

2023



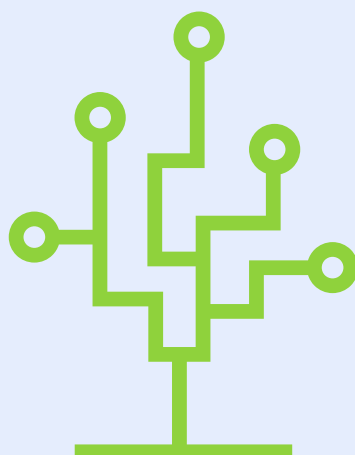
Guía Usuario Catastro Fuente Estacionaria tipo Horno Panadero y Ductos de Evacuación de Gases

Sisat | Sistema de
Seguimiento Atmosférico

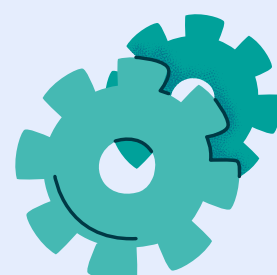


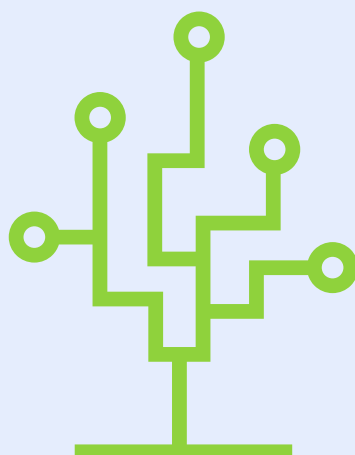
Índice

- 1.** Requisitos de SISAT
- 2.** Acceso al Sistema
- 3.** Plataforma SISAT
- 4.** Módulo Catastro de Fuente Estacionaria tipo Horno Panadero SISAT
- 5.** Información específica de Fuente Estacionaria tipo Horno Panadero
- 6.** Sub Módulo de Ductos de Evacuación de Gases
- 7.** Soporte

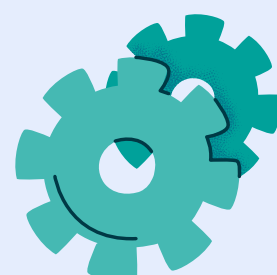
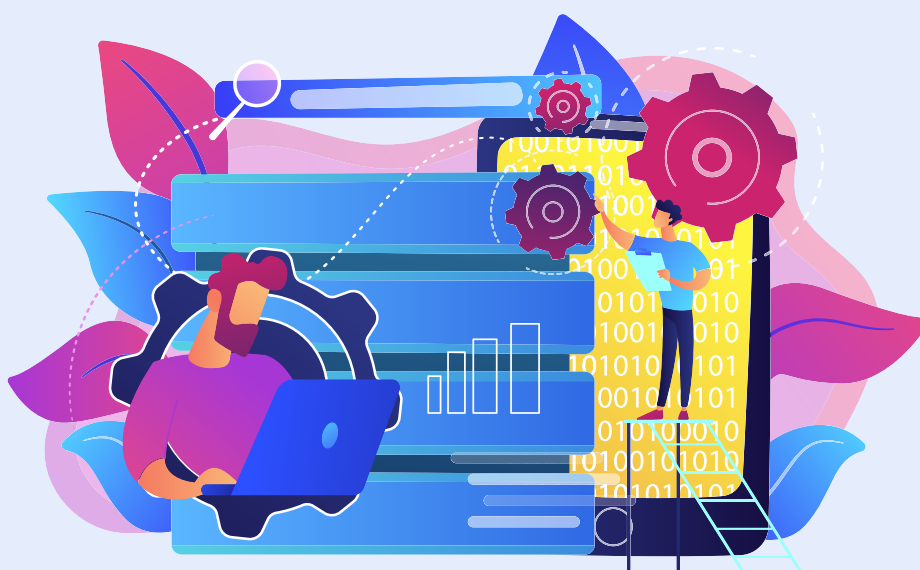


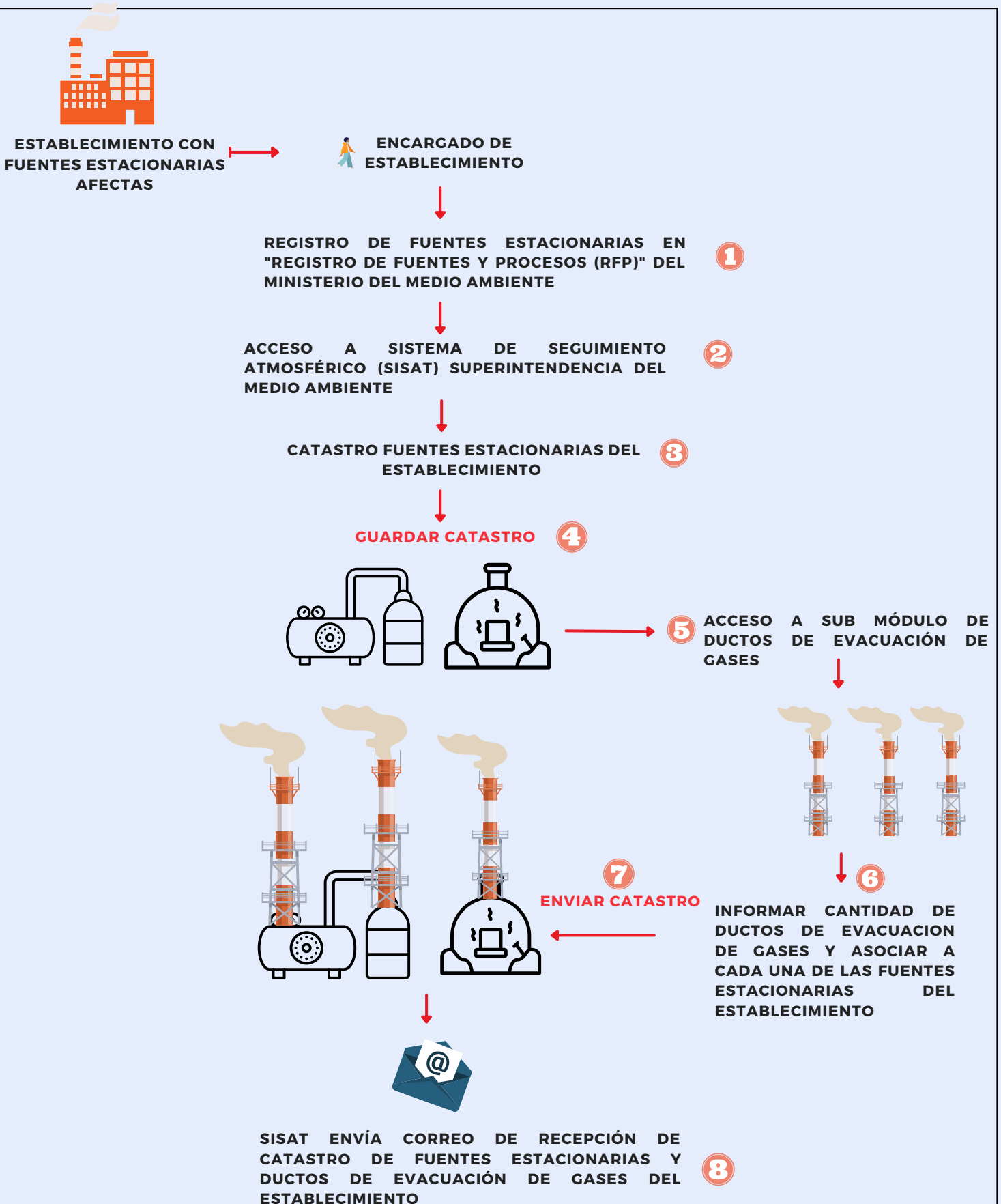
La Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) pone a disposición de sus regulados, esta guía que resume los pasos a seguir por aquellos establecimientos afectos a las instrucciones establecidas por esta superintendencia para la realización del Catastro de fuentes estacionarias tipo "Hornos Panaderos" y sus ductos de evacuación de gases.





A continuación se presenta un esquema del proceso de catastro de fuentes estacionarias del establecimiento y de sus ductos de evacuación de gases.





1. Requisitos de SISAT

Para un correcto funcionamiento del sistema, este debe ser ejecutado en los siguientes navegadores de descarga gratuita:

- Firefox versión 11 o superior
- Chrome Versión 18 o superior

2. Acceso al Sistema

Los usuarios del SISAT, para cargar sus reportes, deberán ingresar por el Sistema de Ventanilla única del RETC (<https://vu.mma.gob.cl>), usando su RUT y Clave única, según se indica en la siguiente figura:

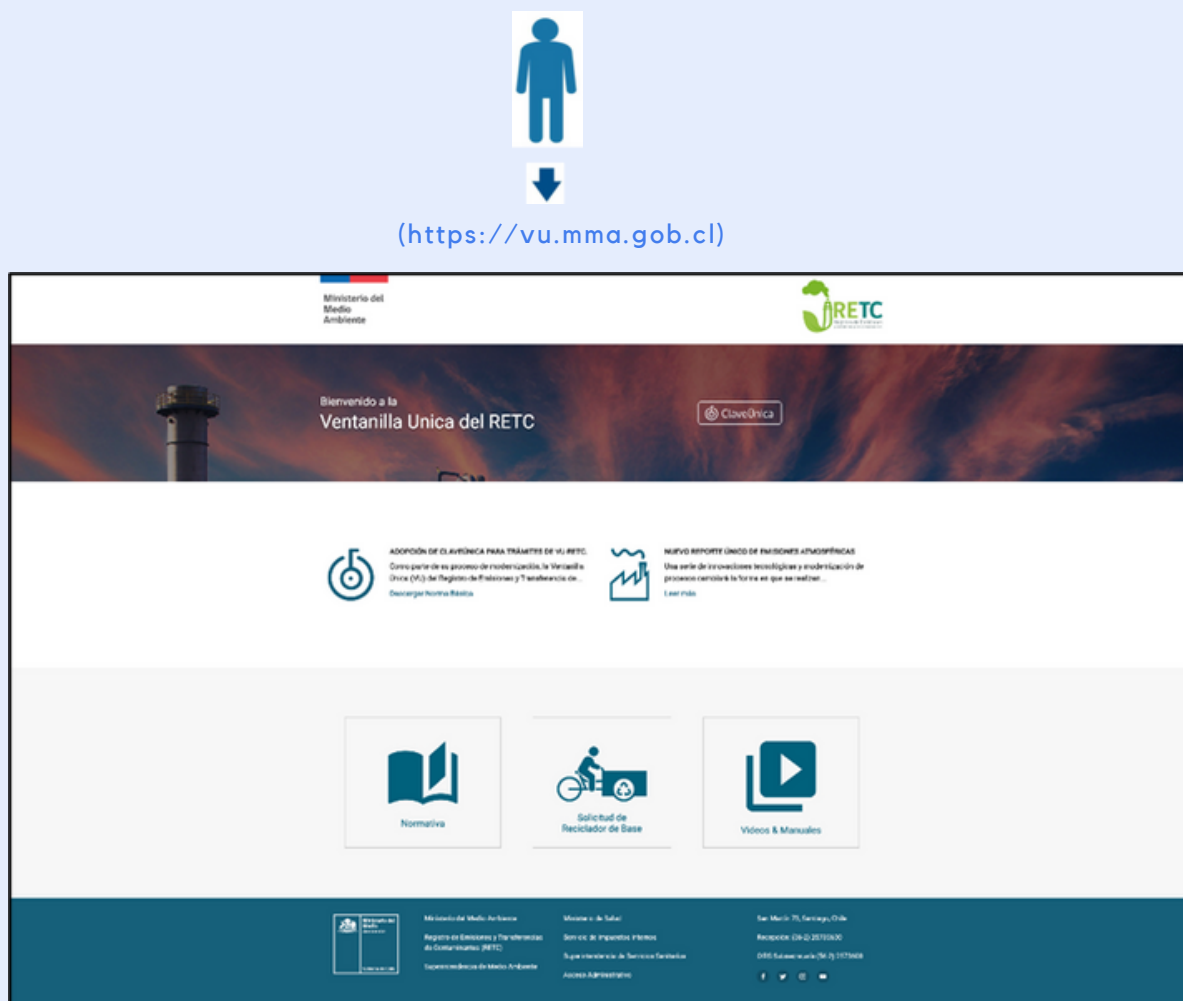


Figura 1: Acceso a Ventanilla única del RETC



Figura 2: Ingreso de Clave Única

Una vez que han ingresado al Sistema de Ventanilla Única, el usuario deberá registrar sus fuentes estacionarias en el Registro de Fuentes y Procesos (RFP) del Ministerio del Medio Ambiente(MMA).

Posteriormente a este registro, el usuario podrá acceder a SISAT, presionando el botón " Sistema de Seguimiento Atmosférico", con lo cual se desplegará la pantalla de inicio del sistema, tal como se muestra a continuación:

SINADER Generador Industrial	MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE	Entrar
SINADER Generador de Lodos de PTAS	MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE	Entrar
SINADER Destinatario	MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE	Entrar
REGISTRO ÚNICO DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS Declarante	MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE	Entrar
SISTEMA DE SEGUIMIENTO ATMOSFÉRICO SISAT Declarante	SUPERINTENDENCIA DE MEDIO AMBIENTE	Entrar

Figura 3: Acceso al "Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT"

Sisat | Sistema de Seguimiento Atmosférico

INICIO **CADASTRO** REPORTES

Inicio

Información

En el marco de las funciones de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), cabe señalar que, debido al proceso de revisión de los reportes asociados al Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT, se han observado algunos errores, ya sea porque se informan equivocadamente temas de competencia sectorial o se carga información en un instrumento que no corresponde.

En este sentido, la información que se carga en el SISAT debe corresponder exclusivamente a las obligaciones establecidas en el Instrumento de Carácter Ambiental (ICA) correspondiente, que para estos casos, se refiere a algún Plan de Prevención y/o Descontaminación Atmosférica, o a alguna Norma de Emisión, que resulte aplicable a su establecimiento.

Por otro lado, en lo que respecta a los reportes para acreditar el cumplimiento del límite de emisión aplicable, en marco del Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica de la Región Metropolitana (D.S. 31/2016 MMA), estos deben seguir siendo reportados a través del Sistema de Declaración de Emisiones de Minsai, y no en el SISAT. Lo anterior, se hará de dicha manera, hasta que no se dicte una nueva instrucción por parte de la SMA. Se les recuerda además, que la integridad y veracidad de la información presentada a la SMA es de exclusiva responsabilidad del titular del establecimiento.

Finalmente, reiterar que aquellos reportes que no correspondan a la obligación establecida en el ICA aplicable, o bien correspondan a otro instrumento no serán admitidos por la SMA.

Inicio

Bienvenido

- Bienvenido al Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT), el cual tiene por objetivo recibir los reportes de titulares de fuentes estacionarias afectas al cumplimiento de las medidas establecidas en los Planes de Prevención y/o Descontaminación Atmosféricos, así como a las Normas de Emisión a la Atmósfera.
- El Sistema de Seguimiento Atmosférico desarrollado por la SMA permitirá que todos los sujetos regulados por algún Plan de Prevención y/o Descontaminación o alguna Norma de emisión atmosférica, reporten los antecedentes comprometidos en los respectivos instrumentos de carácter ambiental (ICA), en esta plataforma de seguimiento electrónico, donde de manera progresiva se irán implementando módulos para reportes específicos, por tipo de instrumento o medida, lo que será informado oportunamente.

Figura 4: Ingreso a SISAT

3. Plataforma SISAT

SISAT cuenta con un menú principal en la parte superior de la pantalla, el cual tiene la opción para los diferentes módulos disponible, de acuerdo a las exigencias que tenga cada establecimiento regulado y sus fuentes estacionarias.

4. Módulo Catastro de Fuente Estacionaria tipo Horno Panadero SISAT

Para poder acceder al de catastro de Hornos Panaderos, el usuario deberá hacer click en el módulo "Catastro" y posteriormente al sub modulo "Paso1: Fuentes", como se muestra en la figura 5.

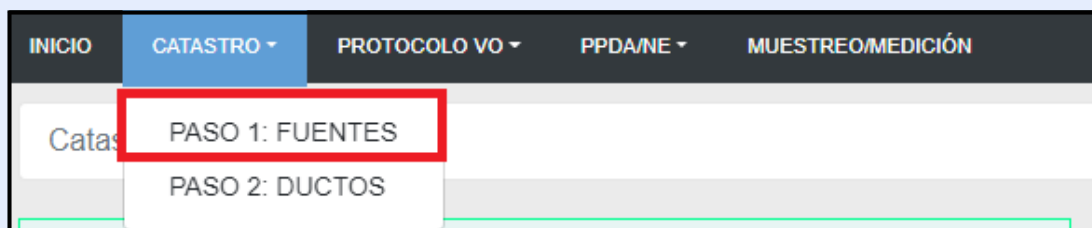


Figura 5: Ingreso a Sub-Modulo "Catastro fuentes SISAT"

Al ingresar al sub módulo "Paso 1: Fuentes", el encargado del establecimiento podrá visualizar la pantalla general, la cual es aplicable para todos los tipos de fuentes estacionarias presentes en SISAT, es importante destacar que si **es la primera vez que el usuario se catastra**, habrán algunos campos en color gris , estos campos no los podrá editar, ya que es información que viene pre cargada desde el RFP y en caso de querer modificarlos, lo debe hacer directamente desde el RFP, una vez hecho estos cambios allá, automáticamente se modificaran en SISAT.

Por otro lado, si ya se ha catastrado en SISAT y lo que está haciendo es una modificación al catastro, no aparecerán campos en color gris y podrá editar todo tipo de información, la cual será revisada por la SMA.

El Sub-Modulo Fuentes cuenta con las siguientes secciones:

01. — **Información General Razón Social:** En donde se presenta la información precargada que viene del Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente de la razón social, como se muestra a continuación:

Información General Razón Social

i Los datos no editables presentados en esta sección provienen del Sistema de Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente. Si observa alguna inconsistencia o necesita modificarlos debe realizar esta acción en dicho sistema.

Nombre	Rut	Dirección
Región	Comuna	
Nombre Representante Legal	Rut Representante Legal	Correo Representante Legal
Teléfono de contacto		

Figura 6: Información General Razón Social

02. Información General Establecimiento: En donde se presenta la información precargada que viene del Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente, como se muestra a continuación:

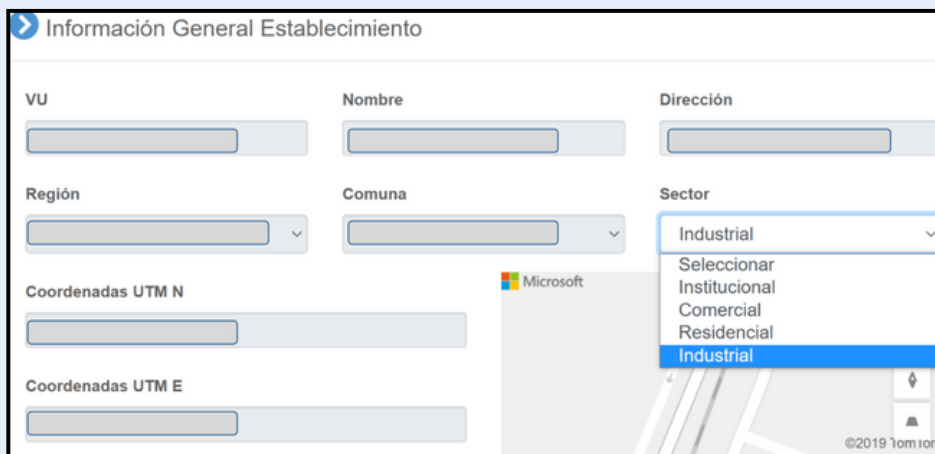


Figura 7: Información General Establecimiento

El encargado del establecimiento deberá seleccionar en esta etapa, el "Sector"(*) al cual pertenece su actividad, de acuerdo con las siguientes alternativas:

- **Sector Institucional:** Corresponde al sector público de propiedad del gobierno o municipal al servicio de la población, así también se consideran las pertenecientes a este sector las privadas como las sin fines de lucro con fines comunitarios como hogares de anciano, clínicas, fundaciones, etc.
- **Sector Comercial:** Corresponde al sector proveniente de una actividad socioeconómica que realizan un acto propio del comercio de materiales que sean libres en el mercado de compra y venta de bienes y servicios, sea para su uso, para su venta o su transformación que sirve además para satisfacer necesidades a la población, se pueden considerar en este sector los centros comerciales como mall, supermercados entre otros.
- **Sector Residencial:** Corresponde al sector destinado únicamente a viviendas residenciales, ya sean estas casas o departamentos.
- **Sector Industrial:** corresponde al sector cuyo propósito es la transformación de materia prima para la obtención de un producto y que descarga sus emisiones al aire tales como: almacenamiento y transporte de materiales, procesos de reducción de tamaño, procesos de separación de componentes, procesos térmicos, reacciones químicas y procesamiento biológico, entre otros.

(*) Para aquellos establecimientos afectos a Planes de Prevención y/o Descontaminación Atmosférica, se deberán basar en lo estipulado en dicho ICA para completar esta información.

03. Fuentes Estacionarias del Establecimiento (*): Se mostrarán todas las fuentes estacionarias del establecimientos que fueron presentadas en el Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente, como se muestra a continuación:

Fuentes estacionarias de establecimiento

Alerta(s)

Debe Confirmar Fuente Se han identificado fuentes provenientes del Sistema de Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente que aún no han sido registradas en SISAT. Para completar los datos de cada fuente debe presionar el botón "Confirmar Fuente".

Inconsistencias Detectadas Se han bloqueado las fuentes de este establecimiento para realizar cualquier acción. Motivo: Fuentes inconsistentes. Existen fuentes no registradas en el 'Sistema de Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente'. Para eliminar esta inconsistencia debe seleccionar el botón "Eliminar Fuente" ubicado al lado derecho de la fuente.

Potencia no Calculada Existen fuentes que no tienen su potencia térmica nominal calculada. Para regularizar esto debe seleccionar el botón "Editar Fuente", registrar su consumo de combustible nominal y guardar los datos de la fuente.

Buscar

Nombre Fuente	N° Registro RFP	Registro Seremi Salud	Tipo Fuente SMA	Potencia(MWt)	Estado	Acciones
PRUEBA CCF8	CV-PPM-43639		PROCESO CON COMBUSTIÓN	0.15	✓ Fuente Registrada	
PRUEBA GUARDAR	HR-PPM-41526		PROCESO CON COMBUSTIÓN		⊗ Potencia no Calculada	
GE EJEMPLO	EL-OR-31151		GRUPO ELECTRÓGENO		⚠ Debe de Confirmar Fuente	
CALDERA EJEMPLO	CA-OR-44184		CALDERA	0.17	⚠ Inconsistencias Detectadas	

1

Figura 8: Opciones Acciones

Al momento de ingresar al sistema se mostrará el estado de cada una de las fuentes, los cuales son:

- **Potencia no calculada:** SISAT aún no ha realizado el cálculo de la potencia térmica nominal debido a que no se ha confirmado el consumo de combustible nominal. Al hacer click en el botón, se abrirá un formulario para confirmarlo. Una vez se realice esta acción por parte del encargado del establecimiento, el sistema realizará el cálculo y lo presentará en la misma tabla. Para aquellas fuentes estacionarias tipo calderas, se deberá confirmar los valores informados en las casillas del informe técnico individual (ITI) y para las demás fuentes estacionarias, se deberá informar el valor del consumo de combustible nominal, ya que, en la versión anterior del catastro, no se solicitaba dicho valor.
- **Debe confirmar fuente:** Fuente no está registrada en SISAT, pero si está en el Registro de Fuentes y Procesos del MMA. Se requiere finalizar su catastro para mantener ambos sistemas (SISAT y RFP) alineados. Por lo tanto, el encargado del establecimiento deberá completar el formulario asociado a esta acción.

- **Inconsistencias detectadas:** Existe una fuente que fue registrada en SISAT, sin embargo, fue eliminada de RFP. La única opción es confirmar la eliminación en SISAT para mantener ambos sistemas con datos consistentes por el encargado del establecimiento. Es importante señalar que la eliminación de fuentes en RFP debe ser informada a esta Superintendencia para mantener la trazabilidad de la información entre estos sistemas. Se deberá informar mediante el correo electrónico snifa@sma.gob.cl con asunto "Eliminación fuente en RFP".
- **Fuente registrada:** Este estado indica que la fuente está completamente registrada en SISAT, con la potencia térmica nominal calculada por el sistema y sin inconsistencias con RFP.

Cabe destacar que, mientras existan fuentes sin su potencia térmica calculada, con inconsistencias o sin catastro completo en SISAT, se bloqueará el sub-modulo ductos, por lo tanto su catastro no estaría completo



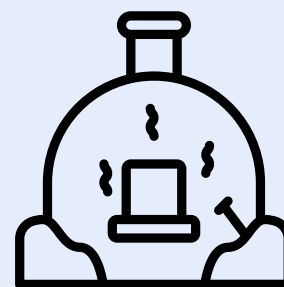
5. Información específica de Fuente Estacionaria tipo Horno Panadero

El sistema presentará pantallas exclusivas para cada tipo de fuente estacionaria presente en el Sistema de Seguimiento Atmosférico de acuerdo a los instrumentos de carácter ambiental que le apliquen a cada establecimiento. A continuación se presentarán las pantallas para la fuente estacionaria Tipo Horno Panadero, que se desplegará al momento de seleccionar la opción "Editar Fuente":

5.1 Fuente Estacionaria tipo Horno Panadero

La pantalla principal para este tipo de fuente estacionaria, cuenta con 3 pestañas de información, las cuales son:

- Información General Fuente
- Información Específica Fuente
- Información Combustible



**HORNOS
PANADEROS**

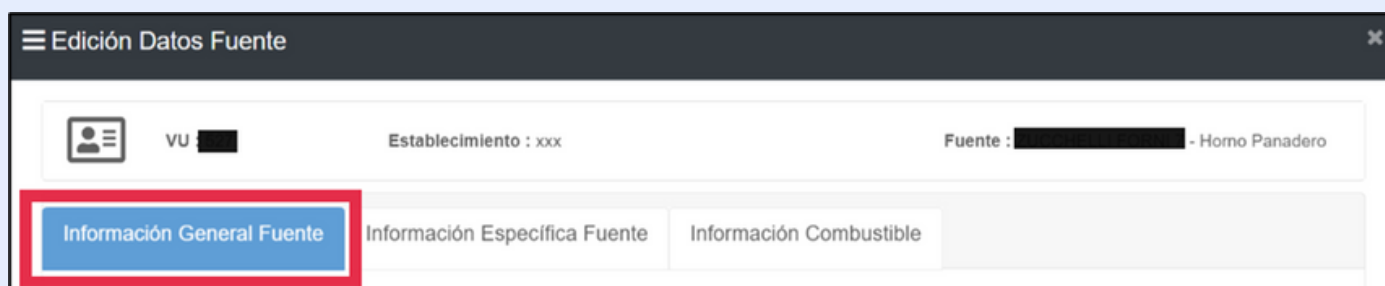
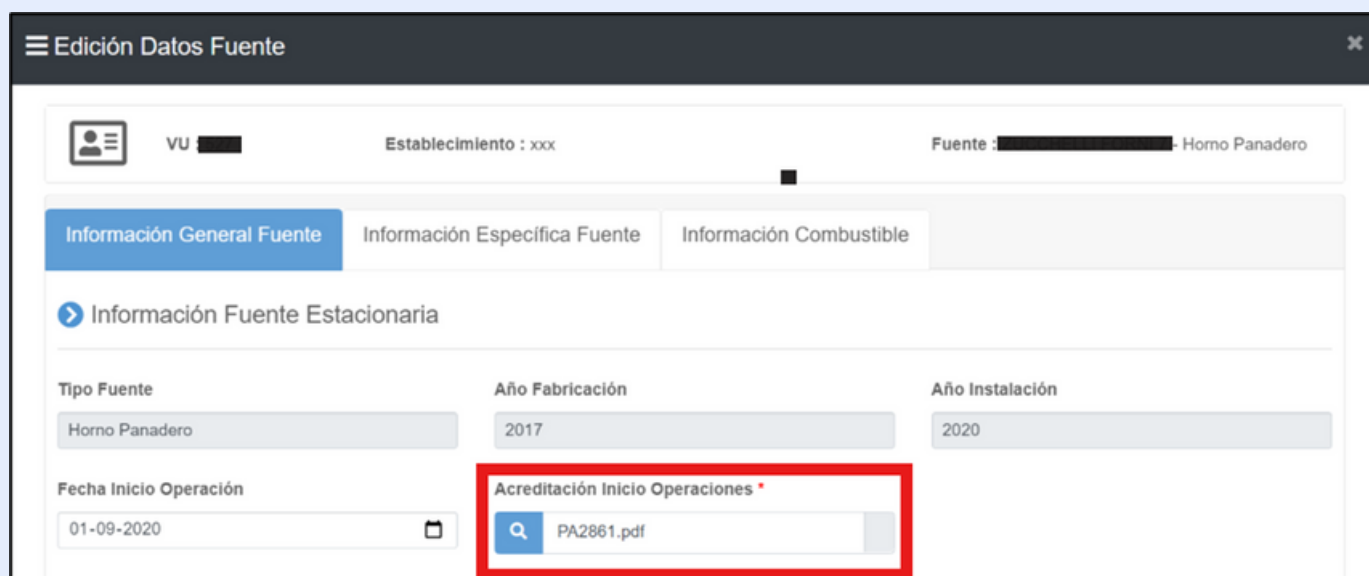


Figura 9: Información General de fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

5.1.1 Información General Fuente

El encargado del establecimiento encontrará la siguiente información precargada de la fuente estacionaria, como se muestra a continuación:



Edición Datos Fuente

VU [REDACTED] Establecimiento : xxx Fuente : [REDACTED] - Horno Panadero

Información General Fuente Información Específica Fuente Información Combustible

Información Fuente Estacionaria

Tipo Fuente Año Fabricación Año Instalación

Horno Panadero 2017 2020

Fecha Inicio Operación

01-09-2020

Acreditación Inicio Operaciones *

PA2861.pdf

Figura 10: Información General fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

Es importante recordar que si es la primera vez que realiza el catastro, habrán datos ensombrecidos, los que vienen directamente del Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente, y que cualquier error o cambios, deben ser realizados directamente en dicho sistema, el cual automáticamente se verá reflejado en SISAT (si estos cambios se realizan después de "enviar" el catastro, se deberá solicitar por snifa@sma.gob.cl la edición del catastro). Se deberá adjuntar un documento que acredite el inicio de operaciones de la fuente estacionaria, esto pueden ser los siguientes:

- Documentación que acredite inscripción de la fuente ante la Seremi de Salud.
- Registros operacionales que den cuenta del inicio de operaciones, tales como: Bitácoras de la fuente, certificado de instalación, entre otros.
- En el caso de fuentes antiguas que no posean información de la Seremi de Salud, deberán cargar una declaración simple firmada por el representante legal del establecimiento, informando la fecha de inicio de operación de la fuente.

Además, se presentará la información del número de registro que le otorgó el Registro de Fuentes y procesos del MMA, así como la fecha de dicho registro. Por otro lado, el encargado del establecimiento, deberá informar el número de registro y fecha otorgado por la Seremi de Salud al Horno Panadero.

Sí aún no se cuenta con esta información, se podrá marcar la opción "En Trámite/ No aplica", para poder seguir avanzando en el catastro de la fuente estacionaria.

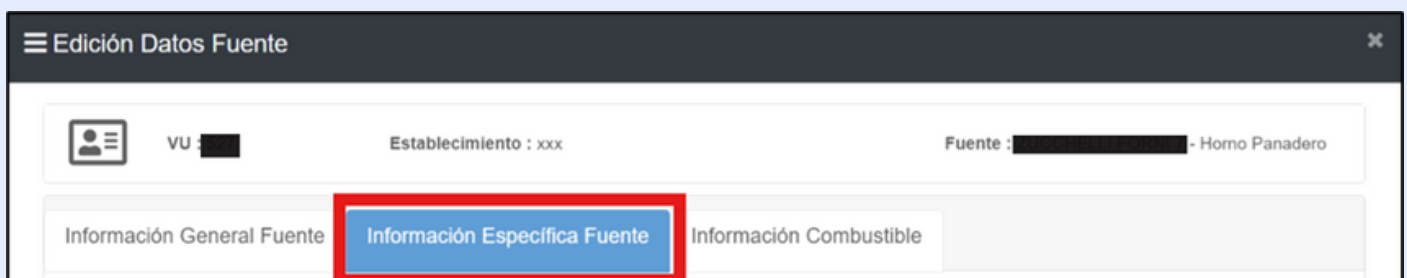


Formulario de Registro de la Fuente Estacionaria:

- N° Registro RFP:** CR-PCL [redacted]
- Fecha de Registro RFP:** 2022-01-03 20:03:37
- N° Registro Seremi de salud *** ☐ En trámite / No aplica
- Fecha Registro Seremi *** dd-mm-aaaa

Figura 11: Información N° Registro de la fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

Luego de esto, deberá pasar a la siguiente ventana de nombre "Información Específica Fuente", como se muestra a continuación:



Ventana de Edición Datos Fuente:

- VU:** [redacted]
- Establecimiento:** xxx
- Fuente:** [redacted] - Horno Panadero
- Información General Fuente**
- Información Específica Fuente** (destacado con un recuadro rojo)
- Información Combustible**

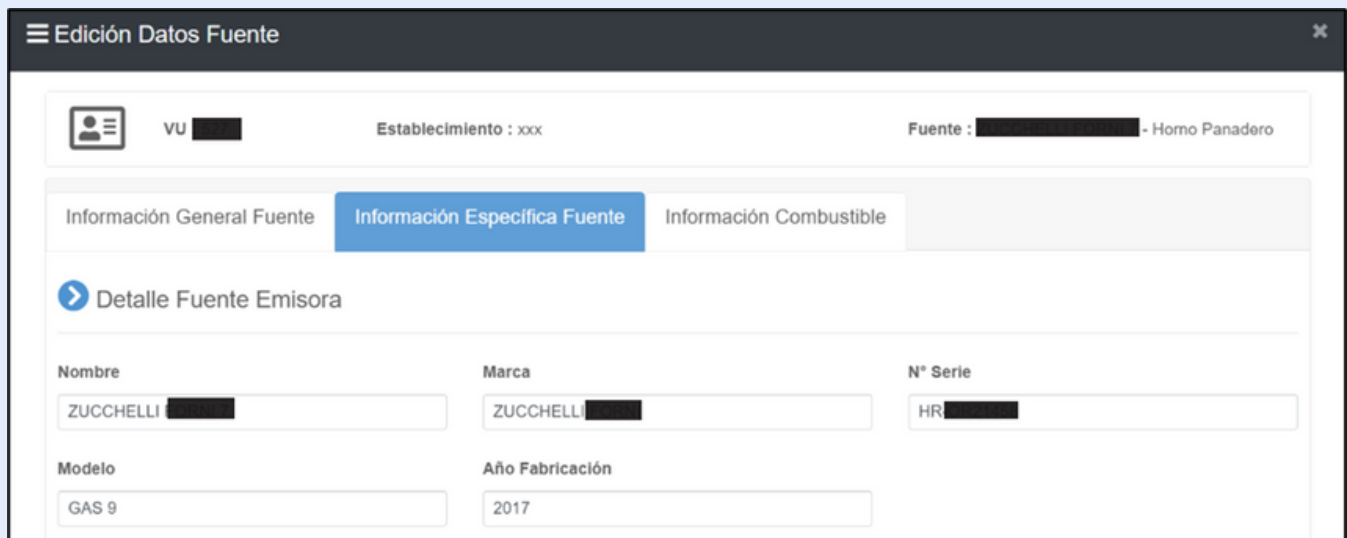
Figura 12: Información Específica de la fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

5.1.2 Información Específica Fuente

El encargado del establecimiento, deberá completar la siguiente información:

- Detalle Fuente Emisora
- Quemador de la Fuente

01. Detalle Fuente Emisora: Se presenta la información precargada que viene del Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente, como se muestra a continuación:



The screenshot shows a web application window titled "Edición Datos Fuente". At the top, there is a header bar with a menu icon, a close icon, and a user profile icon labeled "VU". Below the header, there is a section for "Establecimiento : xxx" and "Fuente : [redacted] - Horno Panadero". The main content area has three tabs: "Información General Fuente", "Información Específica Fuente" (which is active and highlighted in blue), and "Información Combustible". Under the active tab, there is a sub-section titled "Detalle Fuente Emisora" with a blue arrow icon. This section contains five input fields: "Nombre" (ZUCHELLI), "Marca" (ZUCHELLI), "N° Serie" (HR), "Modelo" (GAS 9), and "Año Fabricación" (2017).

Figura 13: Información Específica detalle la fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

02. Quemador de la Fuente:

Quemador de la Fuente: Se presenta la información precargada que viene del Registro de Fuente y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente. Si no registro el quemador de su caldera en el RFP, no estará disponible la opción "Agregar Quemador", ver figura 14, para que esta se muestre, deberá terminar de catastrar su fuente y posteriormente ingresar a "editar fuente". Por otro lado, si registró el quemador de su Caldera en el RFP, debe indicar el tipo de quemador, ingresando a la opción "Agregar Quemador" ver figura 15.



Figura 14: Quemadores de la fuente estacionaria Tipo Caldera



Figura 15: Quemadores de la fuente estacionaria Tipo Caldera, Agregar Quemador

Luego de esto, deberá pasar a la siguiente ventana de nombre "Información Combustible", como se muestra a continuación:

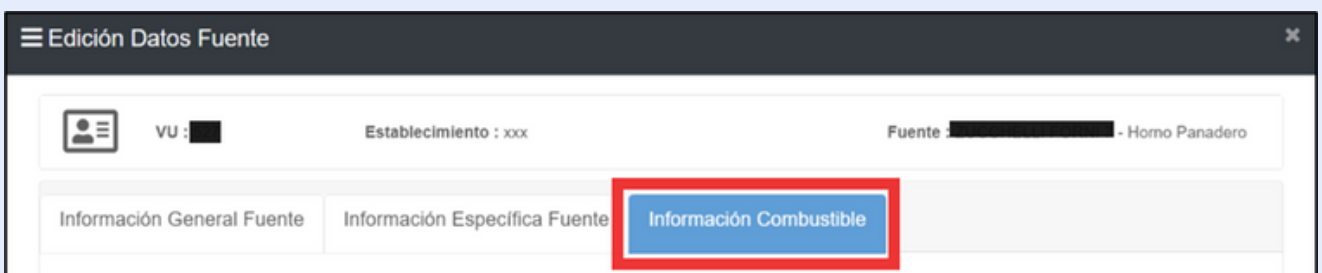
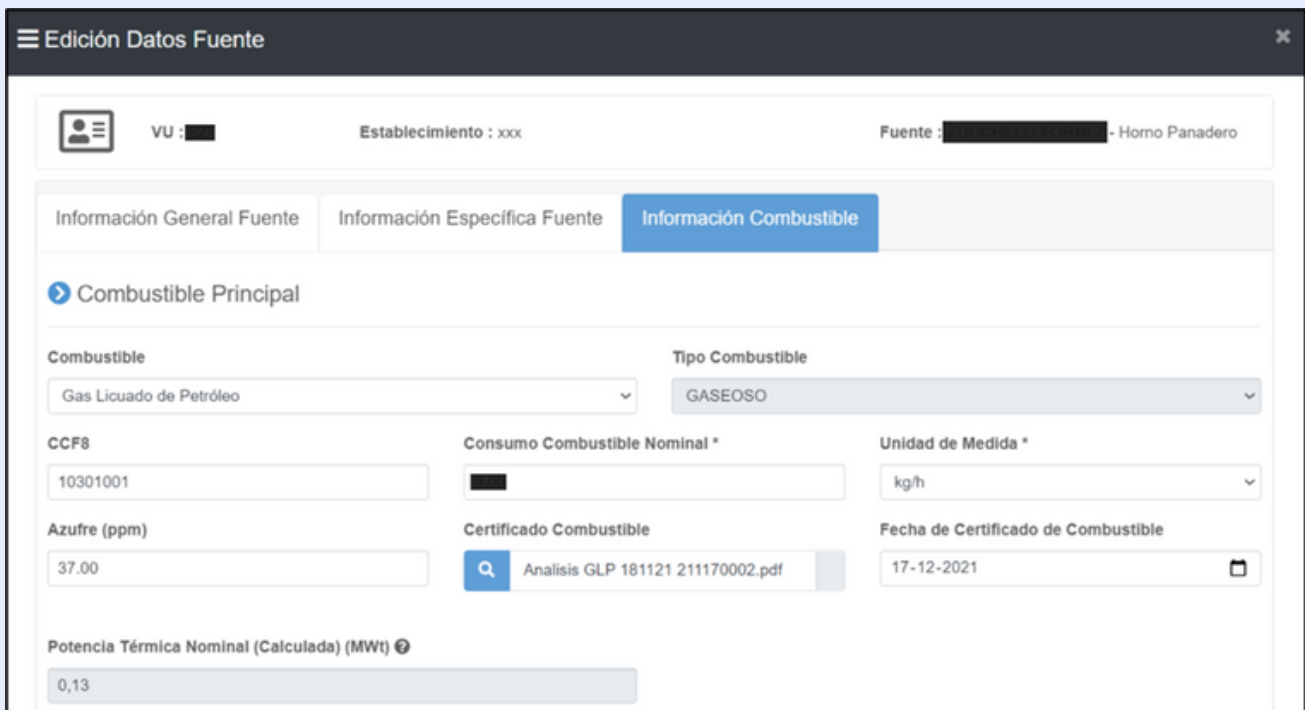


Figura 16: Información Combustible de la fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

5.1.3 Información Combustible

El encargado del establecimiento, deberá completar la siguiente información:

- Combustible Principal
- Combustible Secundario



Edición Datos Fuente

VU : ■■■■ Establecimiento : xxx Fuente : ■■■■ - Horno Panadero

Información General Fuente Información Específica Fuente **Información Combustible**

▶ Combustible Principal

Combustible: Gas Licuado de Petróleo Tipo Combustible: GASEOSO

CCF8: 10301001 Consumo Combustible Nominal *: ■■■■ Unidad de Medida *: kg/h

Azufre (ppm): 37.00 Certificado Combustible:  Analisis GLP 181121 211170002.pdf Fecha de Certificado de Combustible: 17-12-2021 

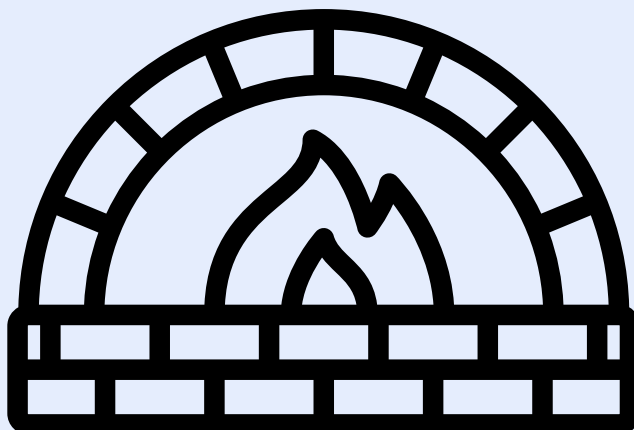
Potencia Térmica Nominal (Calculada) (MWt)  0,13

Figura 17: Información Combustible de la fuente estacionaria Tipo Horno Panadero

01. ——— Combustible Principal y Secundario: La información del Combustible Principal de la fuente estacionaria tipo Horno Panadero (Combustible, Tipo y CCF8), viene precargada del Registro de Fuentes y Procesos del Ministerio del Medio Ambiente, restando por informar lo siguiente:

- Azufre: Debe indicar la cantidad de Azufre en PPM que posee el combustible.
- Certificado Combustible: Se debe solicitar al proveedor de combustible.
- Informe Técnico Individual: La información que proporciona este documento en relación al consumo de combustible y su unidad, es la que se utiliza para realizar el Cálculo automático de la potencia térmica de la caldera, por lo tanto, se debe informar misma información del documento y adjuntarlo como medio de prueba. Este documento se debe renovar cada 3 años.

Con la información del consumo de combustible **principal** nominal de la fuente estacionaria tipo Horno Panadero, el Sistema de Seguimiento Atmosférico realiza el cálculo de la potencia térmica, el cual, es el valor oficial que utilizará esta Superintendencia para verificar las obligaciones que le aplican a cada fuente estacionaria de acuerdo al instrumento de carácter ambiental aplicable.



Al culminar con la carga de la información por cada tipo de fuente estacionaria del establecimiento, estas irán cambiando de estado, como se muestra a continuación:

Fuentes estacionarias de establecimiento

Buscar

Nombre Fuente	N° Registro RFP	Registro Seremi Salud	Tipo Fuente SMA	Potencia(MWt)	Estado	Acciones
ZUCHELLI	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q
ZUCHELLI	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q
ZUCHELLI	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q
	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q

Figura 18: Estados SISAT

En la sección 0.3 del punto 4 de esta guía, se explicó en detalle cada uno de los estados que muestra el Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA)



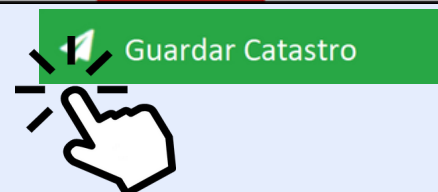
Para finalizar el proceso de carga, y después de haber presentado toda la información para cada una de las fuentes estacionarias del establecimiento, quedando todas en estado "Fuente Registrada", aparecerá un botón de nombre "Guardar Catastro", como se muestra a continuación:

Fuentes estacionarias de establecimiento

Buscar

Nombre Fuente	N° Registro RFP	Registro Seremi Salud	Tipo Fuente SMA	Potencia(MWt)	Estado	Acciones
ZUCHELLI	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q
ZUCHELLI	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q
ZUCHELLI	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q
	HR-OR			0.13	✓ Fuente Registrada	Q

Figura 19: Opción "Guardar Catastro"



Al guardar la información, el sistema le habilitará la "Opción 2: Ductos" del modulo en donde se deberá identificar los ductos de evacuación de gases de cada una de las fuentes, como se muestra a continuación:

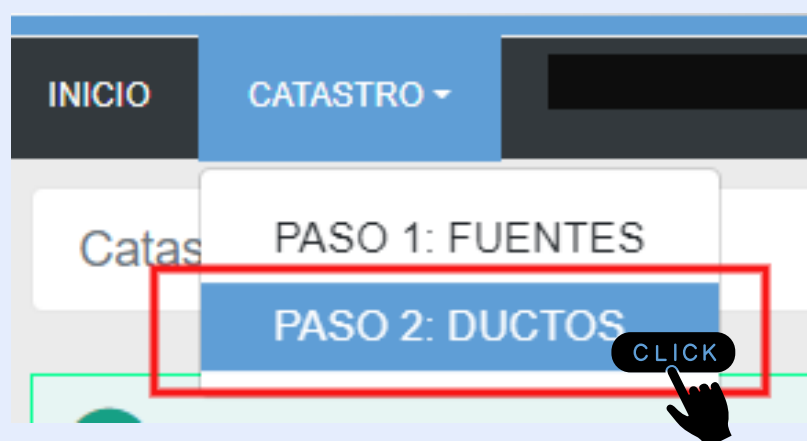


Figura 20: Vista "Paso 2"

Es importante recordar, que el sub módulo de ductos de evacuación de gases, solo se habilitará cuando el encargado de establecimiento complete totalmente el catastro de todas las fuentes estacionarias del establecimiento.





"Sub-Módulo Ductos"

1. Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases
2. Asociar Ductos por cada Fuente

➤ Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases

Buscar

Ingresar texto a buscar

limpiar

Agregar Ducto

Nombre Ducto	Tipo Ducto	Diámetro (mts)	Altura Total (mts)	Altura Ducto (mts)	Velocidad de Salida (m/s)	Acciones
--------------	------------	----------------	--------------------	--------------------	---------------------------	----------

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente

Nombre de la Fuente	Nº de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV- XXXXXXXXXX	Caldera		 
CALDERA 2	IN-GEV- XXXXXXXXXX	Caldera		 

Figura 21: Vista sub módulo ductos



6.1 Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases



Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases 1

Buscar Ingresa texto a buscar limpiar + Agregar Ducto

Nombre Ducto	Tipo Ducto	Diámetro (mts)	Altura Total (mts)	Altura Ducto (mts)	Velocidad de Salida (m/s)	Acciones
--------------	------------	----------------	--------------------	--------------------	---------------------------	----------

Figura 22: Caracterización de los ductos de evacuación de gases

Los datos del ducto de evacuación de gases que se deberán presentar son los los siguientes:

- Nombre Ducto
- Tipo Ducto
- Diámetro (mts)
- Altura Total (mts)
- Altura Ducto (mts)
- Velocidad de salida (m/s)

Para poder presentar esta información, el encargado del establecimiento, deberá clicar en la opción "Agregar Ducto", como se muestra a continuación:



Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases

Buscar Ingresa texto a buscar limpiar + Agregar Ducto

Nombre Ducto	Tipo Ducto	Diámetro (mts)	Altura Total (mts)	Altura Ducto (mts)	Velocidad de Salida (m/s)	Acciones
--------------	------------	----------------	--------------------	--------------------	---------------------------	----------

Figura 23: Opción "Agregar Ducto"

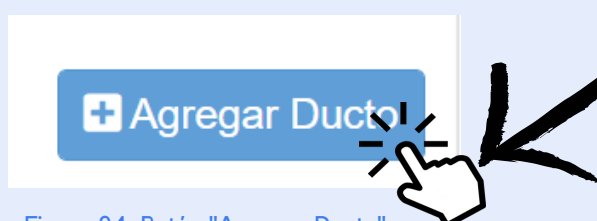


Figura 24: Botón "Agregar Ducto"

Al hacer clic en el botón "Agregar Ducto", se abrirá la siguiente ventana:



Figura 25: Vista ventana "Agregar Ducto"

A continuación, se presentará el detalle de cada uno de los datos que solicita el catastro de ductos.

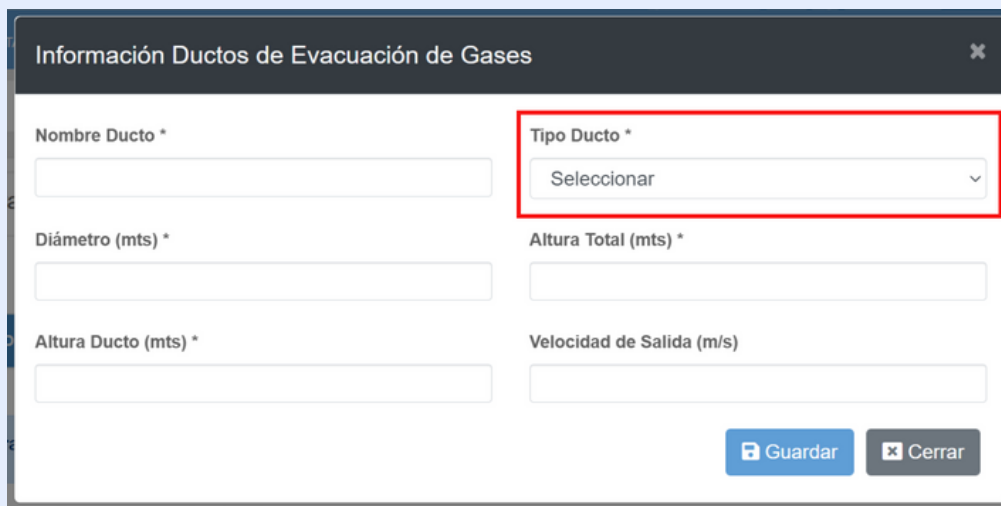
- **Nombre del ducto:** Se debe identificar el ducto de evacuación de gases, con algún nombre o código interno del establecimiento. Por ejemplo, "Ducto N° 1", "Ducto Caldera N° 1", "Ducto 001", "Ducto Horno galletas N° 1", "Ducto Horno galletas PR-1", etc.



Figura 26: Vista "Nombre Ducto"

- **Tipo Ducto:** Se debe identificar el tipo de ducto de evacuación de gases. En este caso, se presentan 2 opciones, las cuales son:
 - Ducto Principal
 - Ducto Bypass

Es importante señalar que cuando una fuente estacionaria tiene más de un ducto de evacuación de gases, y que no es un ducto bypass, se deben identificar todos como ducto principal, para luego asociarlos a una sola fuente estacionaria del establecimiento.



Información Ductos de Evacuación de Gases

Nombre Ducto *

Tipo Ducto *

Diámetro (mts) *

Altura Total (mts) *

Altura Ducto (mts) *

Velocidad de Salida (m/s)

Guardar Cerrar

Figura 27: Vista "Tipo Ducto"



Selecccionar

Principal

Bypass

Figura 28: Opciones en "Tipo Ducto"

Generalmente la mayoría de las fuentes estacionarias tiene un solo ducto de evacuación de gases, que es por donde se liberan los gases propios del proceso.

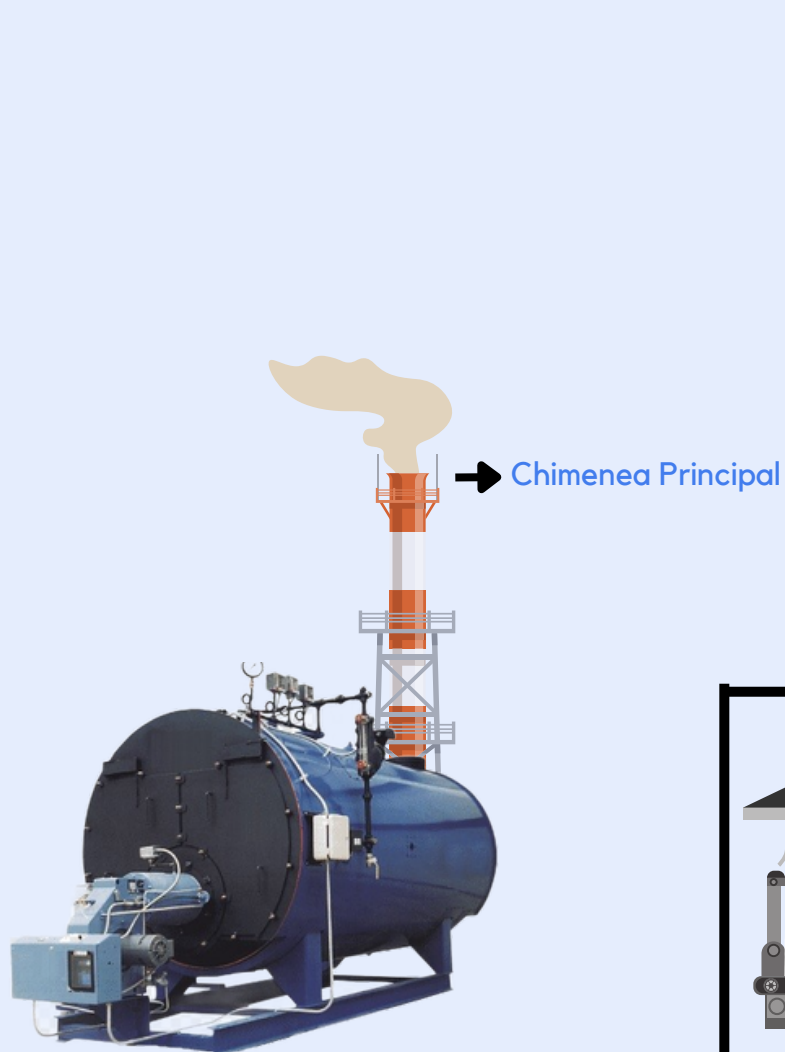


Figura 29: Fuente estacionaria tipo Caldera 1

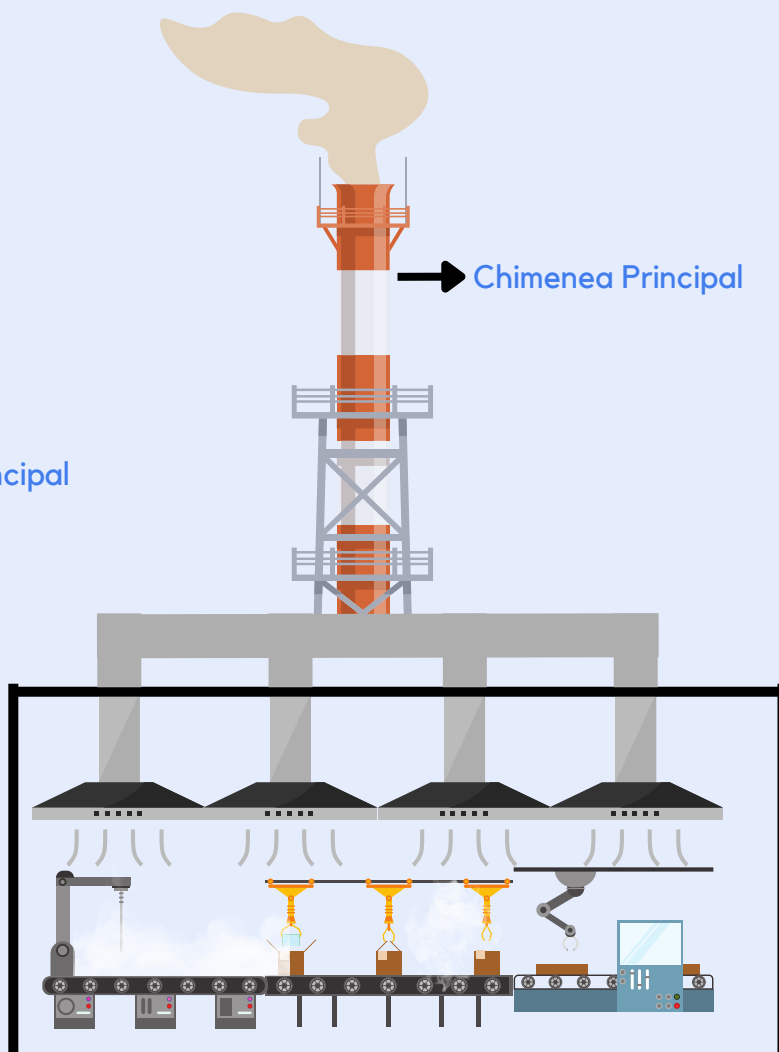


Figura 30: Fuente estacionaria tipo Proceso

También, se puede dar el caso, que en algunos procesos, la misma fuente estacionaria cuente con más de un ducto, en donde la evacuación de gases se emiten por todos los ductos al mismo tiempo.

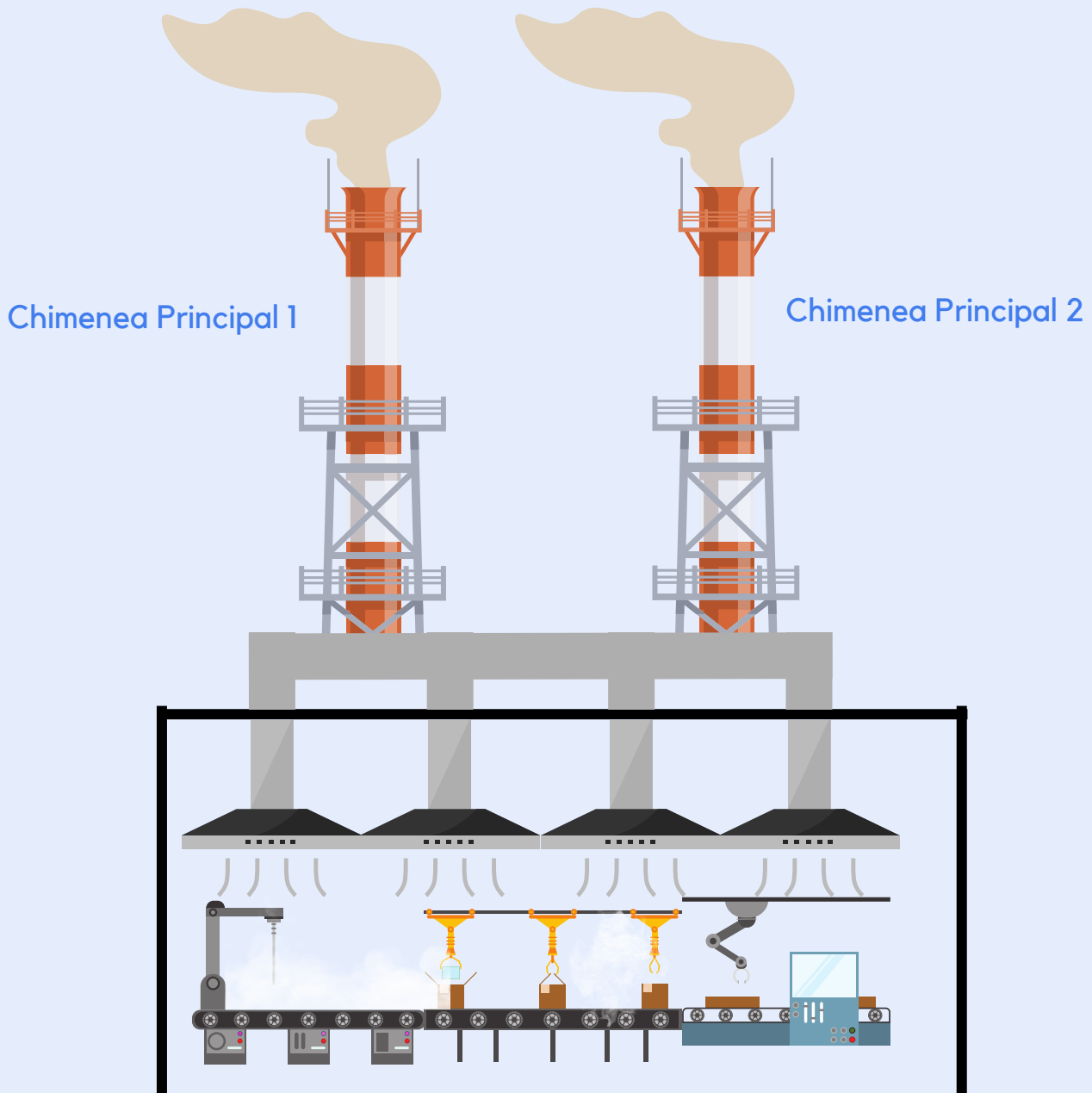


Figura 31: Fuente estacionaria tipo proceso con 2 ductos

En algunos procesos particulares, como es el caso de las centrales termoeléctricas o plantas cogeneradores, la fuente estacionaria pueden tener ductos bypass, la cual es cualquier ducto, chimenea o conducto a través del cual las emisiones de una unidad pueden aumentar o sustituir al principal sistema de evacuación de gases durante algún periodo de operación de la fuente estacionaria.

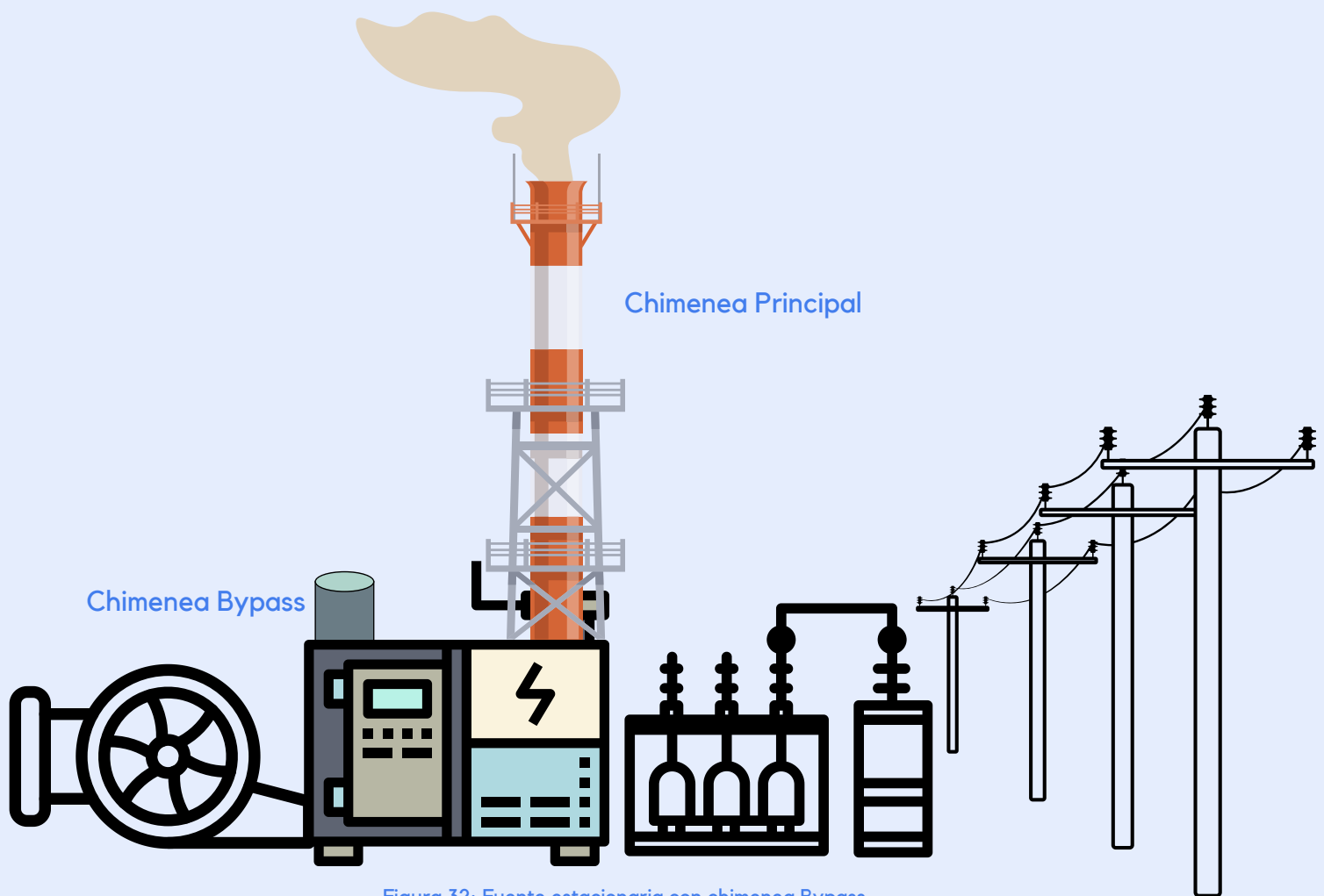


Figura 32: Fuente estacionaria con chimenea Bypass

Luego, se deberá informar las características de los ductos de evacuación de gases, como altura, diámetros, entre otros.

- **Diámetro (mts)**: Diámetro interno del ducto de evacuación de gases.
- **Altura total (mts)**: Altura total del ducto de evacuación de gases, desde la base hasta la salida de los gases.
- **Altura Ducto (mts)**: Altura del ducto de evacuación de gases, desde la perturbación corriente abajo y corriente arriba.
- **Velocidad de salida (m/s)**: Dato de la velocidad de salida de los gases de la fuente estacionaria.

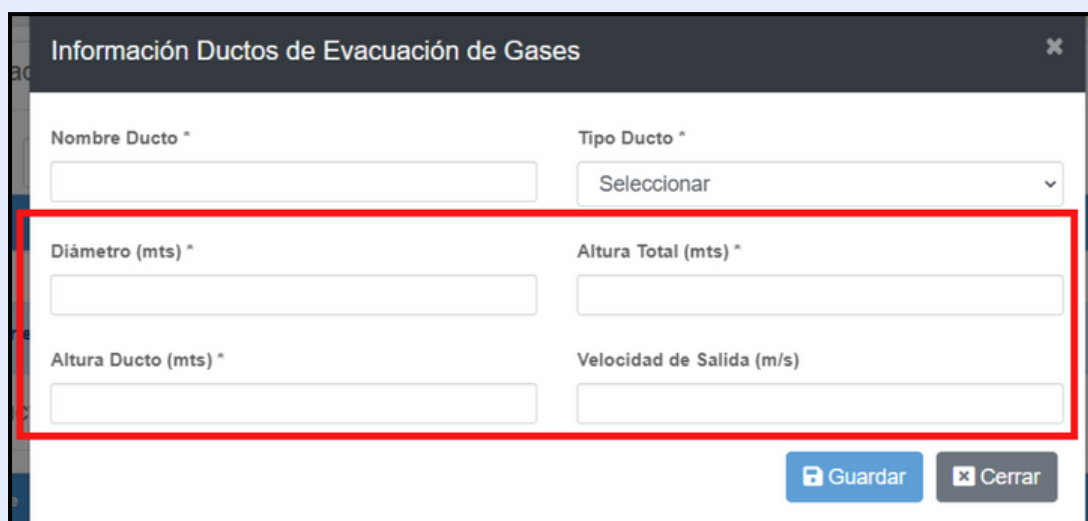
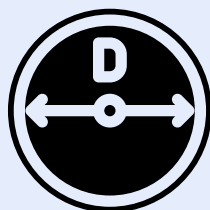
 Una captura de pantalla de un formulario web titulado 'Información Ductos de Evacuación de Gases'. El formulario tiene un fondo blanco y una barra superior gris. Contiene los siguientes campos: 'Nombre Ducto *' (campo de texto), 'Tipo Ducto *' (menú desplegable con 'Seleccionar'), 'Diámetro (mts) *' (campo de texto), 'Altura Total (mts) *' (campo de texto), 'Altura Ducto (mts) *' (campo de texto) y 'Velocidad de Salida (m/s)' (campo de texto). Los campos 'Diámetro (mts) *', 'Altura Total (mts) *', 'Altura Ducto (mts) *' y 'Velocidad de Salida (m/s)' están agrupados en un recuadro rojo. En la parte inferior derecha hay dos botones: 'Guardar' (azul) y 'Cerrar' (gris).

Figura 33: Información específica características del ducto de evacuación de gases

Quedando de la siguiente manera:

>

Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases

Buscar

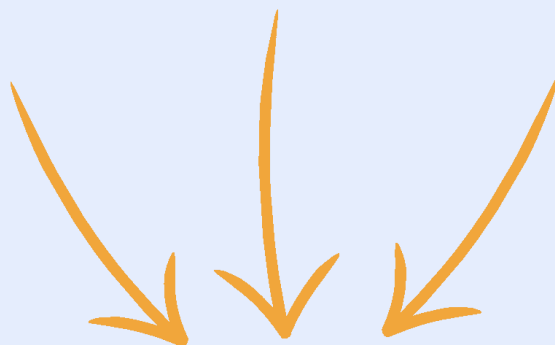
limpiar

+ Agregar Ducto

Nombre Ducto	Tipo Ducto	Diámetro (mts)	Altura Total (mts)	Altura Ducto (mts)	Velocidad de Salida (m/s)	Acciones
Ducto ejemplo 01	Principal	0.30	3.0	1.8		
Ducto Ejemplo 02	Principal	0.35	3.5	1.8		

Con esto, se puede continuar con la asociación de cada ducto de evacuación de gases presentado, con su respectiva fuente estacionaria.

Continue



6.2 Asociar Ducto de Evacuación de Gases por Cada Fuente.

El sistema le presentará al encargado del establecimiento todas las fuentes estacionarias catastradas en SISAT y a las cuales, deberá asociar uno o más de los ductos de evacuación de gases que se presentaron en el punto anterior.

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente

Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-████	Caldera		 
CALDERA 2	IN-GEV-████	Caldera		 

Figura 35: Vista "Asociar Ductos por cada fuente"

Para comenzar con la asociación, se deberá hacer clic en el ícono  "Asociar ducto a la fuente", del campo "Acciones", para cada una de las fuentes estacionarias, como se muestra a continuación:

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente

Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-████	Caldera		 
CALDERA 2	IN-GEV-████	Caldera		 

Figura 36: Ícono "Asociar ducto a la fuente"



En donde se mostrará la siguiente ventana:



Figura 37: Vista ventana "Asociar Ductos a la fuente"

Se presentará precargado el nombre de la fuente estacionaria y el tipo de fuente, además de los ductos, que fueron cargados en el punto anterior, en una lista desplegable, como se muestra a continuación:



Figura 38: Asociación de ductos con fuentes estacionarias

Además, se deberá informar el "Tipo de Evacuación de Gases", de acuerdo a si es "Combustión" o "Proceso".

Esto, ya que existen casos en algunas fuentes estacionarias de tipo Procesos con combustión, en que la misma fuente tiene ductos por separado de proceso y combustión, no existiendo mezcla en estos gases.



Figura 39: Alternativas para "Tipo de evacuación de gases"

El tipo de evacuación de gases "proceso", solo puede aplicar a las fuentes estacionarias tipo procesos con combustión o procesos sin combustión.

Para las demás fuentes (Calderas, turbinas, hornos panaderos), solo deberán informar el tipo de evacuación de gases "Combustión".

En este caso de ejemplo, la asociación se deberá hacer de la siguiente manera:

Seleccionar de la lista desplegable "Ductos", el ducto de evacuación de gases que corresponda a la caldera N° 1, en este caso, se seleccionará el ducto de nombre "Ducto ejemplo 01", para luego seleccionar el "Tipo de evacuación de gases", que en este caso, al corresponder a una fuente tipo caldera, se deberá seleccionar el tipo "Combustión".



Figura 40: Ejemplo de asociación



Figura 41: Guardar asociación

Al guardar la información, la asociación de ducto y fuente, quedará de la siguiente manera:

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente				
Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-████	Caldera	Ducto ejemplo 01: Combustión	 
CALDERA 2	IN-GEV-████	Caldera		 

Figura 42: Vista después de concluir la asociación de una fuente estacionaria

Lo mismo, para las demás asociaciones del establecimiento:

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente				
Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-████	Caldera	Ducto ejemplo 01: Combustión	 
CALDERA 2	IN-GEV-████	Caldera	Ducto Ejemplo 02: Combustión	 

Figura 43: Asociación de todas las fuente del establecimiento

Para culminar con el proceso de asociación y del catastro del establecimiento, se deberá hacer clic en el botón "Enviar Datos de Catastro", como se muestra a continuación:

Asociar Ductos por Cada Fuente

Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-44565	Caldera	Ducto ejemplo 01: Combustión	 
CALDERA 2	IN-GEV-44567	Caldera	Ducto Ejemplo 02: Combustión	 

Figura 44: Opción "Enviar Datos Catastro"

 **Enviar Datos Catastro**

En donde se generará la siguiente ventana:

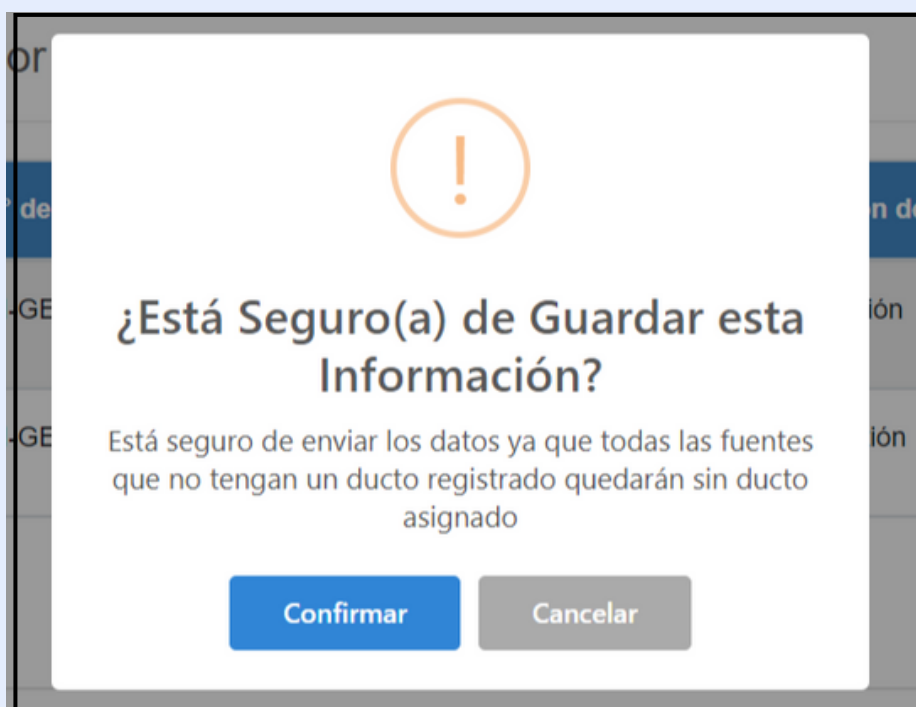


Figura 45: Confirmación Enviar Catastro

El sistema generará un correo electrónico con el comprobante de recepción, como el que se muestra a continuación:

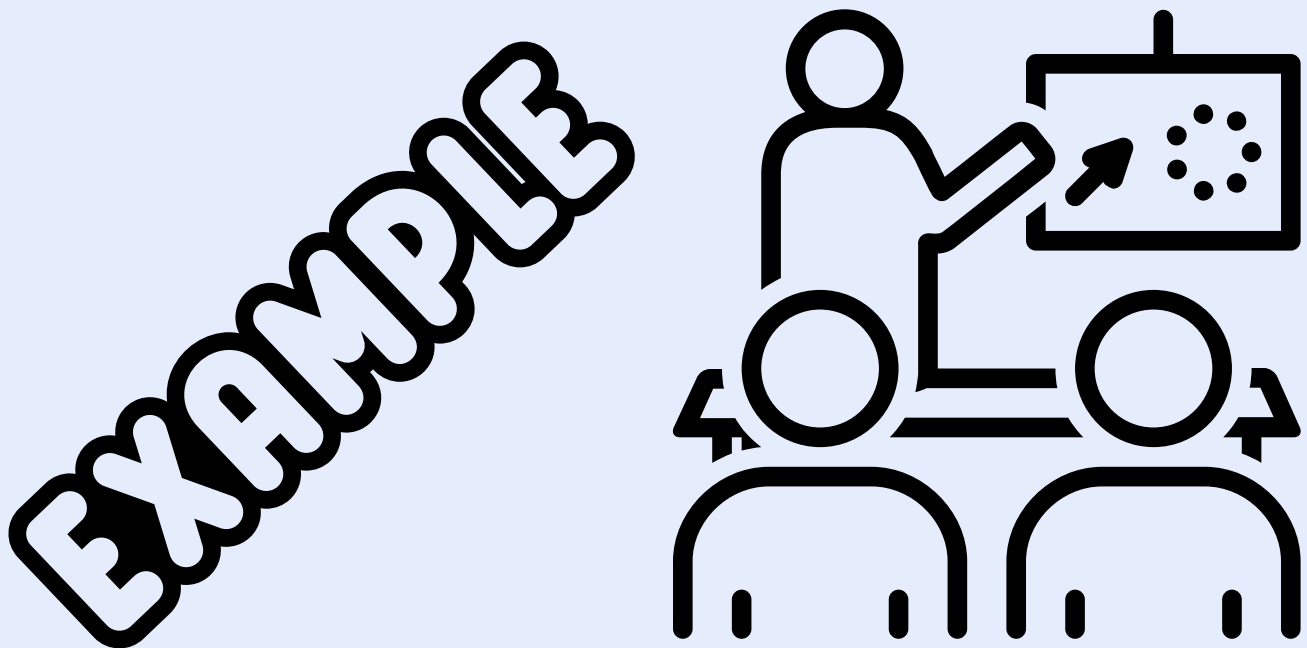


Figura 46: Comprobante carga catastro SISAT



6.3 Ejemplos Prácticos.

A continuación, se presentarán algunos ejemplos de como realizar este catastro de ductos y su asociación.





Establecimiento que posee 1 fuente estacionaria tipo
Caldera

Luego de realizar el catastro de la fuente estacionaria tipo caldera en SISAT (Paso 1: Fuentes), se deberá continuar con el siguiente paso de la identificación y asociación del ducto de evacuación de gases.

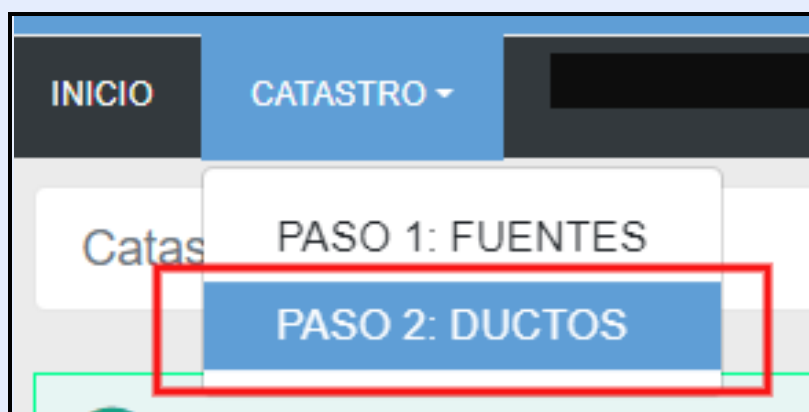
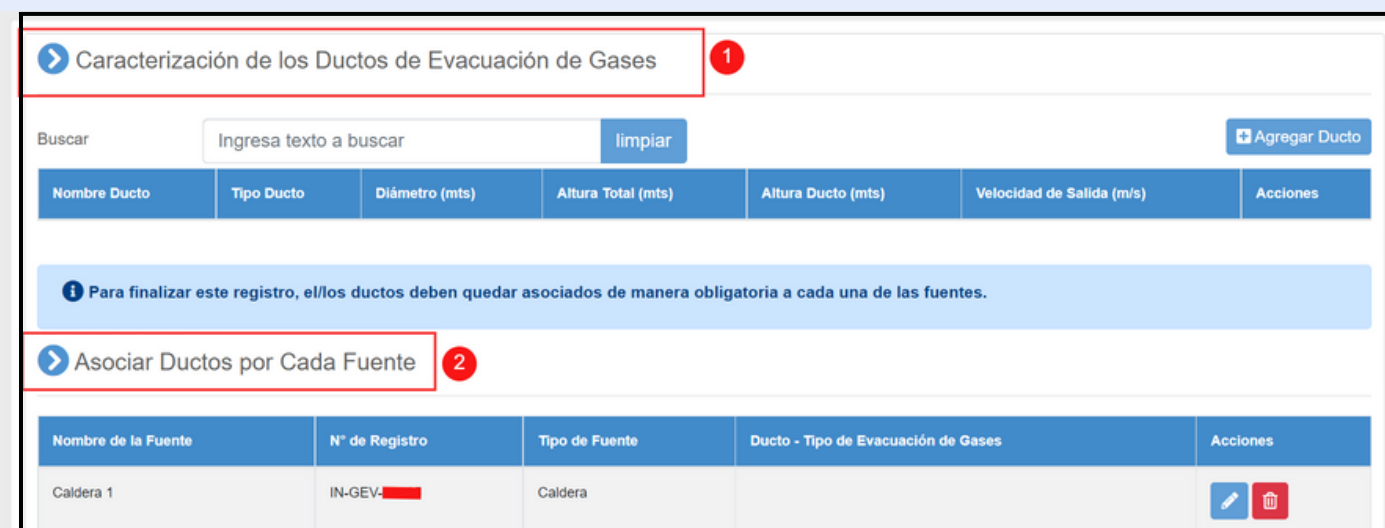


Figura 47: Comenzar catastro de ductos de la fuente estacionaria tipo caldera

Al ingresar al módulo de ductos, se le mostrará lo siguiente:



Caracterización de los Ductos de Evacuación de Gases 1

Buscar

Nombre Ducto	Tipo Ducto	Diámetro (mts)	Altura Total (mts)	Altura Ducto (mts)	Velocidad de Salida (m/s)	Acciones
Para finalizar este registro, el/los ductos deben quedar asociados de manera obligatoria a cada una de las fuentes.						

Asociar Ductos por Cada Fuente 2

Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV- [REDACTED]	Caldera		editar eliminar

Figura 48: Vista sub módulo de catastro del establecimiento con fuente tipo caldera

Se muestra el nombre de la fuente estacionaria y el número de registro de RFP para que sirva de ayuda en la asociación de los ductos.

Luego, se deberá hacer clic en el botón "Agregar Ducto", como se muestra en la siguiente imagen:



Figura 49: Opción "Agregar Ducto"

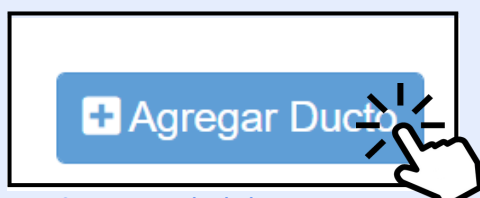


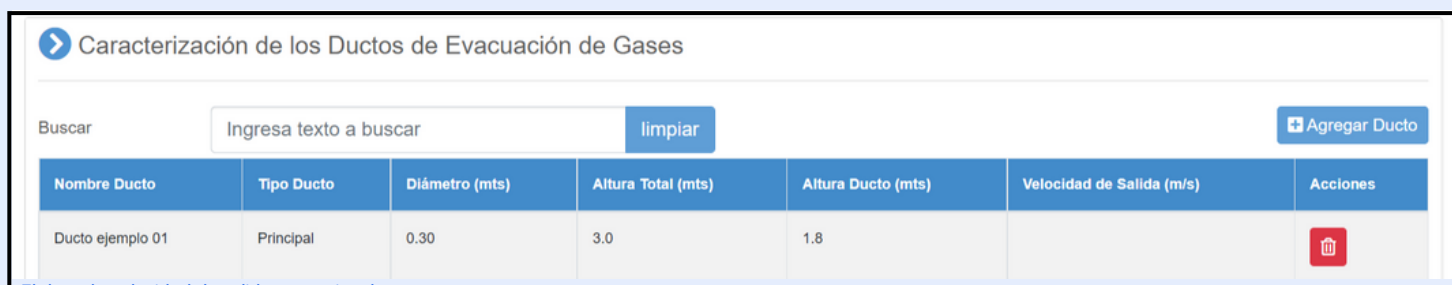
Figura 50: Vista ampliada botón "Agregar Ducto"

Se desplegará la siguiente pantalla:



Figura 51: Vista ventana "Información ductos de evacuación de gases"

La cual se deberá completar de la siguiente manera:



El dato de velocidad de salida, es opcional.

Figura 52: Ejemplo de como completar la información específica del ducto de evacuación de gases

Luego de presentar toda la información del ducto de evacuación de gases de la caldera, se deberá continuar con el segundo punto, el cual corresponde a realizar la asociación de dicho ducto con la caldera, en donde, se deberá hacer clic en el botón que se muestra a continuación:

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente

Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-██	Caldera		 

Figura 53: Clic en opción para comenzar asociación



La cual se deberá completar de la siguiente manera:

Asociar Ductos a la Fuente

Nombre de la Fuente

Caldera 1

Tipo Fuente

Caldera

Ductos

Ducto ejemplo 01

Tipo de Evacuación de Gases

Combustión

Guardar

Cerrar

Figura 54: Opción "Guardar" asociación

En "Ductos", se desplegará un listado con todos los ductos que fueron presentados por el encargado del establecimiento, en este caso, como el ejemplo es de una fuente estacionaria tipo caldera, que tiene 1 ducto, solo habrá una opción.

Recordar que para las fuentes estacionarias tipo calderas, el tipo de evacuación de gases, siempre será "Combustión".

Luego se deberá guardar los datos, donde se mostrará la siguiente pantalla:

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente				
Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-████	Caldera	Ducto ejemplo 01: Combustión	 

Figura 55: Vista luego de asociar ducto con fuente estacionaria

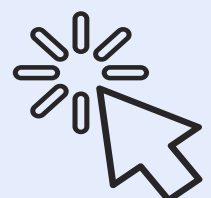
Con esto, se muestra la asociación que se realizó, lo que quiere decir, que el establecimiento posee solo 1 fuente estacionaria de tipo caldera, la cual tiene un número de registro del Registro de Fuentes y Procesos (RFP), la cual tiene 1 solo ducto de evacuación de gases, el cual es de tipo "combustión".

Para finalizar el proceso, se deberá pinchar el botón "Enviar Datos Catastro", con lo que de culmina el catastro de fuentes estacionarias y ductos de evacuación de gases del establecimiento.

➤ Asociar Ductos por Cada Fuente				
Nombre de la Fuente	N° de Registro	Tipo de Fuente	Ducto - Tipo de Evacuación de Gases	Acciones
Caldera 1	IN-GEV-44565	Caldera	Ducto ejemplo 01: Combustión	 

Figura 56: Vista general su módulo ductos con todos los datos completados

 Enviar Datos Catastro



Al pincha el botón "Enviar Datos Catastro", se generará la siguiente ventana:

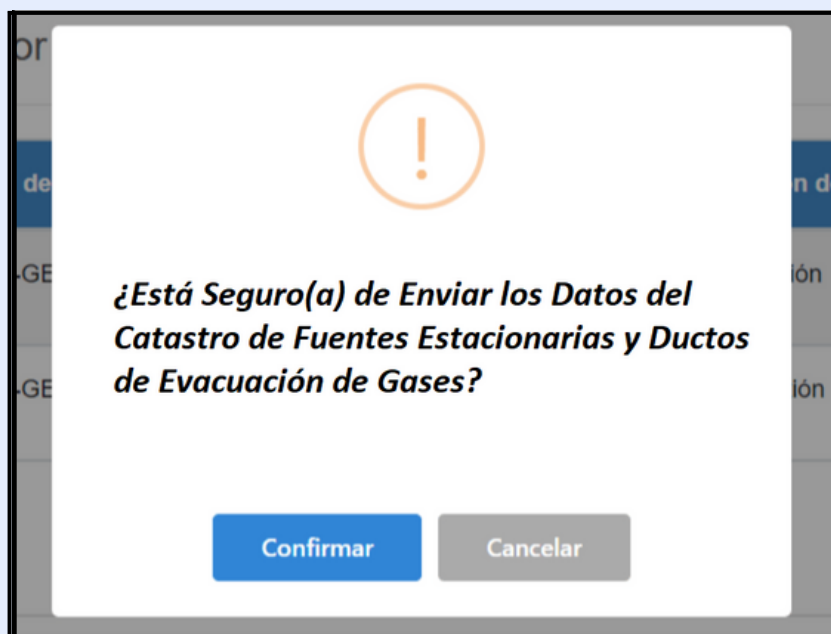


Figura 57: Confirmación enviar catastro

Se deberá confirmar, con lo que le llegará al encargado del establecimiento, un correo de recepción de los datos en el catastro del Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

7. Soporte

En caso de inquietudes o dificultades con el uso de SISAT, la Superintendencia del Medio Ambiente mantiene a disposición de sus regulados, información actualizada de guías y talleres realizados, en el siguiente link:

- <https://portal.sma.gob.cl/>
- <https://portal.sma.gob.cl/index.php/portal-regulados/instructivos-y-guias/>
- <https://portal.sma.gob.cl/index.php/portal-regulados/instructivos-y-guias/conexion-y-reporte-de-variables-operacionales-de-Fuente-Estacionaria/>

Además, los regulados pueden realizar consultas a través del email snifa@sma.gob.cl





Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Teatinos 280, pisos 7, 8 y 9, Santiago de Chile

Fono: 56 2 2617 1800

Oficina de partes: Teatinos 280, piso 8.

Horario de atención: Lunes a viernes de

9:00 a 13:00 horas, piso 9.

Sitio web: portal.sma.gob.cl

