

EXAMEN DE INFORMACIÓN

"PROPUESTA METODOLÓGICA CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES DE FUENTES FIJAS AFECTAS AL IMPUESTO DEL ARTÍCULO 8° DE LA LEY N° 20.780"

ESTABLECIMIENTO: PLANTA CORONEL SUR CÓDIGO VU: 3224

DFZ-2021-860-VIII-LEY

Unidad Fiscalizable: PLANTA ORIZÓN CORONEL SUR

	Nombre	Cargo	Firma
Aprobado	Juan Pablo Rodríguez	Jefe Sección de Calidad del Aire y Cambio Climático	Mu
Revisado	Víctor Hugo Delgado	Profesional División de Fiscalización	- Landard Control of the Control of
Elaborado	Karin Salazar Navarrete	Profesional División de Fiscalización	Karin Salazar N Profesional Division de Racalazación Firmado por KARIN LETICIA STUAZAR NA ARRESTE





Tabla de Contenidos

Ten	na	Página
1	Resumen	1
2	Antecedentes Generales	1
3	Instrumentos de Carácter Ambiental Aplicables (RCA, Norma de emisión u otros)	2
4	Antecedentes Técnicos de las Fuentes del Establecimiento	2
5	Alternativa de Cuantificación a Utilizar	4
6	Alternativa de Cuantificación N° 6: Estimación de emisiones con factores parametriza	ados 4





1 Resumen

El artículo 8° de la Ley N° 20.780 que modifica el Sistema de Tributación de la Renta e introduce diversos ajustes en el Sistema Tributario y lo dispuesto en el número 2 del artículo 8° de la Ley N° 20.899 que simplifica el sistema de tributación a la renta y perfecciona otras disposiciones legales tributarias, incorpora un gravamen a las emisiones de material particulado (MP), dióxido de Azufre (SO_2), óxido de nitrógeno (SO_2) y dióxido de carbono (SO_2) de fuentes fijas.

Este tributo se aplica a las emisiones anuales de MP, NO_X , SO_2 y CO_2 , generadas por establecimientos cuyas fuentes fijas conformadas por calderas y/o turbinas, individualmente o en su conjunto sumen una potencia térmica mayor o igual a 50 MWt (Megavatios térmicos).

El marco legal descrito faculta a la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) para realizar el proceso de consolidación de las emisiones desde fuentes fijas y el envío al Servicio de Impuestos Internos para el cálculo del gravamen para cada establecimiento. En este contexto, se presenta el Examen de información de la Propuesta Metodológica de Monitoreo de las Emisiones de los establecimientos afectos, siguiendo las directrices de la Resolución Exenta N° 55 de 12 de enero de 2018 de esta superintendencia, que "Aprueba Instructivo para el Monitoreo, Reporte y Verificación de las Emisiones de Fuentes Fijas afectas al impuesto del artículo 8° de la Ley N° 20.780".

2 Antecedentes Generales

Tabla 1: Información Empresa.

Tabla 1: Información Empresa.			
Fecha presentación Propuesta	13 Diciembre 2016		
Fecha Modificación Propuesta I	28 Enero de 2019		
Fecha Modificación Propuesta II	23 Julio de 2020		
Fecha Modificación Propuesta III	2 Octubre de 2020		
Fecha Modificación Propuesta IV	11 Noviembre de 2020		
Fecha Modificación Propuesta IIV	5 Febrero de 2021		
RUT o ROL único tributario	OL único tributario 96.929.960-7		
Razón Social	ORIZON S.A.		
Dirección	Pedro Aguirre Cerda # 719, Coronel.		
Representante Legal	Fernando Ayala Burguemeister		
N° de Establecimientos que posee	e 5		

Tabla 2: Información Establecimiento

Tabla 2. Información Establecimiento.				
Nombre	ORIZÓN Planta Coronel Sur			
Dirección	Pedro Aguirre Cerda # 719, Coronel.			
Código VU	3224			
Comuna	Coronel			
Región	8			
Coordenadas UTM WGS84	5900950.98 N 6634401.55 E			
Representante Legal	Fernando Ayala	Burguemeister		
Potencia (MWt) del establecimiento	90,696 MWt			
N° de Calderas	10			
N° de Turbinas	0			





N° de UGE	0
Total Fuente del Establecimiento	10

3 <u>Instrumentos de Carácter Ambiental Aplicables (RCA, Norma de emisión u otros)</u>

Tabla 3: Instrumento de Carácter Ambiental Aplicable.

Instrumento	N°	Año	Región
RCA	301	2011	Del Bío Bío
RCA	166	2018	Del Bío Bío
Pertinencia	244	2014	Del Bío Bío
Pertinencia	034	2016	Del Bío Bío
Pertinencia	278	2016	Del Bío Bío
Pertinencia 122		2017	Del Bío Bío
Pertinencia	121	2020	Del Bío Bío
Pertinencia	63	2020	Del Bío Bío
PPDA	6	2018	Del Bío Bío

4 Antecedentes Técnicos de las Fuentes del Establecimiento

A continuación se presentan las características técnicas y operacionales de las fuentes que componen el establecimiento:

Tabla 4: Fuentes del Establecimiento.

Ítem	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
Tipo	Caldera	Caldera	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 1	Caldera N° 2	Caldera N° 3
N° Registro	IN003579-3	IN000254-6	IN000255-4
N° Registro SS	SSCOR-V/1	SSCON-67	SSCON-103
RFP	IN-GEV-17104	IN-GEV-17155	IN-GEV-17168
Clasificación CCF	10201002	10201002	10201002
Marca	Vapor Industrial S.A.	Vapor Industrial S.A.	Vapor Industrial S.A.
N° de serie	89113	88133-1	91144
Modelo	Ingeotubular	Ingeotubular	Ingeotubular
Año Fabricación	1989	1989	1992
Año Instalación	-	-	-
Combustible Principal	Gas Licuado	Gas Licuado Gas Licuado	
Combustible Secundario	Petróleo Diésel	Petróleo Diésel	Petróleo Diésel
Combustible Secundario	Petróleo N°6	Petróleo N°6	Petróleo N°6
Potencia (MWt)	19.1	14,5	19,2
Capacidad instalada diseño (Kg/h)	22922	16840	22200
Informe Técnico	Sí	Sí	Sí
Tipo equipo de abatimiento 1	=	=	=
Marca Equipo Abatimiento 1	-	-	-
Tipo equipo de abatimiento 2	=	-	=
Marca Equipo Abatimiento 2	=	-	=





Ítem	Fuente 4	Fuente 5
Tipo	Caldera	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 4	Caldera N° 5
N° Registro	IN000256-2	IN003580-7
N° Registro SS	SSCON-33	SSCON-48
Clasificación CCF	10201002	10201002
RFP	IN-GEV-17890	IN-GEV-17907
Marca	Cleaver Brooks Company	Ander Halvorsen A/S
Modelo	Acuotubular	Ingeotubular
N° de serie	WG-3700	15731
Año Fabricación	1992	1980
Año Instalación	-	-
Combustible Principal	Gas Licuado	Gas Licuado
Combustible Secundario	Petróleo Diésel	Petróleo Diésel
Combustible Secundario	Petróleo N°6	Petróleo N°6
Potencia (MWt)	25,7	10,4
Capacidad instalada diseño (Kg/h)	31927	12000
Informe Técnico	Sí	Sí
Tipo equipo de abatimiento 1	-	-
Marca Equipo Abatimiento 1	-	-
Tipo equipo de abatimiento 2	-	-
Marca Equipo Abatimiento 2	-	-

Ítem	Fuente 6	Fuente 7	Fuente 8
Tipo	Caldera	Caldera Caldera	
Nombre Fuente	Caldera Calefacción 1	Caldera Calefacción 2	Caldera Calefacción 3
N° Registro	-	-	-
RFP	CA-OR-16559	CA-OR-16620	CA-OR-16657
Clasificación CCF	10300603	10301001	10301001
Marca	Lamborghini Caloreclima	Alarko	Sime
Modelo	Gaster N 136 AW	Konforal 300000	2R9
N° de serie	80540082	24710	-
Año Fabricación	-	-	=
Año Instalación	-	-	=
Combustible Principal	Gas Natural	Gas Licuado	Gas Licuado
Combustible Secundario	-	-	-
Potencia (MWt)	0,149	0,349	0,184
Capacidad instalada diseño m ³ N/h	15,77	22	9
Informe Técnico	-	-	=
Tipo equipo de abatimiento 1	-	-	-
Marca Equipo Abatimiento 1	=	=	-
Tipo equipo de abatimiento 2	=	=	=
Marca Equipo Abatimiento 2	-	-	-

Ítem	Fuente 9	Fuente 10
Tipo	Caldera	Caldera
Nombre Fuente	Caldera Calefacción 4	Caldera Calefacción 5
N° Registro	-	-
Clasificación CCF	10300603	10300603
RFP	CA-OR-16515	CA-OR-16525
Marca	Unical	Unical





Ítem	Fuente 9	Fuente 10
Modelo	ELLX 510	ELLX 510
N° de serie	1813399	1807696
Año Fabricación	-	-
Año Instalación	-	-
Combustible Principal	Gas Natural	Gas Natural
Combustible Secundario	-	-
Potencia (MWt)	0,557	0,557
Capacidad instalada diseño m ³ N/h	60	60
Informe Técnico	-	-
Tipo equipo de abatimiento 1	-	-
Marca Equipo Abatimiento 1	-	-
Tipo equipo de abatimiento 2	-	-
Marca Equipo Abatimiento 2	-	-

5 Alternativa de Cuantificación a Utilizar

Tabla 5: Alternativas de Cuantificación.

Nombre Fuente	N° Registro	Combustible		Parámetro				
Nombre Fuente			NO _x	SO ₂	CO ₂	MP	Flujo	
	IN003579-3	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera N° 1	IN-GEV-17104	Secundario	6	6	6	6	-	
	IN-GLV-1/104	Secundario	6	6	6	6	-	
	IN000254-6	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera N° 2	IN-GEV-17155	Secundario	6	6	6	6	-	
	IIV-GEV-1/155	Secundario	6	6	6	6	-	
	INIO003EE 4	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera N° 3	IN000255-4 IN-GEV-17168	Secundario	6	6	6	6	-	
		Secundario	6	6	6	6	-	
	INIOOO3EC 3	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera N° 4	IN000256-2 IN-GEV-17890	Secundario	6	6	6	6	-	
		Secundario	6	6	6	6	-	
	INIO03500 7	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera N° 5	IN003580-7	Secundario	6	6	6	6	-	
	IN-GEV-17907	Secundario	6	6	6	6	-	
Caldera Calefacción 1	CA-OR-16559	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera Calefacción 2	CA-OR-16620	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera Calefacción 3	CA-OR-16657	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera Calefacción 4	CA-OR-16515	Principal	6	6	6	6	-	
Caldera Calefacción 5	CA-OR-16525	Principal	6	6	6	6	-	

^(*) Combustible secundario Petróleo Diésel desde segundo semestre 2020.

6 <u>Alternativa de Cuantificación N° 6: Estimación de emisiones con factores parametrizados.</u>

Tabla 6: Niveles de Acreditación Fuente 1.

Ítem	Fuente 1
Tipo	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 1
N° Registro	IN003579-3





Combustible Secundario		Gas Li	cuado		
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	La medición del consumo de combustible se realizará en forma mensual mediante un sistema de control de registro del flujómetro por caldera. El operador de caldera registrará el consumo de operación de las calderas en forma diaria, en las fichas de registro correspondiente.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Cada caldera dispone de un horómetro principal y uno auxiliar. El operador de caldera registrará las horas de operación de las calderas en forma mensual, en las fichas de registro correspondiente.				
Respaldo de cuantificación de combustible	En caso de fallas en los flujómetros, el nivel de actividad se realizará sobre la base del consumo del período obtenido mediante las facturas de compra del GLP, prorrateando el consumo de cada caldera de las horas de funcionamiento y su consumo nominal. En el caso que fallen ambos horómetros se podrá determinar la operación de la caldera en base al registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera efectuado por el operador en las fichas de registro correspondiente.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registros fichas.				
Clasificación de la fuente		1020	1002		
Equipo de Abatimiento			-		
Factor D.S.138 (kg/kg) ¹	NO _x SO ₂ CO ₂ MI 0.000002207* GLP 0.001198* GLP 2.985* GLP 0.00013				
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A	

Ítem	Fuente 1				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente	Caldera N° 1				
N° Registro	IN003579-3				
Combustible Principal	Petróleo Diésel				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante diferencia de meter (único para alimentación de las cinco calderas) porrateado entre las distintas fuentes en función de las horas de funcionamiento. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en cada caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	I Consumo mensual total del establecimiento. Horas de funcionamiento de las				
Respaldo de cuantificación de combustible	El flujómetro general de calderas, contará con un equipo duplicado, de tal forma de asegurar la permanente cuantificación del consumo de combustible ante fallas del equipo principal. Horómetro auxiliar de cada caldera (cada caldera tiene un horómetro principal y un horómetro auxiliar), ficha de registro manual diario de las calderas.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Horómetros de cada caldera, Se dejará registro de los días de conusmo de petróleo diésel en bitácora de operación de sala de calderas, Registro en fichas diarias.				

 $^1 \, \text{Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES}$

NOx: 2.2767 kg/m3

SO2: (1.000E-1*S)* 0.4535924/ 3.785412 g/m3

MP: 0.0719 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ

S: 100 ppm





Ítem	Fuente 1				
Clasificación de la fuente	10200501				
Equipo de Abatimiento	-				
Factor D C 120 (log/lag)?	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP	
Factor D.S.138 (kg/kg) ²	0,00342*PET2				
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A	

Ítem	Fuente 1				
Tipo		Caldera			
Nombre Fuente		Calder	ra N° 1		
N° Registro		IN003	579-3		
Combustible Principal	Petróleo N° 6				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Se realizará en forma diaria, mediante control de inventario (medición de altura) para el petróleo N° 6 en el estanque de almacenamiento único para alimentación de las fuentes afectas. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en la caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Medición de niveles de combustible inicio y termino en tanques de petróleo N°6.				
Respaldo de cuantificación de combustible	Factura de compra. Cuantificación de consumo de Petróleo N°6 por tonelada de producto procesado. Finalmente en caso de falla de las anteriores se cuantificará de acuerdo al consumo nominal de cada fuente emisora durante las horas de operación registradas. Registros de generación de vapor.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registro en fichas diarias. Planilla Excel				
Clasificación de la fuente		1020	0401		
Equipo de Abatimiento	-				
Factor D.S.138 (kg/kg) ³	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP	
1 actor D.3.130 (kg/kg)	0,00596*PET6	0,01991*PET6	3,12*PET6	0,00157*PET6	
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A	

Tabla 7: Niveles de Acreditación Fuente 2.

Ítem	Fuente 2
Tipo	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 2
N° Registro	IN000254-6
Combustible Secundario	Gas Licuado

NOx: 2.8758 kg/m3 SO2: (1.42E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: 0.2397 kg/m3 CO2: 74.10 ton/TJ Densidad: 0.84 ton/m3 P.C.I: 10273 kcal/kg S: 50 ppm

³ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES NOx: 5.6318 kg/m3

NOx: 5.6318 kg/m3 SO2: (1.57E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3 MP: (9.34E0*\$+3.09E0)* 0.4535924/3.785412 kg/m3 CO2: 77.40 ton/TJ Densidad: 0.945 ton/m3 P.C.I: 9652 kcal/kg

P.C.I: 9652 kcal S: 1%

² Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES





Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	La medición del consumo de combustible se realizará en forma mensual mediante un sistema de control de registro del flujómetro por caldera. El operador de caldera registrará el consumo de operación de las calderas en forma diaria, en las fichas de registro correspondiente.			
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Cada caldera dispone de un horómetro principal y uno auxiliar. El operador d caldera registrará las horas de operación de las calderas en forma mensual, e las fichas de registro correspondiente.			'
Respaldo de cuantificación de combustible	En caso de fallas en los flujómetros, el nivel de actividad se realizará sobre la base del consumo del período obtenido mediante las facturas de compra del GLP, prorrateando el consumo de cada caldera de las horas de funcionamiento y su consumo nominal. En el caso que fallen ambos horómetros se podrá determinar la operación de la caldera en base al registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera efectuado por el operador en las fichas de registro correspondiente.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registros fichas.			
Clasificación de la fuente		1020	1002	
Equipo de Abatimiento	-			
Factor D.S.138 (kg/kg) 4	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
racioi D.S.130 (Kg/kg)	0.000002207* GLP	0.001198* GLP	2.985* GLP	0.000132* GLP
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 2				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente	Caldera N° 2				
N° Registro	IN000254-6				
Combustible Principal	Petróleo Diésel				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante diferencia de meter (único para alimentación de las cinco calderas), porrateado entre las distintas fuentes en función de las horas de funcionamiento. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en cada caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Consumo mensual total del establecimiento. Horas de funcionamiento de las calderas.				
Respaldo de cuantificación de combustible	El flujómetro general de calderas, contará con un equipo duplicado, de tal forma de asegurar la permanente cuantificación del consumo de combustible ante fallas del equipo principal. Horómetro auxiliar de cada caldera (cada caldera tiene un horómetro principal y un horómetro auxiliar), ficha de registro manual diario de las calderas.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Horómetros de cada caldera, Se dejará registro de los días de conusmo de petróleo diésel en bitácora de operación de sala de calderas, Registro en fichas diarias.				

⁴ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES

NOx: 2.2767 kg/m3

SO2: (1.000E-1*S)* 0.4535924/ 3.785412 g/m3

MP: 0.0719 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ

S: 100 ppm





Ítem	Fuente 2			
Clasificación de la fuente	10200501			
Equipo de Abatimiento	-			
Ft P C 130 /l /l>5	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
Factor D.S.138 (kg/kg) ⁵	0,00342*PET2			
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem		Fuente 2			
Tipo		Cald	dera		
Nombre Fuente		Caldei	ra N° 2		
N° Registro		IN000)254-6		
Combustible Principal	Petróleo N° 6				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Se realizará en forma diaria, mediante control de inventario (medición de altura) para el petróleo N° 6 en el estanque de almacenamiento único para alimentación de las fuentes afectas. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en la caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Medición de niveles de combustible inicio y termino en tanques de petróleo N°6.				
Respaldo de cuantificación de combustible	Factura de compra. Cuantificación de consumo de Petróleo N°6 por tonelada de producto procesado. Finalmente en caso de falla de las anteriores se cuantificará de acuerdo al consumo nominal de cada fuente emisora durante las horas de operación registradas. Registros de generación de vapor.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registro en fichas diarias. Planilla Excel				
Clasificación de la fuente		1020	0401		
Equipo de Abatimiento	-				
Factor D.S.138 (kg/kg) ⁶	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP	
ractor D.S.130 (kg/kg)	0,00596*PET6	0,01991*PET6	3,12*PET6	0,00157*PET6	
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A	

Tabla 8: Niveles de Acreditación Fuente 3.

Ítem	Fuente 3
Tipo	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 3
N° Registro	IN000255-4
Combustible Secundario	Gas Licuado

MP: 0.2397 kg/m3 CO2: 74.10 ton/TJ Densidad: 0.84 ton/m3 P.C.I: 10273 kcal/kg

S: 50 ppm

 $^{6}\,Estimaci\'on\,de\,Emisiones\,Atmosf\'ericas\,GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES$

NOx: 5.6318 kg/m3 SO2: (1.57E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: (9.34E0*S+3.09E0)* 0.4535924/3.785412 kg/m3

CO2: 77.40 ton/TJ Densidad: 0.945 ton/m3 P.C.I: 9652 kcal/kg S: 1%

⁵ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES NOx: 2.8758 kg/m3 SO2: (1.42E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3





Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	La medición del consumo de combustible se realizará en forma mensual mediante un sistema de control de registro del flujómetro por caldera. El operador de caldera registrará el consumo de operación de las calderas en forma diaria, en las fichas de registro correspondiente.			
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Cada caldera dispone de un horómetro principal y uno auxiliar. El operador de caldera registrará las horas de operación de las calderas en forma mensual, en las fichas de registro correspondiente.			
Respaldo de cuantificación de combustible	En caso de fallas en los flujómetros, el nivel de actividad se realizará sobre la base del consumo del período obtenido mediante las facturas de compra del GLP, prorrateando el consumo de cada caldera de las horas de funcionamiento y su consumo nominal. En el caso que fallen ambos horómetros se podrá determinar la operación de la caldera en base al registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera efectuado por el operador en las fichas de registro correspondiente.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registros fichas.			
Clasificación de la fuente		1020	1002	
Equipo de Abatimiento				
Factor D.S.138 (kg/kg) ⁷	NOx	SO2	CO2	MP
racioi D.3.130 (kg/kg)	0.000002207* GLP	0.001198* GLP	2.985* GLP	0.000132* GLP
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 3
Tipo	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 3
N° Registro	IN000255-4
Combustible Principal	Petróleo Diésel
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante diferencia de meter (único para alimentación de las cinco calderas), porrateado entre las distintas fuentes en función de las horas de funcionamiento. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en cada caldera.
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Consumo mensual total del establecimiento. Horas de funcionamiento de las calderas.
Respaldo de cuantificación de combustible	El flujómetro general de calderas, contará con un equipo duplicado, de tal forma de asegurar la permanente cuantificación del consumo de combustible ante fallas del equipo principal. Horómetro auxiliar de cada caldera (cada caldera tiene un horómetro principal y un horómetro auxiliar), ficha de registro manual diario de las calderas.
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Horómetros de cada caldera, Se dejará registro de los días de conusmo de petróleo diésel en bitácora de operación de sala de calderas, Registro en fichas diarias.
Clasificación de la fuente	10200501

 $^{^7\,\}text{Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES$ NOx: 2.2767 kg/m3

SO2: (1.000E-1*S)* 0.4535924/ 3.785412 g/m3

MP: 0.0719 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ

S: 100 ppm





Ítem	Fuente 3			
Equipo de Abatimiento	-			
Ft	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
Factor D.S.138 (kg/kg) ⁸	0,00342*PET2	0,0001*PET2	3,18*PET2	0,00029*PET2
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 3			
Tipo	Caldera			
Nombre Fuente		Calder	ra N° 3	
N° Registro		IN000	255-4	
Combustible Principal		Petróle	eo N° 6	
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Se realizará en forma diaria, mediante control de inventario (medición de altura) para el petróleo N° 6 en el estanque de almacenamiento único para alimentación de las fuentes afectas. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en la caldera.			niento único para
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Medición de niveles de combustible inicio y termino en tanques de petróleo N°6.			
Respaldo de cuantificación de combustible	Factura de compra. Cuantificación de consumo de Petróleo N°6 por tonelada de producto procesado. Finalmente en caso de falla de las anteriores se cuantificará de acuerdo al consumo nominal de cada fuente emisora durante las horas de operación registradas. Registros de generación de vapor.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registro en fichas diarias. Planilla Excel			
Clasificación de la fuente	10200401			
Equipo de Abatimiento	-			
Factor D.S.138 (kg/kg) ⁹	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
1 actor D.3.130 (kg/kg)	0,00596*PET6	0,01991*PET6	3,12*PET6	0,00157*PET6
% de eficiencia D.S. 138.	N/A N/A N/A N/A			

Tabla 9: Niveles de Acreditación Fuente 4.

Ítem	Fuente 4
Tipo	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 4
N° Registro	IN000256-2
Combustible Secundario	Gas Licuado
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	La medición del consumo de combustible se realizará en forma mensual mediante un sistema de control de registro del flujómetro por caldera. El operador de caldera registrará el consumo de operación de las calderas en forma diaria, en las

⁸ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES

NOx: 2.8758 kg/m3 SO2: (1.42E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: 0.2397 kg/m3 CO2: 74.10 ton/TJ Densidad: 0.84 ton/m3 P.C.I: 10273 kcal/kg S: 50 ppm

9 Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES NOx: 5.6318 kg/m3 SO2: (1.57E2*S)* 0.4535924/3.785412 kg/m3 MP: (9.34E0*S+3.09E0)* 0.4535924/3.785412 kg/m3

CO2: 77.40 ton/TJ Densidad: 0.945 ton/m3

P.C.I: 9652 kcal/kg

S: 1%





	fichas de registro correspondiente.			
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Cada caldera dispone de un horómetro principal y uno auxiliar. El operador de caldera registrará las horas de operación de las calderas en forma mensual, en las fichas de registro correspondiente.			
Respaldo de cuantificación de combustible	En caso de fallas en los flujómetros, el nivel de actividad se realizará sobre la base del consumo del período obtenido mediante las facturas de compra del GLP, prorrateando el consumo de cada caldera de las horas de funcionamiento y su consumo nominal. En el caso que fallen ambos horómetros se podrá determinar la operación de la caldera en base al registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera efectuado por el operador en las fichas de registro correspondiente.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registros fichas.			
Clasificación de la fuente		1020	1002	
Equipo de Abatimiento	-			
Factor D.S.138 (kg/kg) 10	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
racioi D.3.130 (kg/kg)	0.000002207* GLP	0.001198* GLP	2.985* GLP	0.000132* GLP
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 4				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente	Caldera N° 4				
N° Registro	IN000256-2				
Combustible Principal	Petróleo Diésel				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante diferencia de meter (único para alimentación de las cinco calderas), porrateado entre las distintas fuentes en función de las horas de funcionamiento. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en cada caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Consumo mensual total del establecimiento. Horas de funcionamiento de las calderas.				
Respaldo de cuantificación de combustible	El flujómetro general de calderas, contará con un equipo duplicado, de tal forma de asegurar la permanente cuantificación del consumo de combustible ante fallas del equipo principal. Horómetro auxiliar de cada caldera (cada caldera tiene un horómetro principal y un horómetro auxiliar), ficha de registro manual diario de las calderas.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Horómetros de cada caldera, Se dejará registro de los días de conusmo de petróleo diésel en bitácora de operación de sala de calderas, Registro en fichas diarias.				
Clasificación de la fuente	10200501				
Equipo de Abatimiento	-				

10 Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES

NOx: 2.2767 kg/m3

SO2: (1.000E-1*S)* 0.4535924/ 3.785412 g/m3

MP: 0.0719 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ S: 100 ppm





Ítem	Fuente 4			
Factor D. C. 129 (kg/kg)11	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
Factor D.S.138 (kg/kg) ¹¹	0,00342*PET2	0,0001*PET2	3,18*PET2	0,00029*PET2
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 4				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente		Caldera N° 4			
N° Registro	IN000256-2				
Combustible Principal		Petróle	eo N° 6		
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Se realizará en forma diaria, mediante control de inventario (medición de altura) para el petróleo N° 6 en el estanque de almacenamiento único para alimentación de las fuentes afectas. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en la caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Medición de niveles de combustible inicio y termino en tanques de petróleo N°6.				
Respaldo de cuantificación de combustible	Factura de compra. Cuantificación de consumo de Petróleo N°6 por tonelada de producto procesado. Finalmente en caso de falla de las anteriores se cuantificará de acuerdo al consumo nominal de cada fuente emisora durante las horas de operación registradas. Registros de generación de vapor.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registro en fichas diarias. Planilla Excel				
Clasificación de la fuente	10200401				
Equipo de Abatimiento	-				
Factor D.S.138 (kg/kg) 12	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP	
ractor D.3.136 (kg/kg)	0,00596*PET6	0,01991*PET6	3,12*PET6	0,00157*PET6	
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A	

Tabla 10: Niveles de Acreditación Fuente 5.

Ítem	Fuente 5
Tipo	Caldera
Nombre Fuente	Caldera N° 5
N° Registro	IN003580-7
Combustible Secundario	Gas Licuado
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	La medición del consumo de combustible se realizará en forma mensual mediante un sistema de control de registro del flujómetro por caldera. El operador de

 $^{^{11}\} Estimación\ de\ Emisiones\ Atmosféricas\ GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES$

NOx: 2.8758 kg/m3 SO2: (1.42E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: 0.2397 kg/m3 CO2: 74.10 ton/TJ Densidad: 0.84 ton/m3

P.C.I: 10273 kcal/kg S: 50 ppm

NOx: 5.6318 kg/m3 SO2: (1.57E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3 MP: (9.34E0*S+3.09E0)* 0.4535924/3.785412 kg/m3

CO2: 77.40 ton/TJ Densidad: 0.945 ton/m3 P.C.I: 9652 kcal/kg

S: 1%

¹² Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES





	caldera registrará el consumo de operación de las calderas en forma diaria, en las fichas de registro correspondiente.			
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Cada caldera dispone de un horómetro principal y uno auxiliar. El operador de caldera registrará las horas de operación de las calderas en forma mensual, en las fichas de registro correspondiente.			•
Respaldo de cuantificación de combustible	En caso de fallas en los flujómetros, el nivel de actividad se realizará sobre la base del consumo del período obtenido mediante las facturas de compra del GLP, prorrateando el consumo de cada caldera de las horas de funcionamiento y su consumo nominal. En el caso que fallen ambos horómetros se podrá determinar la operación de la caldera en base al registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera efectuado por el operador en las fichas de registro correspondiente.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registros fichas.			
Clasificación de la fuente		1020100	2	
Equipo de Abatimiento	-			
Factor D.S.138 (kg/kg) 13	NOx	SO2	CO2	MP
Factor D.3.130 (kg/kg)	0.000002207* GLP	0.001198* GLP	2.985* GLP	0.000132* GLP
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 5				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente	Caldera N° 5				
N° Registro	IN003580-7				
Combustible Principal	Petróleo Diésel				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante diferencia de meter (único para alimentación de las cinco calderas), porrateado entre las distintas fuentes en función de las horas de funcionamiento. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en cada caldera.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Consumo mensual total del establecimiento. Horas de funcionamiento de las calderas.				
Respaldo de cuantificación de combustible	El flujómetro general de calderas, contará con un equipo duplicado, de tal forma de asegurar la permanente cuantificación del consumo de combustible ante fallas del equipo principal. Horómetro auxiliar de cada caldera (cada caldera tiene un horómetro principal y un horómetro auxiliar), ficha de registro manual diario de las calderas.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Horómetros de cada caldera, Se dejará registro de los días de conusmo de petróleo diésel en bitácora de operación de sala de calderas, Registro en fichas diarias.				
Clasificación de la fuente	10200501				
Equipo de Abatimiento	-				

NOx: 2.2767 kg/m3

SO2: (1.000E-1*S)* 0.4535924/ 3.785412 g/m3

MP: 0.0719 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ

S: 100 ppm

¹³ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES





Ítem	Fuente 5			
Factor D. C. 129 (kg/kg)14	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
Factor D.S.138 (kg/kg) ¹⁴	0,00342*PET2	0,0001*PET2	3,18*PET2	0,00029*PET2
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ítem	Fuente 5						
Tipo	Caldera						
Nombre Fuente		Calder	ra N° 5				
N° Registro		IN003	580-7				
Combustible Principal		Petróle	eo N° 6				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Se realizará en forma diaria, mediante control de inventario (medición de altura) para el petróleo N° 6 en el estanque de almacenamiento único para alimentación de las fuentes afectas. El reporte se consolidará mensualmente. Horómetro disponible en la caldera.						
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Medición de niveles de combustible inicio y termino en tanques de petróleo N°6.						
Respaldo de cuantificación de combustible	Factura de compra. Cuantificación de consumo de Petróleo N°6 por tonelada de producto procesado. Finalmente en caso de falla de las anteriores se cuantificará de acuerdo al consumo nominal de cada fuente emisora durante las horas de operación registradas. Registros de generación de vapor.						
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Registro en fichas diarias. Planilla Excel						
Clasificación de la fuente	10200401						
Equipo de Abatimiento	-						
Factor D.S.138 (kg/kg) 15	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP			
1 detai D.3.130 (kg/kg)	0,00596*PET6	0,01991*PET6	3,12*PET6	0,00157*PET6			
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A N/A N/A N/A					

Tabla 11: Niveles de Acreditación Fuente 6.

Ítem	Fuente 6				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente	Caldera Calefacción 1				
N° Registro	CA-OR-16559				
Combustible Secundario	Gas Natural				
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Valores de consumo de combustible serán cuantificados mediante lecturas de consumo indicado en las facturas de compra de gas que se registrará en forma mensual. Luego se prorrateará en función de las horas de operación.				
Forma de identificar el combustible	Horómetro incorporado a quemador y registro manual de horas de				

 $^{^{14}\} Estimación\ de\ Emisiones\ Atmosféricas\ GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES$

NOx: 2.8758 kg/m3 SO2: (1.42E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: 0.2397 kg/m3 CO2: 74.10 ton/TJ Densidad: 0.84 ton/m3

P.C.I: 10273 kcal/kg S: 50 ppm

15 Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES

NOx: 5.6318 kg/m3 SO2: (1.57E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3 MP: (9.34E0*S+3.09E0)* 0.4535924/3.785412 kg/m3

CO2: 77.40 ton/TJ Densidad: 0.945 ton/m3 P.C.I: 9652 kcal/kg

S: 1%





Ítem	Fuente 6			
con el que esté en funcionamiento la	funcionamiento de cada caldera.			
fuente				
Respaldo de cuantificación de combustible	Horas de funcionamiento. Consumo de facturas de proveedor.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Libro de vida de la caldera en forma mensual.			
Clasificación de la fuente	10300603			
Equipo de Abatimiento	-			
Factor D.S.138 (kg/kg) 16	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
Factor D.S.138 (kg/kg)	0,0067*GNAT	0,00001* GNAT	2,693*GNAT	0,00005* GNAT
% de eficiencia D.S. 138.	N/A			

Tabla 12: Niveles de Acreditación Fuente 7.

Ítem	Fuente 7					
Tipo	Caldera					
Nombre Fuente		Caldera Ca	lefacción 2			
N° Registro		CA-OR	-16620			
Combustible Secundario		Gas L	icuado			
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante lectura de inventario de los estanques enterrados que suministran GLP. La lectura es en % de llenado.					
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Horómetro incorporado a quemador y registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera.					
Respaldo de cuantificación de combustible	Horas de funcionamiento.					
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Libro de vida de la caldera en forma mensual.					
Clasificación de la fuente	10301001					
Equipo de Abatimiento	-					
Factor D.S.138 (kg/kg) 17	NO_x	SO ₂	CO ₂	MP		
	0,0033*BUTANO	0,00199* BUTANO	2,985*BUTANO	0,00011* BUTANO		
% de eficiencia D.S. 138.	N/A N/A N/A N/A					

Densidad: 0,673 kg/m3, Manual de Registro de Caldera y Turbinas para el pago de Impuestos Verdes, versión 5

P.C.I.: 11467 Kcal/kg

NOx: 1.7974 kg/m3

SO2: (9.000E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: 0.0599 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ S: 100 ppm

Densidad: 543 kg/m3, Manual de Registro de Caldera y Turbinas para el pago de Impuestos Verdes, versión 5

P.C.I.: 11300 Kcal/kg

¹⁶ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES

NOx: 4485.1695 mg/m3 SO2: 9.611 mg/m3 MP: 30.4351 mg/m3 CO2: 56.10 ton/TJ

 $^{^{17} \} Estimación \ de \ Emisiones \ Atmosféricas \ GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES$





Tabla 13: Niveles de Acreditación Fuente 8.

Ítem	Fuente 8				
Tipo	Caldera				
Nombre Fuente		Caldera Ca	lefacción 3		
N° Registro		CA-OR	-16657		
Combustible Secundario		Gas L	icuado		
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Mediante lectura de inventario de los estanques enterrados que suministran GLP. La lectura es en % de llenado.				
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Horómetro incorporado a quemador y registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera.				
Respaldo de cuantificación de combustible	Horas de funcionamiento.				
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Libro de vida de la caldera en forma mensual.				
Clasificación de la fuente	10301001				
Equipo de Abatimiento	-				
Forton D C 130 (log/log) 18	NO_x	SO ₂	CO ₂	MP	
Factor D.S.138 (kg/kg) ¹⁸	0,0033*BUTANO	0,00199* BUTANO	2,985*BUTANO	0,00011* BUTANO	
% de eficiencia D.S. 138.	N/A N/A N/A				

Tabla 14: Niveles de Acreditación Fuente 9.

Ítem	Fuente 9			
Tipo	Caldera			
Nombre Fuente	Caldera Calefacción 4			
N° Registro	CA-OR-16515			
Combustible Secundario	Gas Natural			
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Valores de consumo de combustible serán cuantificados mediante lecturas de consumo indicado en las facturas de compra de gas que se registrará en forma mensual. Luego se prorrateará en función de las horas de operación.			
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	I Horómetro incornorado a quemador y registro manual de horas de			
Respaldo de cuantificación de combustible	Horas de funcionamiento. Consumo de facturas de proveedor.			
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Libro de vida de la caldera en forma mensual.			
Clasificación de la fuente	10300603			
Equipo de Abatimiento	-			

NOx: 1.7974 kg/m3 SO2: (9.000E2*S)* 0.4535924/ 3.785412 kg/m3

MP: 0.0599 kg/m3 CO2: 63.10 ton/TJ

S: 100 ppm
Densidad: 543 kg/m3, Manual de Registro de Caldera y Turbinas para el pago de Impuestos Verdes, versión 5

P.C.I.: 11300 Kcal/kg

¹⁸ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES





Ítem	Fuente 9			
Factor D.C. 130 (log/log) 19	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP
Factor D.S.138 (kg/kg) 19	0,0067*GNAT	0,00001* GNAT	2,693*GNAT	0,00005* GNAT
% de eficiencia D.S. 138.	N/A	N/A	N/A	N/A

Tabla 15: Niveles de Acreditación Fuente 10.

Tabla 15: Niveles de Acreditación Fuente 10.						
Ítem	Fuente 10					
Tipo	Caldera					
Nombre Fuente		Caldera Ca	lefacción 5			
N° Registro		CA-OR-	-16525			
Combustible Secundario		Gas N	atural			
Tipo de Cuantificación del nivel de actividad de la fuente	Valores de consumo de combustible serán cuantificados mediante lecturas de consumo indicado en las facturas de compra de gas que se registrará en forma mensual. Luego se prorrateará en función de las horas de operación.					
Forma de identificar el combustible con el que esté en funcionamiento la fuente	Horómetro incorporado a quemador y registro manual de horas de funcionamiento de cada caldera.					
Respaldo de cuantificación de combustible	Horas de funcionamiento. Consumo de facturas de proveedor.					
Sistema de registro, almacenamiento y manejo de datos	Libro de vida de la caldera en forma mensual.					
Clasificación de la fuente	10300603					
Equipo de Abatimiento	-					
Factor D.S.138 (kg/kg) ²⁰	NO _x	SO ₂	CO ₂	MP		
	0,0067*GNAT	0,00001* GNAT	2,693*GNAT	0,00005* GNAT		
% de eficiencia D.S. 138.	N/A N/A N/A N/A					

NOx: 4485.1695 mg/m3 SO2: 9.611 mg/m3 MP: 30.4351 mg/m3 CO2: 56.10 ton/TJ

Densidad: 0,673 kg/m3, Manual de Registro de Caldera y Turbinas para el pago de Impuestos Verdes, versión 5

P.C.I.: 11467 Kcal/kg

20 Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES

NOx: 4485.1695 mg/m3 SO2: 9.611 mg/m3 MP: 30.4351 mg/m3 CO2: 56.10 ton/TJ

Densidad: 0.673 kg/m3, Manual de Registro de Caldera y Turbinas para el pago de Impuestos Verdes, versión 5

P.C.I.: 11467 Kcal/kg

¹⁹ Estimación de Emisiones Atmosféricas GUIA-METODOLOGICA-PARA-LA-ESTIMACION-DE-EMISIONES-PROVENIENTES-DE-FUENTES-PUNTUALES