Santiago, 24 de mayo de 2019

VPO-DMA-063-2019

Señor

**Rubén Verdugo Castillo**

Superintendente (s) del Medio Ambiente

Superintendencia del Medio Ambiente

Teatinos N° 280, piso 8, Santiago

**Presente**

**Mat.: Respuesta a Requerimiento de Información indicada en** **Res. Exenta N°626 del 09 de mayo de 2019**

**Adj.: Anexos (Formato Digital)**

**Adj.: Acta Publica Sesión Directorio Empresa Eléctrica Cochrane SpA (definición de apoderados)**

**Juan Carlos Monckeberg**, en representación de **Empresa Eléctrica Cochrane SpA**, ambos domiciliados para estos efectos en Rosario Norte N° 532, piso 19, comuna de Las Condes, por medio de la presente, vengo en dar respuesta al requerimiento de información formulados por esta Superintendencia mediante Res. Exenta N°626 del 09 de mayo de 2019.

El 16 de mayo del 2019 se ingresó por oficina de partes de vuestra Superintendencia una solicitud de ampliación de plazo, la cual fue otorgada mediante Res. Exenta N°682 del 17 de mayo de 2019.

En cumplimiento de lo solicitado, se hace presente que se adjunta a esta carta, Anexo en formato digital, que contiene los siguientes antecedentes:

1. Descripción de la ruta de cálculo Central Termoeléctrica Cochrane en Word, planillas Excel **“*Ruta de cálculo concentración” y “Ruta de cálculo emisión”***, que contiene las rutas de cálculo utilizadas para gases NOx y SO2), material particulado y emisiones másicas, a partir del dato crudo obtenido del CEMS, de acuerdo a los límites establecidos en la respectiva RCA. **(Anexo 1)**
2. Descripción de los sistemas de abatimiento de emisiones y medidas para el control de material particulado (MP), Dióxido de azufre (SO2), Óxidos de Nitrógeno (NOx), implementados para cada fuente de emisión de la Central Termoeléctrica Cochrane, y su relación con lo dispuesto en la RCA respectiva, contenida en el archivo Word **“Descripción Sistemas de Abatimiento CCR”.** Dentro de esta carpeta se agrega una subcarpeta “Especificaciones Técnicas”, que contiene datos específicos del FGD, Filtros de Mangas, SCR y Quemadores de bajo NOx. **(Anexo 2.1)**
3. Descripción de la última mantención realizada a los componentes principales de los sistemas de abatimiento indicados en el punto anterior, para asegurar su adecuado funcionamiento, contenido en el archivo Word **“Mantenimiento de Sistemas de Abatimiento SO2, MP y NOX”** y Excel **“Planes de mantenimiento preventivo CCR”. (Anexo 2.2)**
4. Descripción de los sistemas de abatimiento o medidas implementadas para evitar o controlar las emisiones fugitivas relativas al manejo de caliza, pilas de almacenamiento u otro proceso que se identifique con este tipo de emisiones y su relación con lo dispuesto en la RCA respectiva, contenido en el archivo Word **“Descripción Sistemas de Abatimiento Emisiones Fugitivas CCR”. (Anexo 2.3)**

**Por tanto**, en atención a los antecedentes entregados en respuesta al presente requerimiento, se solicita a Ud. tener por cumplido lo requerido, sin perjuicio de reiterar nuestra total disposición para aclarar o complementar cualquier aspecto de la información entregada.

Sin otro particular, se despide muy atentamente,

**Juan Carlos Monckeberg**

Representante Legal

**Empresa Eléctrica Cochrane SpA**