S. N° 206 – 4to TRIMESTRE 2016.

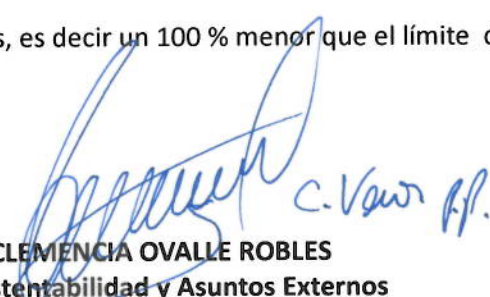
Señor Ortiz:

Adjunto a la presente, se envían los resultados de mediciones Isocinéticas en Chimenea de Convertidores de la Fundición de Chuquicamata, correspondientes al 4to. 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"; y demás normativa que se detallan en el mismo informe.

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



PAT/lic

cc: Director Ambiental y Territorial GSAE
Correlativo
Archivo