**INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Examen de Información**

**COMPLEJO CELCO NUEVA ALDEA**

**DFZ-2020-2486-XVI-NE**

**JUNIO 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | Juan Pablo Rodriguez F. |  |
| Revisor | Isabel Rojas S. |  |
| Elaborado | Claudia Quiroga M. |  |

[1. RESUMEN. 3](#_Toc25671412)

[2. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD FISCALIZABLE 4](#_Toc25671413)

[2.1. Antecedentes Generales 4](#_Toc25671414)

[3. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS 5](#_Toc25671415)

[4. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN. 5](#_Toc25671416)

[4.1. Motivo de la Actividad de Fiscalización 5](#_Toc25671417)

[4.2. Materia Específica Objeto de la Fiscalización Ambiental. 5](#_Toc25671418)

[4.3. Identificación equipos emisores de gases TRS del establecimiento 5](#_Toc25671419)

[4.4. Identificación configuración sistemas de combustión de gases TRS del establecimiento 6](#_Toc25671420)

[4.5. Metodología de Evaluación 6](#_Toc25671421)

[4.6. Aspectos relativos al Seguimiento Ambiental 7](#_Toc25671422)

[5. HECHOS CONSTATADOS. 8](#_Toc25671423)

[5.1. Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) 8](#_Toc25671424)

[5.2. Emisiones Atmosféricas (H2S). 9](#_Toc25671425)

[6. CONCLUSIONES. 17](#_Toc25671426)

[7. ANEXOS. 17](#_Toc25671427)

# RESUMEN.

El presente documento da cuenta de la evaluación del cumplimiento normativo establecido en el D.S.37/2013 MMA que establece Norma de Emisión de compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa kraft o al sulfato, realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) en base a los reportes de seguimiento mensuales del año 2019 informados por por la **Planta Nueva Aldea** perteneciente a **Celulosa Arauco y Constitución S.A.,** localizada en la comuna de Ránquil, provincia de Ñuble, Región del Bío Bío.

Para efectos de evaluar el cumplimiento de los límites de emisión establecidos en la norma, se requiere de acuerdo al artículo 11 del D.S.37/13 MMA, que “los titulares de las fuentes emisoras presenten a la Superintendencia un reporte del monitoreo continuo de emisiones, mensualmente, durante un año calendario”.

Cabe mencionar, que de acuerdo a lo establecido en la norma, aquellas fuentes como la Caldera Recuperadora, Horno de Cal, Incinerador dedicado y Caldera de Poder utilizado como equipo dedicado de combustión de TRS, deberán contar con un **sistema de medición continua** **de las emisiones de TRS**, medido en el ducto final de cada fuente antes de su descarga a la atmósfera. El sistema de monitoreo continuo de emisiones será aprobado mediante resolución fundada de la Superintendencia.

La **Planta Nueva Aldea**, cuenta sus respectivos Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) validados ante esta Superintendencia para los parámetros TRS (H2S) y O2 en la Caldera Recuperadora y Horno de Cal, por lo cual los datos reportados, nos permiten verificar el cumplimiento del D.S.37/2013 durante el año 2019.

Del análisis respecto del estado de validación del CEMS y del examen de información realizado a los reportes mensuales de la **Planta Nueva Aldea perteneciente a Celulosa Arauco y Constitución S.A.**, ésta cumple con los límites de emisión de H2S y los criterios establecidos en el D.S.37/2013 MMA durante el año 2019 y no se presentan hallazgos.

# IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD FISCALIZABLE

## Antecedentes Generales

|  |
| --- |
| **Identificación de la Unidad Fiscalizable:** Complejo CELCO Nueva Aldea |
| **Región:** VIII Región del Biobío | **Ubicación específica de la unidad fiscalizable:**Autopista del Itata Km 21, Nueva Aldea |
| **Provincia:** Ñuble |
| **Comuna:** Ránquil |
| **Titular(es) de la unidad fiscalizable:**Celulosa Arauco y Constitución S.A. | **RUT o RUN:**93.458.000-1 |
| **Domicilio Titular(es):**El Golf 150, piso 14 , Las Condes, Santiago | **Correo electrónico:** victor.otarola@arauco.cl |
| **Teléfono:** 56 41 2862011 |
| **Identificación Representante(s) Legal(es):**Max Constanzo Figueroa | **RUT o RUN:** 9.424.575-3 |
| **Domicilio Representante(s) Legal(es):**Autopista del Itata Km 21, Nueva Aldea | **Correo electrónico:** max.constanzo@arauco.cl  |
| **Teléfono:** 041-2862000 |

# INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS

|  |
| --- |
| **Identificación de Instrumentos de Carácter Ambiental fiscalizados.** |
| **N°** | **Tipo de instrumento** | **N°/****Descripción** | **Fecha** | **Comisión/ Institución** | **Nombre**  | **Etapa en que se encuentra**  | **Comentarios**  |
| 1 | Norma de Emisión | D.S. N°37/2013 del Ministerio del Medio Ambiente. Norma de Emisión de compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa kraft o al sulfato. | 22-03-2013 | Ministerio de Medio Ambiente | Planta Nueva Aldea | Fase de operación | No aplica |

# ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN.

## Motivo de la Actividad de Fiscalización

|  |  |
| --- | --- |
| **Motivo** | **Descripción** |
| X | Programada | Resolución SMA N°1946/2019 que fija Programa y Subprogramas de Fiscalización Ambiental de Normas de Emisión para el año 2020. |

## Materia Específica Objeto de la Fiscalización Ambiental.

|  |
| --- |
| * Emisiones Atmosféricas
 |

## Identificación equipos emisores de gases TRS del establecimiento

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipo emisor y/o de combustión** | **Modelo o Marca** | **Año Fabricación** | **Quemado DNCG / CNCG / N/A** | **Configuración: Dedicado (D) y/o Respaldo (R)** |
| Caldera Recuperadora | ACUOTUBULAR RECOX BOILER KVAERNER | 2005 | DNCG/CNCG | (D) |
| Horno de Cal | ROTATORIO ANDRITZ | 2004 | N/A | N/A |
| Incinerador 1 | JETTHERM BK 6 GN METSO | 2006 | CNCG | (R) |
| Incinerador 2 | TL – 1500 SP | 2014 | CNCG | (R) |

CNCG: Gases no condensables concentrados

DNCG: Gases no condensables diluidos

## Identificación configuración sistemas de combustión de gases TRS del establecimiento

### Gases no condensables concentrados

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Sistema de Combustión 1 (CNCG)*** |
| **Configuración Sistema de Combustión Gases Concentrados** | Caldera Recuperadora |
| Incinerador 1 |
| Incinerador 2 |

### Gases no condensables diluidos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Sistema de Combustión 1 (DNCG)*** |
| **Configuración Sistema de Combustión Gases Diluidos** | Caldera Recuperadora |
|

## Metodología de Evaluación

Con el objetivo de realizar una evaluación del cumplimiento de todos los requerimientos establecidos en el D.S.37/2013 del Ministerio de Medio Ambiente, se han definido los siguientes criterios:

1. **Evaluación de requerimientos de carácter administrativos**:
* Tener implementado y validado el CEMS.
* Haber enviado los Reportes mensualmente, además del consolidado anual a través del Sistema Ventanilla Única Única del Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC), según lo señalado en el artículo tercero de la Res. Ex. N° 1227 de 29 de diciembre de 2015 de SMA, que establece instrucción de carácter general sobre deberes de remisión de información para fuentes estacionarias reguladas por norma de emisión de contaminantes a la atmósfera y por planes de prevención y/o descontaminación atmosférica.

1. **Evaluación de requerimientos de carácter técnicos**:

Para evaluar el cumplimiento normativo, se deben identificar para cada planta de Celulosas lo siguiente:

* Identificación equipos emisores y/o de combustión de TRS (Incineradores, Calderas Recuperadoras, Calderas de Poder, Horno de Cal y Estanque Disolvedor de Licor Verde).
* Verificar el Percentil 98 de los valores promedios diarios en base mensual para la Caldera Recuperadora y Horno de Cal, según corresponda (límite de concentración de Súlfuro de Hidrógeno (H2S), según tabla N°1 Art.3°).
* Verificar el Percentil 98 de los valores promedios diarios en base anual para el Incinerador y Caldera de Poder, utilizados como equipo dedicado de combustión de TRS, según corresponda (límite de concentración de Súlfuro de Hidrógeno (H2S), según tabla N°1 Art.3°).
* Verificar el límite de cumplimiento del Estanque Disolvedor, cuando corresponda, de acuerdo a tabla N°1 Art. 3° y a informe de laboratorio respectivo (muestreo TRS).
* Identificar el reporte de las horas de operación y de las partidas y paradas de la Caldera Recuperadora, Horno de Cal, Incinerador dedicado y Caldera de Poder utilizado como equipo dedicado de combustión de TRS.
* Identificar venteos producidos, su duración y equipo de combustión asociado.
* Para el incinerador y caldera de poder utilizados como equipos de respaldo, se deberá verificar que no existan eventos en que la temperatura de régimen sea menor a 650 °C por un periodo continuo mayor a 5 min.

## Aspectos relativos al Seguimiento Ambiental

### Documentos Revisados

La revisión de los antecedentes se realiza en base a los informes mensuales y el reporte anual de las emisiones de TRS del año calendario anterior, reportadas a través del Sistema de Ventanilla Única del Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes, RETC, de acuerdo a lo señalado en el artículo 3° de la Resolución Exenta N°1227 del año 2015 de la Superintendencia del Medio Ambiente.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del documento revisado** | **Origen / Fuente del documento** | **Observaciones** |
| Informes TRS Enero a Diciembre 2019 | Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC) | Reportes mensuales entregados dentro de los plazos establecidos en la Res. Ex. 1234/2015 SMA. |
| Informe Anual TRS 2019 | Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC) | Informe consolidado periodo enero - diciembre año 2019 entregado dentro de los plazos establecidos en la Res. Ex. N°1234/2015 SMA |
| Resoluciones CEMS | Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) | Validaciones CEMS Caldera Recuperadora y Hornos de Cal  |

# HECHOS CONSTATADOS.

## Sistema de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS)

|  |
| --- |
| **Número de hecho constatado: 1** |
| **Exigencias (s):****Artículo 7° D.S. N° 37/2013 MMA:** Sistemas y metodología de medición: Los sistemas y metodologías de medición serán los que se indican a continuación:1. Caldera Recuperadora, Horno de Cal, Incinerador dedicado y Caldera de Poder utilizado como equipo dedicado de combustión de TRS, deberán contar con un sistema de medición continua de las emisiones de TRS, medido en el ducto final de cada fuente antes de su descarga a la atmosfera (…)

**Res. Ex. N° 34/2015** **Protocolo para Validación de Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones CEMS en Plantas de Celulosas**: *“La aplicación del presente protocolo será obligatorio para todas las fuentes emisoras afectas al cumplimiento del D.S. 37/13 del MMA, que establece norma de emisión de compuestos TRS, generadores de olor, asociados a la fabricación de pulpa kraft o al sulfato. En consecuencia, las fuentes emisoras antes indicadas deberán informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, el estado actual de todos sus sistemas de monitoreo continuo de emisiones, incluyendo información técnica y administrativa sobre los mismos, a más tardar el 31 de marzo de 2015. Posteriormente, la Superintendencia del medio Ambiente indicará individualmente los plazos para la certificación inicial o la recertificación de los CEMS instalados.* |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fuente** | **Caldera Recuperadora** | **Horno de Cal** |
| **Parámetros** | **SO2 / TRS** | **O2** | **SO2 / TRS** | **O2** |
| **Método de medición**  | CEMS | CEMS | CEMS | CEMS |
| Penúltima validación anual del CEMS otorgado por la SMA.  | Escala o Rango de medición | 0 – 0,4 ppmv(rango sistema 0 - 8 ppmv ) | 0 - 25% | 0 – 0,6 ppmv (rango sistema 0 - 30 ppmv ) | 0 - 25% |
| N° Resolución  | 1150 | 1150 | 59 | 59 |
| Fecha Resolución | 07-08-19 | 07-08-19 | 15-01-19 | 15-01-19 |
| Periodo de datos válidos | 13-12-18 al 13-12-19 | 13-12-18 al 13-12-19 | 20-05-18 al 20-05-19 | 30-05-18 al 30-05-19 |
| Última validación anual del CEMS otorgado por la SMA. | Escala o Rango de medición | 0 – 0,4 ppmv(rango sistema 0 - 8 ppmv ) | 0 - 25% | 0 – 0,6 ppmv(rango sistema 0 - 30 ppmv ) | 0 - 25% |
| N° Resolución  | 110 | 110 | 1151 | 1151 |
| Fecha Resolución | 21-01-2020 | 21-01-2020 | 07-08-19 | 07-08-19 |
| Periodo de datos válidos | 24-10-2019al24-10-2020 | 24-10-2019al24-10-2020 | 15-02-19 al 15-02-20 | 15-02-19 al 15-02-20 |

**Validación CEMS:**La **Planta Nueva Aldea**, cuenta los respectivos Sistemas de Monitoreo Continuo de Emisiones (CEMS) de su Caldera Recuperadora y Horno de Cal, validados ante esta Superintendencia para los parámetros SO2/TRS y O2.De acuerdo a lo anterior, los datos reportados por **Planta Nueva Aldea**, nos permiten verificar el cumplimiento del D.S.37/2013 MMA durante el año 2019. |

## Emisiones Atmosféricas (H2S).

|  |
| --- |
| **Número de hecho constatado**: **2** |
| **Exigencia (s):** **Art. N° 4 D.S. N° 37/2013 MMA:** “Condiciones de superación para Caldera Recuperadora y Horno de Cal: En el caso de los equipos Caldera Recuperadora y Horno de Cal, se considerará sobrepasada la norma de emisión de TRS, cuando el Percentil 98 de los valores promedios horarios, registrados durante un período mensual, con un sistema de medición continua, en alguno de los equipos emisores, sea mayor a lo indicado en la Tabla Nº 1 del artículo precedente. Los establecimientos existentes deberán cumplir con los valores límites de emisión desde estos equipos en un plazo de un año, contado desde la fecha de publicación del presente decreto y los establecimientos nuevos desde la entrada en vigencia del presente decreto”.

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Límite de concentración de Súlfuro de Hidrógeno (H2S)** |
| Caldera Recuperadora | 5 ppmv |
| Horno de Cal de Establecimientos ExistentesHorno de Cal de Establecimientos Nuevos | 15 ppmv10 ppmv |

 |
| **Resultado (s) examen de Información:**1. La **Planta Nueva Aldea** cumple con el Percentil 98 de los promedios horarios, registrados durante un periodo mensual, de acuerdo a la Tabla 1 del art. 3°, para el equipo identificado como **Caldera Recuperadora**, durante el periodo enero – diciembre del año 2019.
2. La **Planta Nueva Aldea** cumple con el Percentil 98 de los promedios horarios, registrados durante un periodo mensual, de acuerdo a la Tabla 1 del art. 3°, para el equipo identificado como **Horno de Cal**, durante el periodo enero – diciembre del año 2019.
 |

|  |
| --- |
| **Registros** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mes/2019** | **P98 H2S 8% ppmv** **Caldera Recuperadora** | **Límite H2S ppmv** **Art. N° 3 D.S. N° 37/2013 MMA** |
| Enero | 0,88 | 5 |
| Febrero | 1,06 | 5 |
| Marzo | 0,75 | 5 |
| Abril | 0,99 | 5 |
| Mayo | 0,89 | 5 |
| Junio | 0,66 | 5 |
| Julio | 0,61 | 5 |
| Agosto | 1,16 | 5 |
| Septiembre | 0,56 | 5 |
| Octubre | 1,35 | 5 |
| Noviembre | 1,1 | 5 |
| Diciembre | 2,5 | 5 |

 |  |
| **Tabla 1** | **Fecha: N/A** | **Figura 1** | **Fecha: N/A** |
| **Descripción del medio de prueba:** Emisiones de H2S de la Caldera Recuperadora, reportadas por el titular, corregidas y con el percentil 98 calculado por esta Superintendencia, para el periodo enero – diciembre del año 2019. | **Descripción del medio de prueba:** Gráfico del percentil 98 de las emisiones de H2S corregidas de la Caldera Recuperadora, para el periodo enero – diciembre del año 2019. |

|  |
| --- |
| **Registros**  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mes/2019** | **P98 H2S 8% ppmv** **Horno de Cal**  | **Límite H2S ppmv** **Art. N° 3 D.S. N° 37/2013 MMA** |
| Enero | 8,03 | 15 |
| Febrero | 8,70 | 15 |
| Marzo | 8,30 | 15 |
| Abril | 6,58 | 15 |
| Mayo | 7,36 | 15 |
| Junio | 7,28 | 15 |
| Julio | 7,31 | 15 |
| Agosto | 6,61 | 15 |
| Septiembre | 4,69 | 15 |
| Octubre | 4,84 | 15 |
| Noviembre | 4,7 | 15 |
| Diciembre | 5,1 | 15 |

 |  |
| **Tabla 2** | **Fecha: N/A** | **Figura 2** | **Fecha: N/A** |
| **Descripción del medio de prueba:**Emisiones de H2S del Horno de Cal, reportadas por el titular, corregidas y con el percentil 98 calculado por esta Superintendencia, para el periodo enero – diciembre del año 2019. | **Descripción del medio de prueba:**Gráfico del percentil 98 de las emisiones de H2S corregidas del Horno de Cal, para el periodo enero – diciembre del año 2019. |

|  |
| --- |
| **Número de hecho constatado**: **3** |
| **Exigencia (s):** **Art. N° 5 D.S. N° 37/2013 MMA: “**Condiciones de superación para Incinerador y Caldera de Poder: a) **Para los equipos Incinerador y Caldera de Poder utilizados como equipo dedicado de combustión de TRS**, se considerará sobrepasada la norma de emisión de TRS cuando el Percentil 98 de los valores promedios diarios, registrados durante un período anual, con un sistema de medición continua, en alguno de los equipos emisores, sea mayor a lo indicado en la Tabla Nº 1. Los establecimientos existentes deberán cumplir con los valores límites de emisión desde estos equipos, en un plazo de un año, contado desde la fecha de publicación del presente decreto y los establecimientos nuevos desde la entrada en vigencia del presente decreto.b) **Para aquellos equipos Incinerador y Caldera de Poder utilizados de respaldo** para combustionar los gases provenientes de un sistema de recolección y tratamiento de que contengan TRS, éstos deberán operar a una temperatura de régimen igual o superior a 650ºC, esta medición se deberá realizar en forma continua. En el caso que existiesen eventos en que durante su operación dicha temperatura disminuyera bajo los 650ºC, tales eventos no podrán durar más de 5 minutos en forma continuada; superado este tiempo se considerará una infracción a la norma. En todo caso, los establecimientos regulados deberán definir ante la autoridad fiscalizadora, el modo de operación de los equipos de acuerdo a la definición del artículo 2° letras e) y f), sobre equipos dedicado y de respaldo, respectivamente.Los establecimientos existentes y nuevos deberán cumplir con los valores límites de emisión desde este equipo en un plazo de un año.”

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Límite de concentración de Súlfuro de Hidrógeno (H2S)** |
| Incinerador Dedicado | 20 ppmv |
| Caldera de Poder Dedicado | 20 ppmv |

 |
| **Resultado (s) examen de Información:**1. No aplica cumplimiento normativo del Art. 5°, letra a) del D.S.37/2013 MMA, dado que Planta Nueva Aldea, no cuenta con Incinerador dedicado ni Caldera de Poder dedicado.
2. De acuerdo a lo informado en los reportes de enero a diciembre del año 2019, los **Incineradores de respaldo** **N°1 y N°2** no presentan temperaturas inferiores a 650°C por un periodo mayor a 5 minutos continuos, cumplimiento con la medida establecida en la norma.
 |

|  |
| --- |
| **Número de hecho constatado**: **4** |
| **Exigencia (s):** **Art. N° 6 D.S. N° 37/2013 MMA: “**Condiciones de superación Estanque Disolvedor de Licor Verde: Para aquellos establecimientos existentes que aún no tengan implementada la captación de sus gases desde el equipo Estanque Disolvedor de Licor Verde, se considerará sobrepasada la norma de emisión de TRS, cuando el valor registrado de la medición discreta cada 3 meses, sea mayor a lo indicado en la Tabla Nº 1. Para tales efectos, la medición se deberá realizar a partir de la entrada en vigencia de la norma. Además, en un plazo de 4 años desde la entrada en vigencia del presente decreto, deberán captar los gases desde este equipo.Los establecimientos nuevos deberán captar las emisiones desde este equipo, desde la entrada en vigencia del presente decreto.”

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipo** | **Límite de concentración de Súlfuro de Hidrógeno (H2S)** |
| Estanque Disolvedor de Licor Verde | 16,8 mg/kg de sólidos secos |

 |
| **Resultado (s) examen de Información:**1. No aplica cumplimiento normativo del Art. N°6 del D.S.37/2013 MMA a los equipos de Celulosa Arauco y Constitución S.A. Planta Nueva Aldea.
 |

|  |
| --- |
| **Número de hecho constatado**: **5** |
| **Exigencia (s):** **Art. 10 D.S. N° 37/2012 MMA:** “Condiciones aplicables a venteos de TRS: En el caso de venteo se deberá informar a la autoridad fiscalizadora en un plazo máximo de 24 horas, indicando la causa y tiempo de duración. Los venteos de TRS (concentrados y diluidos) estarán limitados por el funcionamiento del equipo de combustión, el que debe operar con un porcentaje igual o superior al 98% del tiempo de funcionamiento en base mensual. Para efectos del cálculo del porcentaje de funcionamiento de los equipos de combustión de TRS, se considerarán los períodos en que la planta se encuentre en funcionamiento, descontadas las partidas y paradas, las que serán reportadas en el informe mensual mencionado en el artículo 11°.”  |
| **Resultado (s) examen de Información:**1. El titular de la planta reportó un total de 7 venteos durante el período de enero a diciembre de 2019, equivalentes a un total de 0,58 horas aproximadamente, con un máximo de 2 venteos durante el mes de mayo.
2. De acuerdo a lo informado por el Titular de la planta en los reportes mensuales y al análisis realizado por esta Superintendencia, el porcentaje de funcionamiento de los distintos sistemas de combustión, durante el periodo enero a diciembre del año 2019, se encuentra sobre el 98% del tiempo de funcionamiento en base mensual.
 |

|  |
| --- |
| **Registro** |
|  |
| **Figura 3** | **Fecha: N/A** |
| **Descripción del medio de prueba:** Duración y número de venteos mensuales reportados durante el año 2019. |

|  |
| --- |
| **Registro** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mes** | **Horas funcionamiento periodo informado Sistema de Combustión 1 CNCG** | **Tiempo venteo Sistema de Combustión (Horas)** | **Porcentaje de funcionamiento Sistema de Combustión 1 (CNCG) - reportado** | **Porcentaje de funcionamiento Sistema de Combustión 1 (CNCG) - calculado SMA** |
| Enero | 744 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Febrero | 672 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Marzo | 744 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Abril | 720 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Mayo | 744 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Junio | 720 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Julio | 744 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Agosto | 744 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Septiembre | 719 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Octubre | 744 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Noviembre  | 720 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |
| Diciembre | 744 | 0,00 | 100,0% | 100,00% |

 |
| **Tabla 3** | **Fecha: N/A** |
| **Descripción del medio de prueba:** Porcentaje de Funcionamiento Sistema de Combustión N°1 - gases no condensables concentrados (CNCG)  |

|  |
| --- |
| **Registro** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mes** | **Horas funcionamiento periodo informado Sistema de Combustión 1 DNCG** | **Tiempo venteo Sistema de Combustión (Horas)**  | **Porcentaje de funcionamiento Sistema de Combustión 1 (DNCG) - reportado** | **Porcentaje de funcionamiento Sistema de Combustión 1 (DNCG) - calculado SMA** |
| Enero | 744 | 0,28 | 99,93% | 99,96% |
| Febrero | 672 | 0,13 | 99,98% | 99,98% |
| Marzo | 744 | 0,06 | 99,99% | 99,99% |
| Abril | 720 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Mayo | 744 | 0,05 | 99,99% | 99,99% |
| Junio | 720 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Julio | 744 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Agosto | 744 | 0,01 | 100,00% | 100,00% |
| Septiembre | 719 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Octubre | 744 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Noviembre | 720 | 0,00 | 100,00% | 100,00% |
| Diciembre | 744 | 0,04 | 99,99% | 99,99% |

 |
| **Tabla 4** | **Fecha: N/A** |
| **Descripción del medio de prueba:** Porcentaje de Funcionamiento Sistema de Combustión N°1 - gases no condensables diluidos (DNCG) |

|  |
| --- |
| **Registro** |
|  |
| **Figura 4** | **Fecha: N/A** |
| **Descripción del medio de prueba:** Porcentaje de Funcionamiento Sistemas de Combustión. |

# CONCLUSIONES.

De la revisión realizada a los reportes mensuales y antecedentes asociados a la **Planta Nueva Aldea de la empresa Celulosa Arauco y Constitución S.A**., así como a sus fuentes Horno de Cal, Caldera Recuperadora e Incineradores de respaldo N°1 y N°2, es posible señalar que para el periodo evaluado, desde el 1 enero al 31 de diciembre de 2019, ésta cumple con los límites de emisión de H2S, además de los criterios establecidos en el D.S.37/2013 MMA durante el año 2019 y no se presentan hallazgos.

# ANEXOS.

|  |  |
| --- | --- |
| **N° Anexo** | **Nombre Anexo** |
| 1 | Reportes Mensuales y Consolidado Anual TRS año 2019 |
| 2 | Resoluciones Validaciones CEMS |