



ORD. : N°

1532

SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

ANT. :

MAT. : REVISIÓN DE INFORMES

19 AGO 2015

TALCA,

OFICINA DE ARTES

RECIBIDO

11 AGO 2015

DE: DRA. VALERIA ORTIZ VEGA
SECRETARIA MINISTERIAL DE SALUD REGIÓN DEL MAULE

A : SR. CRISTIÁN FRANZ THORUD
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

Me permito informar a Ud., que se ha procedido a revisar los informes mensuales de emisiones de TRS correspondiente a los de meses de abril y mayo del presente año, efectuadas con el CEM's instalado en la fuente fija emisoras denominada horno de cal de la empresa Celulosa Arauco y Constitución S.A., Planta LICANCEL, al respecto se puede concluir:

1. De los cálculos efectuados nuestros profesionales obtuvieron los siguientes percentiles:

MES	Cálculos SEREMI de Salud del Maule		Cálculos Empresa	
	Número de datos considerados	Percentil	Número de datos considerados	Percentil
Febrero 2015	635	7.59	635	7.89
Marzo 2015	736	7.51	736	7.66
Abril 2015	693	8.25	707	8.48

2. De acuerdo a la tabla precedente, la empresa cumple con lo establecido en el D.S. N° 37/2012 (15 ppmv).
3. Respecto a la incineración de gases, en los meses señalados se tiene la siguiente información:

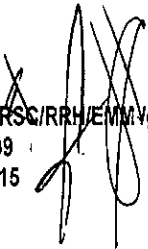
Mes	Día	Duración evento en Horas
Febrero,	05	4:11
	13	0:56
	26	17:15
	27	8:01
Tiempo total de incineración en mes=		30:22 hrs
Marzo,	04	1:50
	20	2:37
Tiempo total de incineración en mes=		04:27 horas
Abril,	01	2:10
	09	5:21
	15	4:02
	22	3:13
Tiempo total de incineración en mes=		14:46 horas

4. Las temperaturas de funcionamiento de acuerdo al informe estuvieron sobre los 650°C establecidos en la reglamentación vigente.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,




DRA. VALERIA ORTIZ VEGA
SECRETARIA MINISTERIAL DE SALUD
REGION DEL MAULE


Dr. VOV/RSC/RRH/EMM Vggh.
Int. N° 209
06-08-2015

DISTRIBUCIÓN:

- > SR. CRISTIÁN FRANZ THORUD
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE
- > SR. ALVARO JIMENEZ M.
GERENTE CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A., PLANTA LICANCEL
- > Unidad de Emisiones y Residuos Industriales
- > Archivo Of. de Partes.