

Actualización de la Declaración Jurada del Registro de Establecimientos y Actividades de la Cuenca Matanza Riachuelo (REAMAR) 2022



Instructivo de carga X





Introducción

¿Qué es la Declaración Jurada Electrónica (DJE)?

Es un trámite por el cual los establecimientos empadronados en **ACUMAR** deben actualizar sus datos de manera periódica. A través de la DJE se pone en conocimiento a **ACUMAR** acerca de la actividad industrial, comercial o de servicio o conjunto inmobiliario y su posible impacto al ambiente. Se deben declarar los efluentes líquidos, residuos sólidos o emisiones gaseosas generadas al ambiente entre otros aspectos.

¿Quiénes deben completar la DJE?

Los administrados cuyos establecimientos estén empadronados en **ACUMAR**.

¿Qué necesito para realizar la DJE?

Ingresar al sistema mediante el link <https://reamar.acumar.gob.ar> seleccionar DJE e iniciar la carga de la información solicitada.

IMPORTANTE:

La DJE trae precargada la información que ha sido declarada en la solicitud de CURT, la cual deberá ser validada (aceptada/modificada) en cada actualización de información.

Los campos que se verán detallados a continuación como información solicitada, aplican para establecimientos que se consideran relevantes debido a su actividad, tamaño, etc., así como para los que generan efluentes líquidos, emisiones gaseosas y residuos sólidos. En el caso de establecimientos mas pequeños o que no generen impactos significativos al ambiente, las siguientes pantallas se verán simplificadas o suprimidas según corresponda. Lo mismo aplica para la documentación adjunta solicitada.

GLOSARIO:

Caudal pico: máximo valor de caudal alcanzado en 1 hora.

Caudal medio: es el caudal promedio medido en determinado intervalo de tiempo (puede ser diario, semanal, mensual o anual según corresponda).

Caudal teórico: es el caudal de vertido de efluentes líquidos establecido en el permiso de vuelco otorgado por la autoridad competente. En el caso de que dicho permiso haya sido solicitado y esté en trámite, se considera el caudal declarado en dicha solicitud. En caso de que no se haya solicitado o haya sido denegado el permiso de vuelco de efluentes líquidos ante la autoridad competente, se considera un vuelco clandestino. Ver Resolución ACUMAR N° 283/2019 Anexo B.

BOTONES DEL SISTEMA

: se encuentra en cada sección en la parte superior izquierda y sirve para volver a la pantalla anterior. No guarda los cambios a menos que haya presionado el botón "Guardar".

: se encuentra en la esquina inferior derecha y sirve para guardar la información cargada. Si no se presiona



los cambios no se guardan.

: se encuentra en la esquina superior derecha dentro de las pantallas desplegadas. Debe haber guardado los cambios antes de presionar.

: se encuentra en la esquina inferior derecha del módulo 6 y permite volver a editar los módulos anteriores. Debe saber que si presiona este botón perderá los documentos que haya adjuntado en este módulo.

: se encuentra en la esquina inferior derecha del módulo 6 y permite visualizar toda la información cargada en el módulo, le recomendamos que valide todo antes de finalizar el trámite ya que luego no podrá ser modificado.

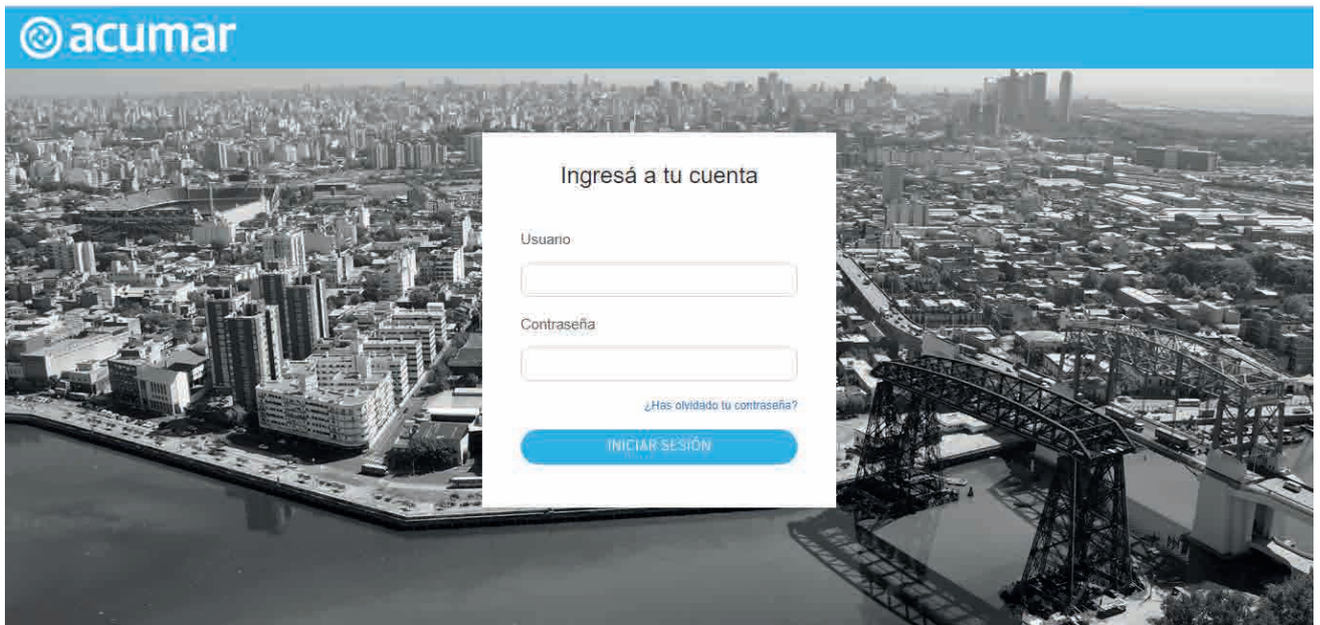
: permite realizar la presentación de la Declaración Jurada ante **ACUMAR**

IMPORTANTE: SI PRESENTA CUALQUIER DIFICULTAD PARA REALIZAR LA CARGA DE LA DECLARACIÓN JURADA Y NO PUEDE SOLUCIONARLA CON LA LECTURA DE ESTE INSTRUCTIVO, POR FAVOR COMUNIQUESE A LA CASILLA DE MAIL CONSULTASREAMAR@ACUMAR.GOV.AR.

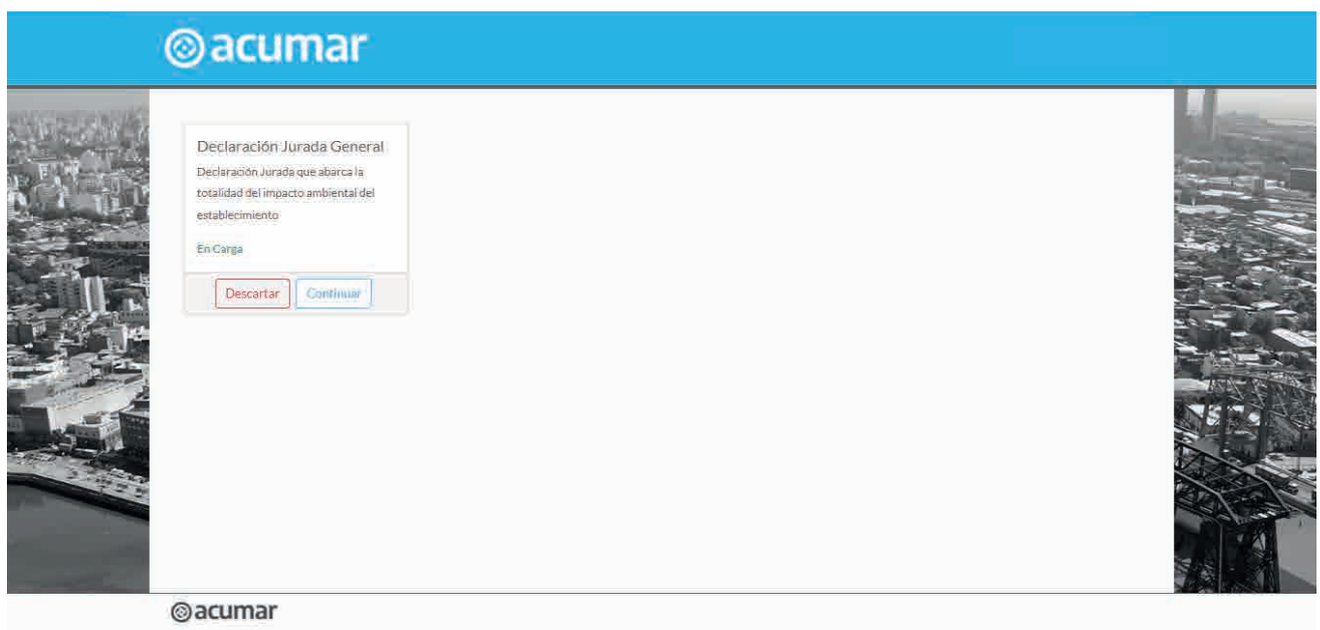


¿Cómo completar la Declaración Jurada Electrónica?

Para realizar la Declaración Jurada Electrónica debe ingresar a la aplicación <https://reamar.acumar.gob.ar> completando los campos de “Usuario” y “Contraseña”.



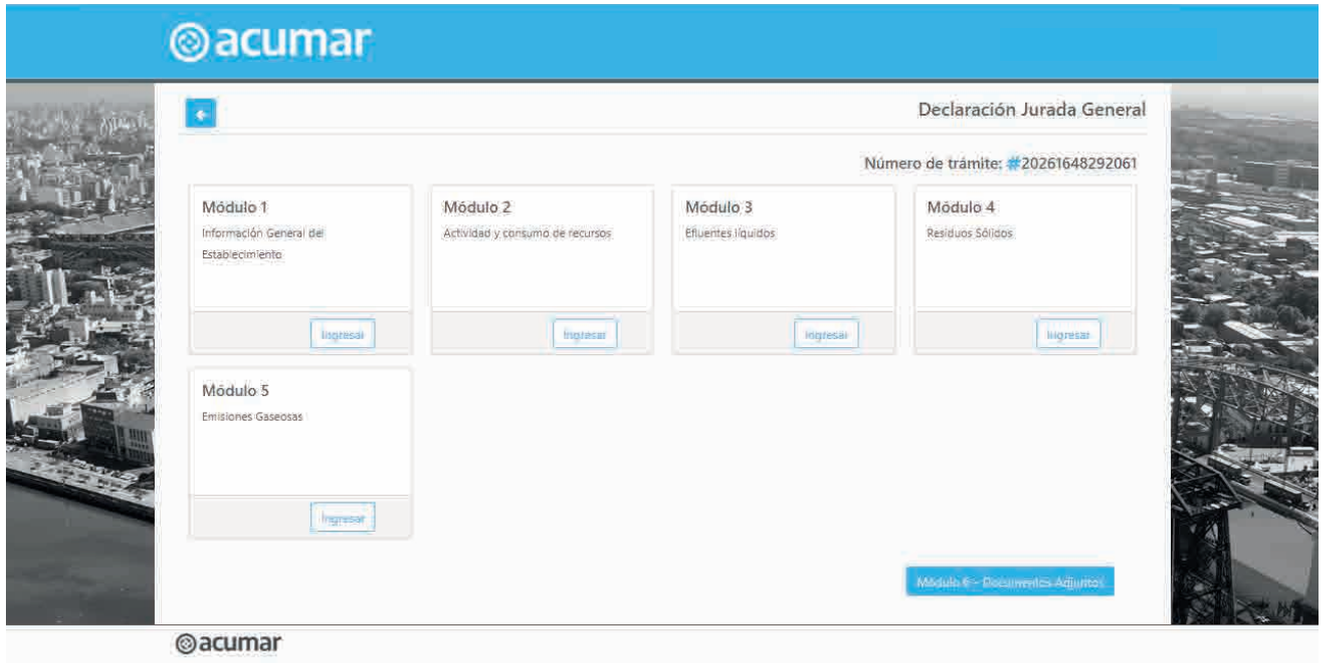
Si realiza el ingreso por primera vez, seleccione la opción de “¿Has olvidado tu contraseña?”, coloque su número de CURT en Usuario y le será enviado un mail a su casilla declarada en el empadronamiento anterior para validar y crear una nueva contraseña.



Una vez que haya ingresado, podrá mantener el trámite guardado hasta el momento de finalizarlo (**Continuar**) o bien descartar lo que haya cargado (**Descartar**).



Luego ingresa a una pantalla principal donde se encuentran los módulos habilitados para la carga, en principio solo encontrará los módulos obligatorios 1 y 2, a medida que informe las características del establecimiento se habilitarán, o no, el resto.

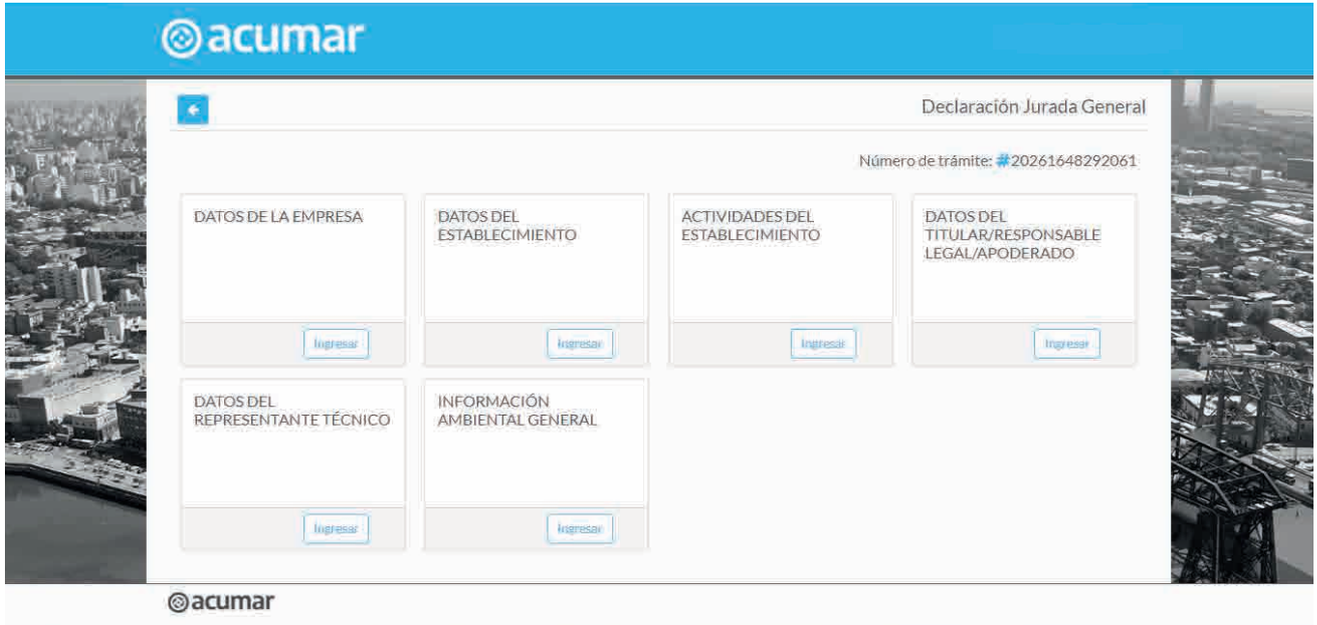




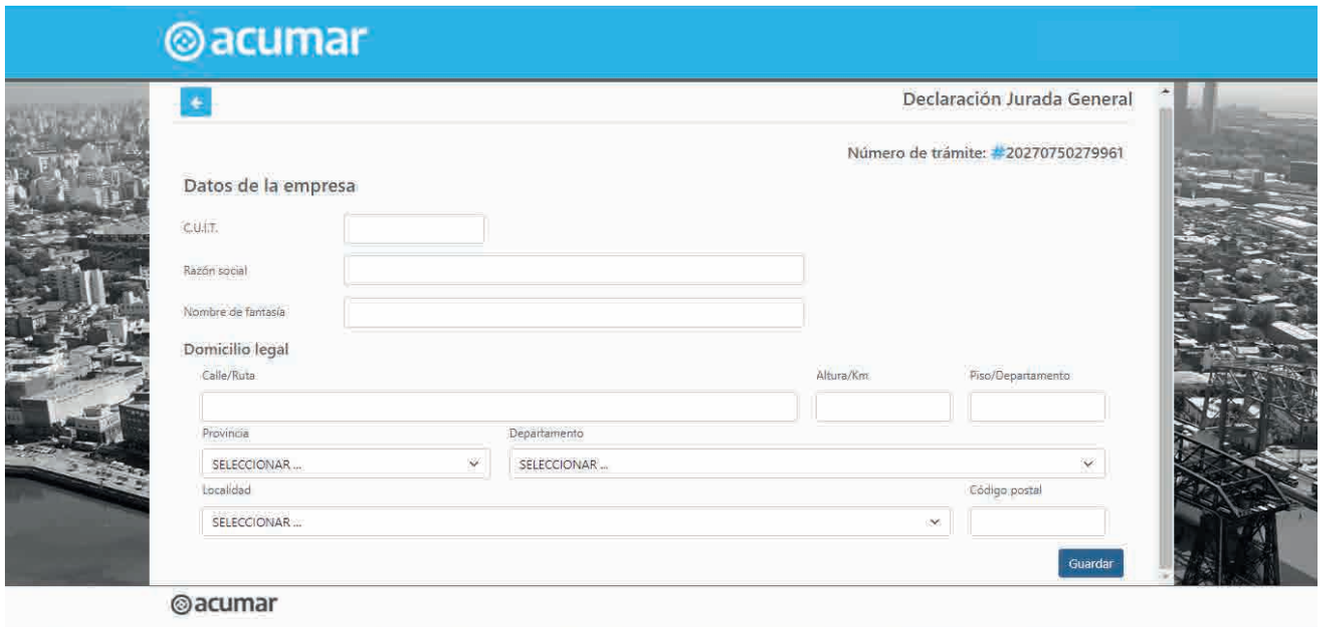
MÓDULO 1

Información general del establecimiento

Se desplegarán las siguientes secciones:



Datos de la empresa



El sistema mostrará el CUIT, la razón social, nombre de fantasía y domicilio legal, datos que podrá modificar por única vez o validar.

Deberá volver a escribir la dirección para normalizarla. Si tiene problemas para encontrar su dirección escribanos por mail a consultasreamar@acumar.gov.ar



Datos del establecimiento

acumar

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20270750279961

Datos del establecimiento

Domicilio real

Calle/Ruta Altura/Km Piso/Departamento

Provincia Departamento

SELECCIONAR ... SELECCIONAR ...

Localidad Código postal

SELECCIONAR ...

Coordenadas geográficas lat: lon:

+
-

Zona de emplazamiento: SELECCIONAR...

Número de habitación municipal

Acceso secundario

Teléfono

Correo electrónico

Sitio web

Guardar

acumar

Deberá validar los datos del domicilio real del establecimiento y revisar en el mapa su localización, si por algún motivo no coincide, deberá arrastrar en el mapa hasta colocar en el lugar correcto.

Notar la diferencia entre domicilio legal y real: mientras el primero corresponde a la firma de la empresa pudiendo estar localizado en cualquier lugar, en el caso del domicilio real, que es donde se desarrolla la actividad industrial, comercial o de servicio o conjunto inmobiliario que está declarando, deberá estar sí o sí radicado en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo o en el sector del Dock Sud comprendido entre la Autopista Buenos Aires-La Plata, el Río de la Plata, el Riachuelo y el Canal Sarandí, o que tenga relación directa o indirecta con el saneamiento de la Cuenca.

Adicionalmente seleccionar la zona de emplazamiento en la que se encuentra y el número de habitación municipal. Si posee acceso secundario, indicarlo. También deberá completar el teléfono, correo electrónico y sitio web (el formato de sitio web debe iniciar con `https://`)

IMPORTANTE: el correo electrónico solicitado es el empleado para las notificaciones formales desde acumar al establecimiento, se encuentra pre cargado el que ha sido notificado con anterioridad.



Actividades del Establecimiento

The screenshot shows the 'Actividades del Establecimiento' form within the 'Declaración Jurada General' section. The form includes a back arrow, the title 'Declaración Jurada General', and the 'Número de trámite: #20261648292061'. The main heading is 'Actividades del Establecimiento'. It contains three input fields: 'Actividad principal', 'Actividad secundaria con impacto ambiental', and a larger text area for 'Descripción de la actividad principal y de otras actividades desarrolladas en el establecimiento, considerar las actividades que generen un posible impacto ambiental'. A 'Guardar' button is located at the bottom right. The acumar logo is visible at the bottom left of the page.

El sistema mostrará la actividad principal declarada (no podrá ser modificada). Deberá indicar la actividad secundaria, en caso de corresponder, y la descripción de ambas actividades.

Datos del titular/responsable legal/apoderado

The screenshot shows the 'Datos del Titular/Representante Legal/Apoderado' form within the 'Declaración Jurada General' section. The form includes a back arrow, the title 'Declaración Jurada General', and the 'Número de trámite: #20261648292061'. The main heading is 'Datos del Titular/Representante Legal/Apoderado'. It contains five input fields: 'Nombre y apellido', 'D.N.I.', 'Cargo', 'Teléfono', and 'Correo electrónico'. A 'Guardar' button is located at the bottom right. The acumar logo is visible at the bottom left of the page.

Deberá validar/modificar los datos del titular del establecimiento, responsable legal o apoderado, indicando su nombre completo, documento de identidad, cargo, teléfono y correo electrónico.



Datos del representante técnico

The screenshot shows a web form titled 'Datos del representante técnico' within the 'Declaración Jurada General' section. The form includes the following fields:

- Nombre y apellido:
- D.N.I.:
- Cargo:
- Título:
- Teléfono:
- Correo electrónico:
- Matrícula:
 - Número de matrícula:
 - Ente que otorga la matrícula:

A 'Guardar' button is located at the bottom right of the form. The background of the page features a cityscape image.

Deberá validar o completar los siguientes datos: nombre completo, documento de identidad, cargo, título profesional, teléfono, correo electrónico, número de matrícula y el ente que la otorga.

Información ambiental general

The screenshot shows a web form titled 'Información Ambiental General' within the 'Declaración Jurada General' section. The form includes the following fields:

- ¿Genera efluentes líquidos como producto de sus actividades?
- ¿Genera residuos asimilables a domiciliarios provenientes de sus actividad?
- ¿Genera, transporta y/u opera residuos especiales/peligrosos?
- ¿Genera, transporta y/u opera residuos patogénicos?
- ¿Tiene transformadores o equipos con PCBs?
- ¿Genera emisiones gaseosas?
- Categoría ambiental:
- Nivel de complejidad ambiental:
- ¿Cuenta con certificado de aptitud ambiental (CAA)?

The background of the page features a cityscape image.



acumar

¿Cuenta con CAA en trámite? NO

Certificado aptitud ambiental

Número de C.A.A.

Número de disposición

¿Posee certificación de la norma ISO 14.001? SI

¿Posee seguro ambiental? SI

Seguro ambiental

Aseguradora:

Número de póliza

Fecha de vencimiento: DD/MM/AAAA

Monto asegurado de la póliza: \$

¿Posee riesgo de explosión? SI

¿Posee riesgo de explosión? SI

¿Posee riesgo de incendio? SI

¿Posee riesgo por ruidos y/o vibraciones? SI

¿Posee riesgo por acopio o manipulación de sustancias químicas/mercancías peligrosas? SI

¿Existen sitios contaminados dentro del establecimiento? SI

¿Cuenta con frentímetros? SI

¿Cuenta con remediaciones activas? SI

Remediaciones activas

¿Están aprobadas por la autoridad competente? SI

Número de disposición

acumar

Guardar

Deberá validar si posee o no los impactos ambientales que se listan (para eso presionar sobre la opción "SI" o "NO"). En el caso que responda afirmativamente, para algunos campos se desplegará un detalle para que brinde mayor información

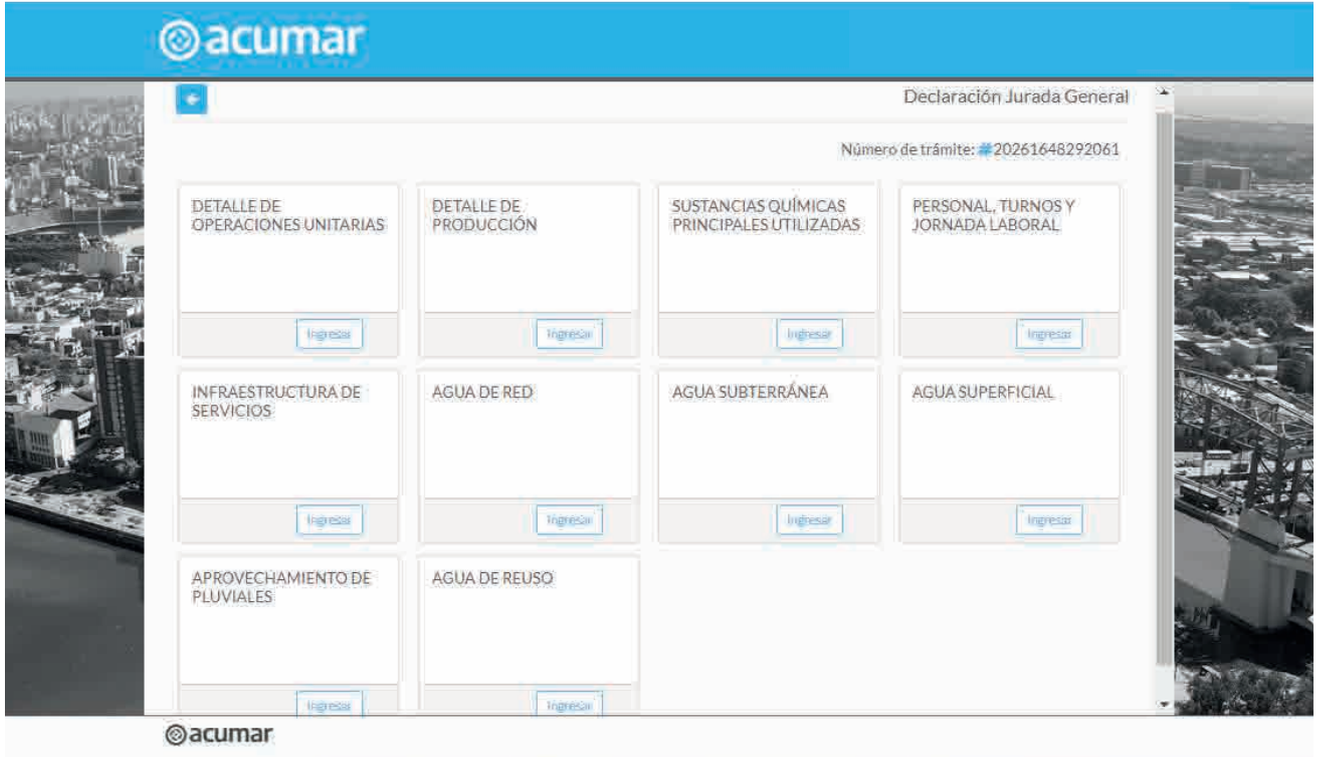
Respecto a la categoría ambiental, si se encuentra en CABA deberá seleccionar las opciones que correspondan ("Con relevante efecto (CRE)", "Sin relevante efecto (SRE)", "Sin relevante efecto con condiciones (SRE c/C)", "Sujetos a categorización (s/C)", "Con Declaración Jurada del Profesional (c/DDJ)") al igual que si se encuentra en Provincia ("Primera", "Segunda", "Tercera")



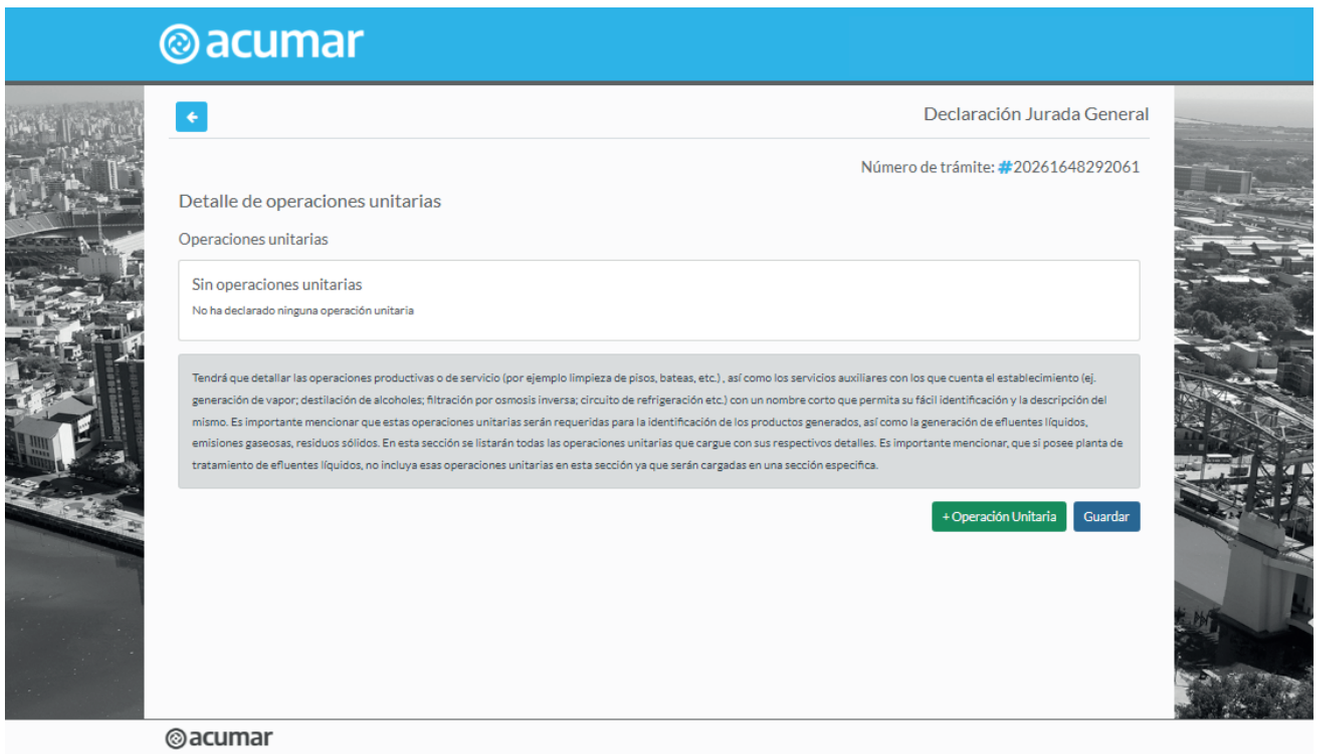
MÓDULO 2

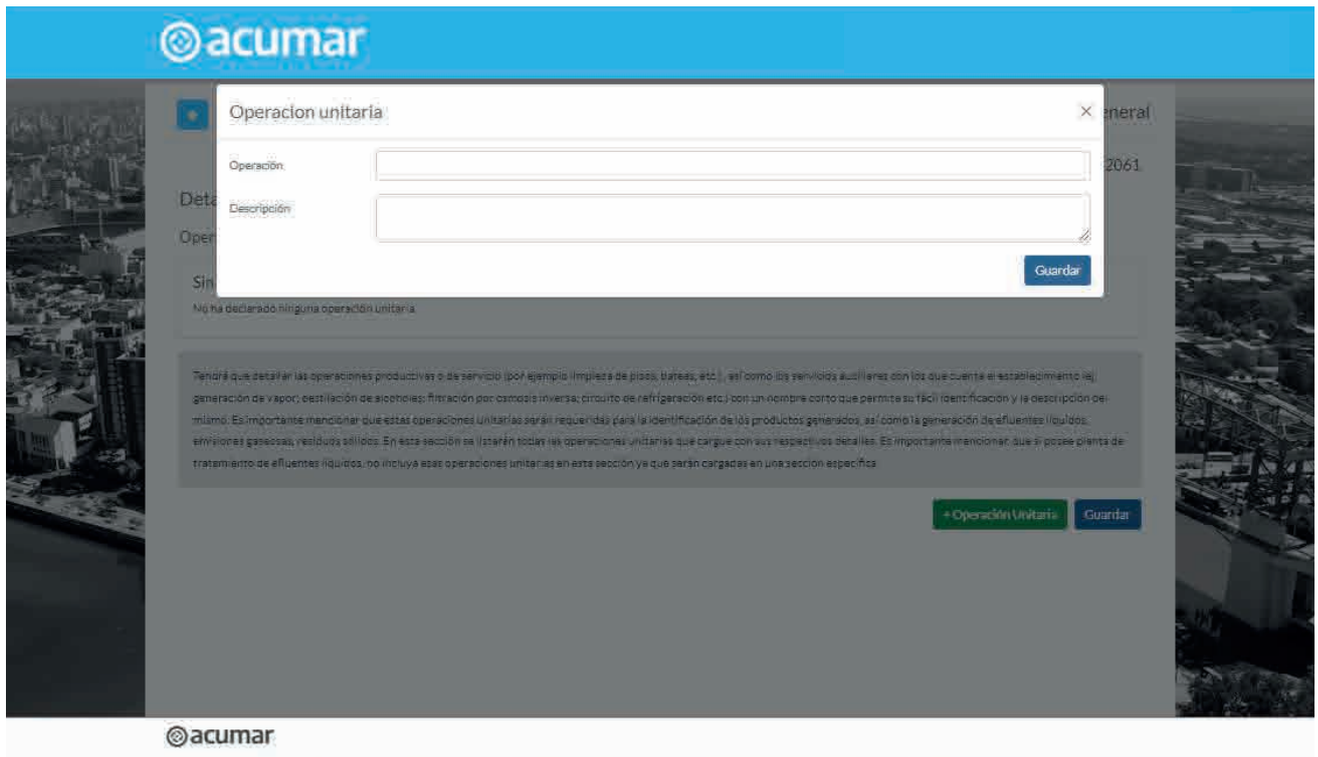
Actividad y consumo de recursos

Se desplegarán las siguientes secciones:



Detalle de operaciones unitarias





Tendrá que detallar las operaciones productivas o de servicio (por ejemplo limpieza de pisos, bateas, etc.), así como los servicios auxiliares con los que cuenta el establecimiento (ej. generación de vapor; destilación de alcoholes; filtración por ósmosis inversa; circuito de refrigeración etc.) con un nombre corto que permita su fácil identificación y la descripción del mismo. Es importante mencionar que estas operaciones unitarias serán requeridas para la identificación de los productos generados, así como la generación de efluentes líquidos, emisiones gaseosas, residuos sólidos.

En esta sección se listarán todas las operaciones unitarias que cargue con sus respectivos detalles. Es importante mencionar, que si posee planta de tratamiento de efluentes líquidos, no incluya esas operaciones unitarias en esta sección ya que serán cargadas en una sección específica.

Para modificar las operaciones unitarias que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todas las operaciones unitarias antes de salir de la sección.



Detalle de producción

acumar

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20261648292061

Detalle de producción

¿Posee estacionalidad en la producción? SI

Meses de producción

<input checked="" type="checkbox"/> ENERO	<input checked="" type="checkbox"/> FEBRERO	<input checked="" type="checkbox"/> MARZO	<input checked="" type="checkbox"/> ABRIL
<input checked="" type="checkbox"/> MAYO	<input checked="" type="checkbox"/> JUNIO	<input checked="" type="checkbox"/> JULIO	<input checked="" type="checkbox"/> AGOSTO
<input checked="" type="checkbox"/> SEPTIEMBRE	<input checked="" type="checkbox"/> OCTUBRE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVIEMBRE	<input checked="" type="checkbox"/> DICIEMBRE

Descripción del proceso productivo y/o servicio brindado. Descripción de las etapas que lo componen

Productos elaborados

Sin productos elaborados
No ha declarado ningún producto

+ Producto Elaborado Guardar

acumar

Producto elaborado

Producto

Operaciones unitarias relacionadas

Cantidad mensual promedio

Guardar

Detalle de producción

Sin productos elaborados
No ha declarado ningún producto

+ Producto Elaborado Guardar

Si posee estacionalidad en la producción, se desplegará para seleccionar los meses en lo que está activo el proceso productivo o se desarrolla la actividad de servicios. En caso contrario, no se desplega ningún detalle.

Para los productos generados deberá indicar con un nombre corto y de fácil identificación el nombre del producto elaborado, a continuación se desplegará el listado de operaciones que agregó en la sección anterior. Debe seleccionar todas las operaciones que se relacionen directamente con la elaboración del producto. Luego deberá indicar la cantidad mensual promedio generada seleccionando la unidad que corresponda. Deberá realizar tantos registros como productos elaborados posea.



En caso de estacionalidad en la producción, considerar solo los meses en los que se trabaja para el cálculo del promedio. Los meses en los que no hay producción no se consideran en el promedio.

Por último, describirá de manera detallada el proceso productivo y/o servicio brindado con sus etapas.

En esta sección se listarán todos los productos generados que cargue con sus respectivos detalles.

Para modificar los productos elaborados que haya cargado solo deberá hacer click sobre los mismos y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los productos elaborados antes de salir de la sección.

IMPORTANTE: Para el caso de establecimientos que no poseen productos elaborados (prestan servicios u otros), deberán cargar como producto "venta y/o servicio". En las operaciones unitarias agregar una que corresponda a la actividad (venta de productos, estación de servicio, etc) y en la cantidad del producto elaborado colocar "0 unidades".

Sustancias químicas principales utilizadas

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20261648292061

Sustancias químicas principales utilizadas

¿Manipula sustancias o mercancías peligrosas incluidas en el listado sólo en actividades de mantenimiento, intendencia, control de calidad u otras actividades auxiliares? SI

¿Manipula sustancias o mercancías incluidas en el listado como parte del proceso productivo? SI

Sustancias químicas

Sin sustancias químicas
No ha declarado ninguna sustancia química

+ Sustancia Química Guardar

En el caso que responda afirmativamente a alguna de las dos preguntas, se desplegará la opción de agregar las sustancias químicas principales que emplee en el establecimiento. Se considera Sustancia o Mercancía Peligrosa a toda aquella que se encuentre en el listado del Anexo I de la Resolución N° 195/97 de la Secretaría de Obras Públicas y Transporte o cualquier materia prima o insumo del cual alguna de estas sustancias o mercancías forme parte de su composición.

Deberá detallar el nombre comercial de la sustancia, el nombre químico y el CAS (en caso de poseer). Normalmente encontrará el número de CAS en la hoja de seguridad de la sustancia química

CAS: El Chemical Abstracts Service, una división de la Sociedad Estadounidense de Química, asigna estos identificadores a cada compuesto químico que se ha descrito en la literatura.

En esta sección se listarán todas las sustancias químicas que cargue con sus respectivos detalles.



Seleccionará las operaciones que utilicen estas sustancias para luego indicar la cantidad mensual promedio utilizada con la unidad correspondiente (si posee estacionalidad, no considerar los meses que no se trabaje para el promedio).

En esta sección se listarán todas las sustancias químicas que cargue con sus respectivos detalles.

Para modificar las sustancias químicas que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todas las sustancias químicas antes de salir de la sección.

Personal, turnos y jornada laboral

Declaración Jurada General

Número de trámite: 20261048292061

Personal, turnos y jornada laboral

Cantidad de personal total de establecimiento:

Día de la semana:	Hora de inicio de las actividades:	Hora de término de las actividades:	Cantidad de turnos:
LUNES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MARTES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MIERCOLES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
JUEVES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
VIERNES	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SABADO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DOMINGO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Deberá indicar la cantidad de personas que trabajan en el establecimiento. Luego tildará en las casilla a su derecha los días laborales y le habilitará la carga del horario de entrada y salida a su como la cantidad de turnos por jornada.



Infraestructura de servicios

Declaración Jurada General

Número de trámite: 20261648292061

Infraestructura de servicios:

Superficie total: m²

Superficie del inmueble afectado a la producción: m²

¿Posee conexión a la red de cloacas? NO

¿Posee pozo absorbente? NO

Potencia activa instalada: kW

Consumo de energía eléctrica anual: kWh

Consumo de gas natural: Nm³

¿Consume otro fuente de energía? SI

Fuente de energía:

Cantidad empleados: m/año

Fuentes de abastecimiento de agua:

- Agua de red
- Agua subterránea
- Agua superficial
- Aprovechamiento de glaciales
- Agua de reúso

Guardar

Deberá detallar la infraestructura que posee el establecimiento, la superficie total, la afectada a la producción, si posee conexión a cloacas, las fuentes de energía que posee y el tipo o tipos de abastecimiento de agua que posee.

Es importante aclarar que para la superficie total se consideran los m² en planta incluyendo la superficie descubierta del predio. Por su parte, para la superficie del inmueble afectado a la producción se contabiliza sumada la superficie de cada uno de los pisos en caso de poseer más de uno.



Agua de red

Este formulario solo se muestra si el establecimiento realiza captación de agua de red.

The screenshot shows a web form titled 'Abastecimiento de agua de red' (Water supply from network) within the 'acumar' system. The form is part of a 'Declaración Jurada General' (General Sworn Declaration) with a process number '#20261648292061'. It includes a dropdown menu for 'Prestadora del servicio de agua de red' (Water service provider) with the text 'SELECCIONAR...' and a 'Guardar' (Save) button. Below the dropdown are two input fields: 'Caudal medio' (Average flow) with a unit of 'm³/día' and 'Caudal pico' (Peak flow) with a unit of 'm³/h'. The 'acumar' logo is visible at the bottom left of the form area.

Deberá detallar la empresa prestadora del servicio de abastecimiento de agua y los caudales empleados.

Agua subterránea

Este formulario solo se carga si el establecimiento tiene pozos de captación subterránea.

The screenshot shows a web form titled 'Abastecimiento de agua subterránea' (Underground water supply) within the 'acumar' system. It is part of a 'Declaración Jurada General' (General Sworn Declaration) with a process number '#20261648292061'. The form has a section for 'Pozos de agua subterránea' (Underground water wells) with a text area containing the message 'Sin pozos de agua subterránea. No ha declarado ningún pozo de agua subterránea.' (No underground water wells. No underground water wells have been declared). There is a '+ Pozo Agua Subterránea' (Add Underground Water Well) button and a 'Guardar' (Save) button. The 'acumar' logo is visible at the bottom left of the form area.



acumar

Pozo de captación de agua subterránea

Coordenadas geográficas: lat: lon:

Profundidad: mbp

¿Caudalímetro funciona? NO

Caudal medio: m³/día

Caudal pico: m³/h

Guardar



Deberá detallar por cada pozo de abastecimiento de agua que posea, las coordenadas geográficas, la profundidad medida desde boca de pozo (mbp), si poseen caudalímetro los pozos empleados y los caudales.

En esta sección se listarán todos los pozos que cargue con sus respectivos detalles.

Para modificar los pozos de captación que haya cargado solo deberá hacer click sobre los mismos y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los pozos antes de salir de la sección.

Agua superficial

Este formulario solo se completará si el establecimiento tiene tomas de agua superficial.

acumar

Declaración Jurada General

Número de trámite: 20261648292061

Abastecimiento de agua superficial

Subcuenca del cuerpo superficial donde posee la toma: SELECCIONAR...

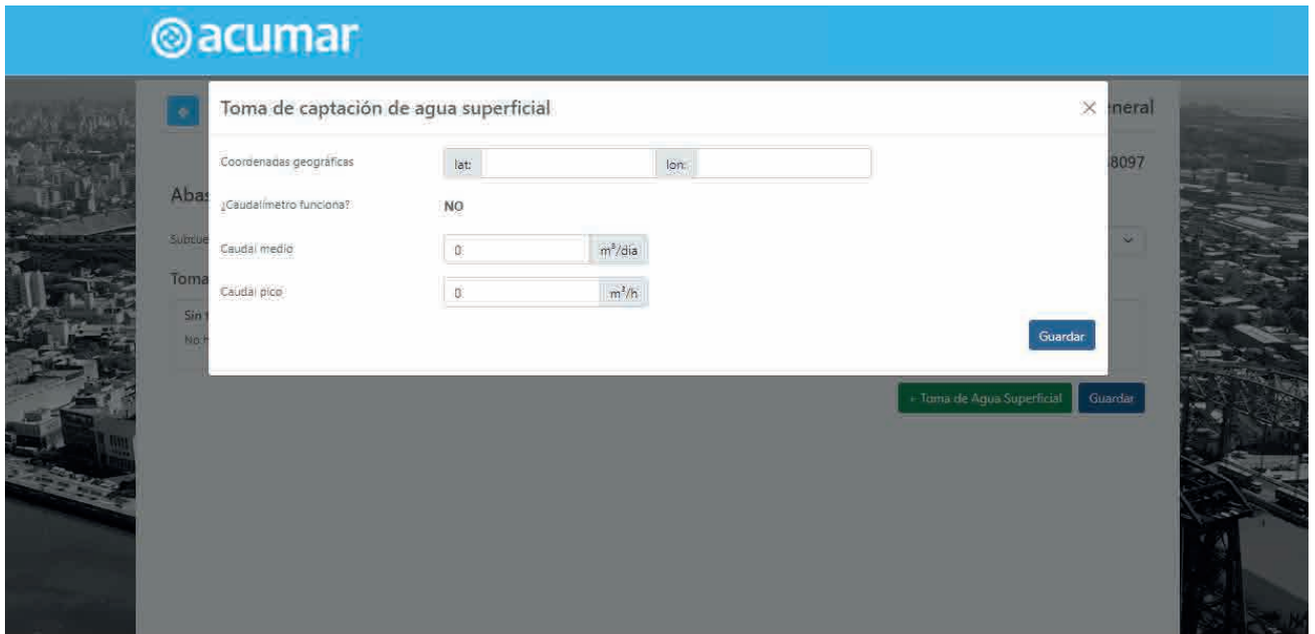
Tomas de captación de agua superficial

Sin tomas de captación agua superficial

No ha declarado ninguna toma de captación agua superficial

+ Toma de Agua Superficial Guardar





Primeramente deberá detallar en que subcuenca se encuentra la/s toma/s de agua superficial. Luego deberá detallar cada una con sus coordenadas geográficas, si posee caudalímetro instalado en los sitios de captación empleados y los caudales empleados.

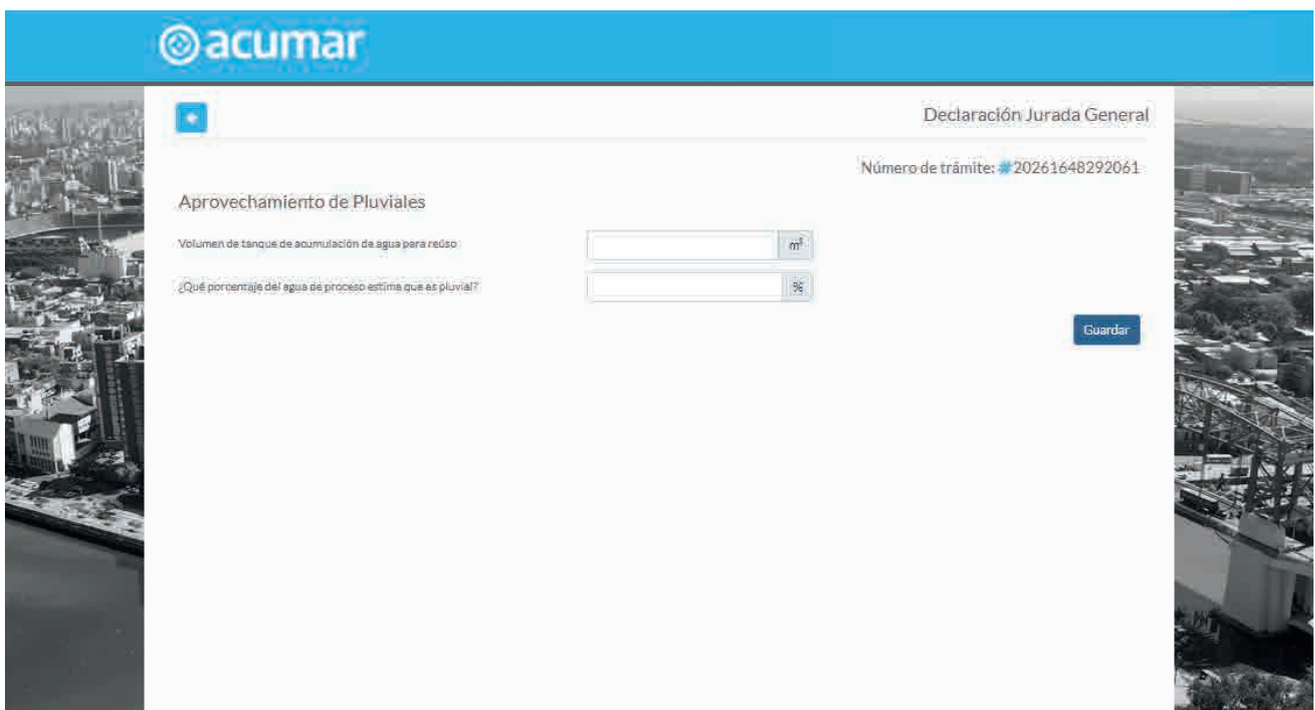
En esta sección se listarán todos las tomas de agua superficial que cargue con sus respectivos detalles.

Para modificar las tomas de agua que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todas las tomas de agua superficial antes de salir de la sección.

Aprovechamiento de pluviales

Este formulario se completa solo si realiza aprovechamiento del agua de pluviales en el establecimiento.





En el caso que realice aprovechamiento del agua de lluvia en el establecimiento, deberá indicar el volumen del tanque de acumulación, así como el porcentaje que estima que representa en el agua total de procesos empleada.

Agua de reúso

En este formulario se detalla la reutilización del agua de proceso del establecimiento.

The screenshot shows a web form titled 'Agua de reúso' within the 'acumar' system. The form is part of a 'Declaración Jurada General' and includes the 'Número de trámite: 20261648292061'. It contains two input fields: 'Volumen del tanque de acumulación de agua para reúso' with a unit of 'm³' and '¿Qué porcentaje del agua de proceso estima que es reúso?' with a unit of '%'. A 'Guardar' button is located at the bottom right of the form area. The 'acumar' logo is visible at the top left and bottom left of the interface.

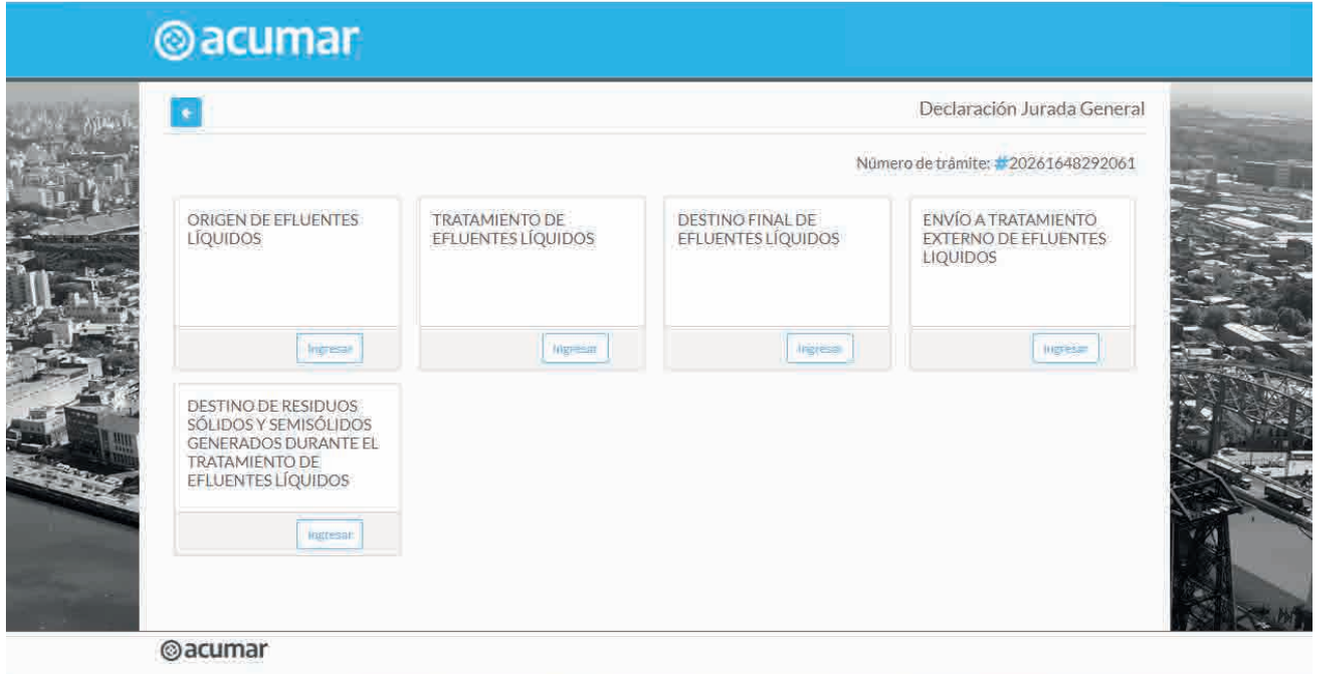
En caso que reúsa agua dentro del establecimiento (por ejemplo, recirculación del efluente de la planta de tratamiento), deberá detallar el volumen del tanque de almacenamiento así como el porcentaje que estima que reúsa en función al total del agua de procesos que emplea.



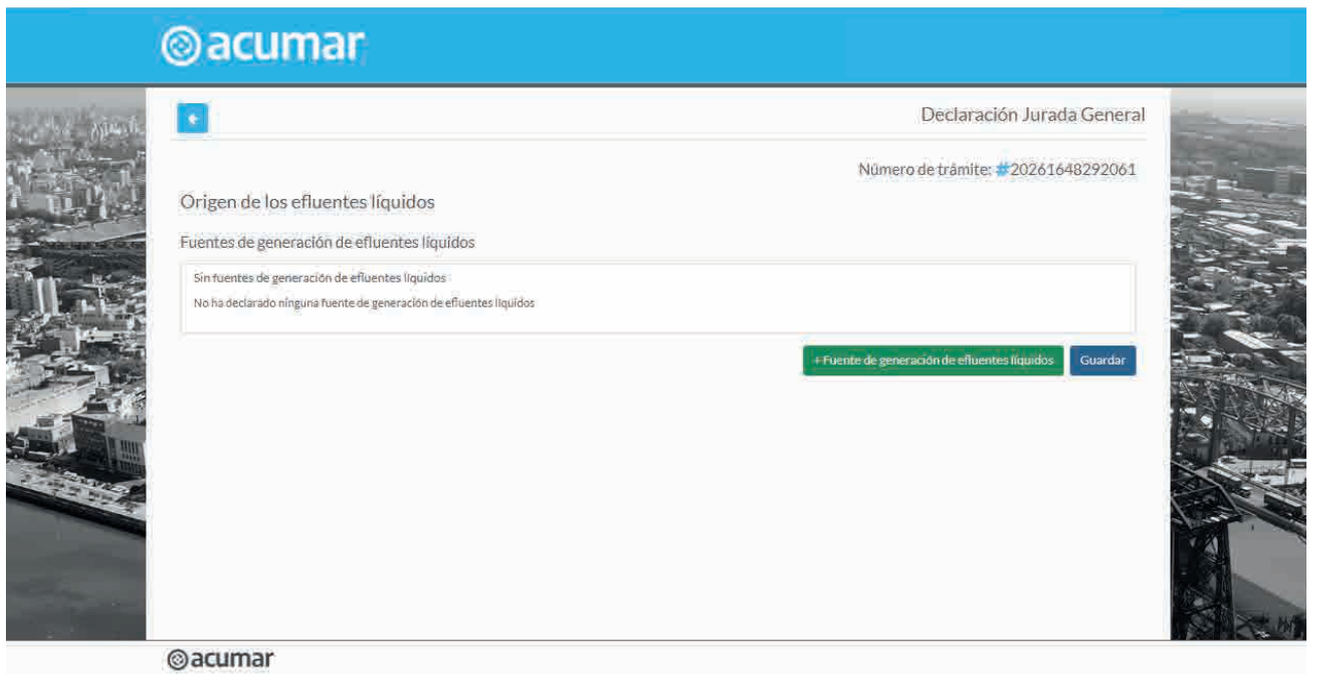
MÓDULO 3

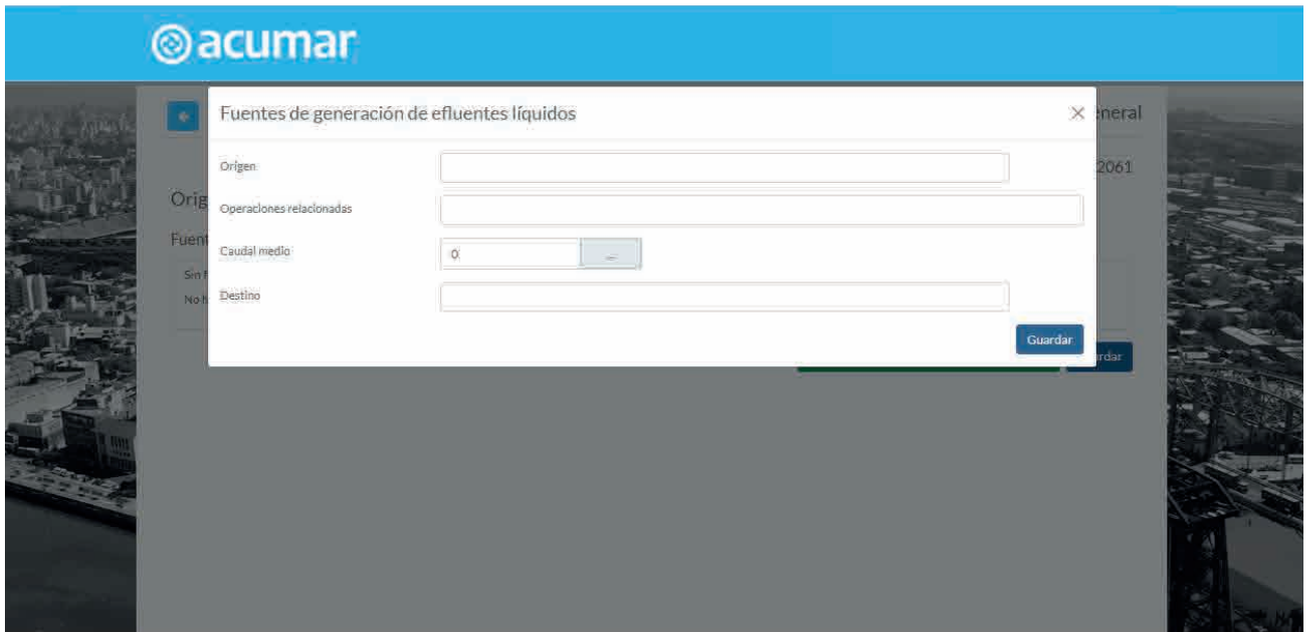
Efluentes Líquidos

Se desplegarán las siguientes secciones:



Origen de los efluentes líquidos





acumar

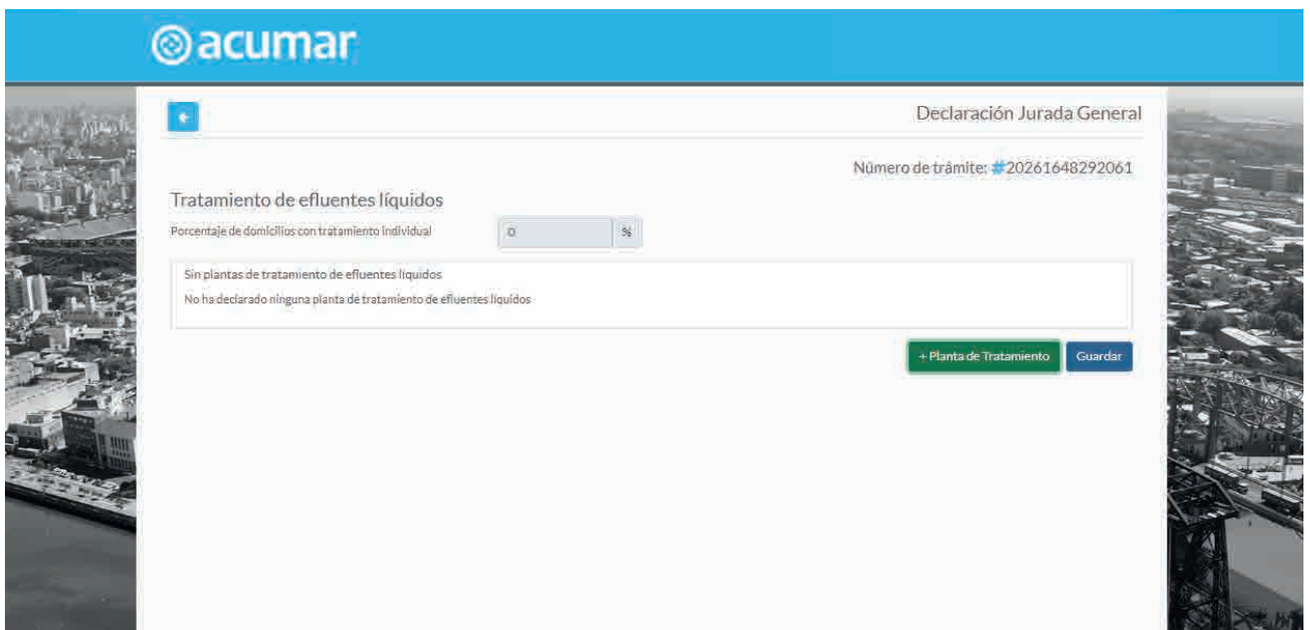
En esta sección deberá indicar todas las fuentes de generación de efluentes líquidos. Para esto deberá asignar un nombre corto que se relacione con el origen (puede ser el proceso que lo genera o el sector donde se utiliza agua por ejemplo) y seleccionará todas las operaciones que están relacionadas (que declaró previamente). Posteriormente indicará el caudal medio con la unidad correspondiente y el destino del efluente (dentro del establecimiento, por ejemplo, cámara compensadora de planta de tratamiento, pozo de bombeo, tanque de acumulación, etc.).

Si posee varias fuentes de generación de efluentes líquidos deberá cargarlas por separado.

Para modificar las fuentes de generación de efluentes que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todas las fuentes de generación de efluentes líquidos antes de salir de la sección.

Tratamiento de Efluentes Líquidos



acumar



Planta de tratamiento de efluentes líquidos

Denominación de la planta de tratamiento:

¿Posee el MANUAL DEL OPERACIÓN de la planta de tratamiento? NO

¿Cuenta con un PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO para la planta de tratamiento? NO

Descripción de la planta de tratamiento:

Tecnologías de tratamiento:

Guardar

En el caso de que el establecimiento sea un conjunto residencial, deberá indicar qué porcentaje de domicilios cuentan con tratamiento individual de efluentes líquidos (por ejemplo, cámara séptico en cada vivienda o grupo de viviendas) y la cantidad de plantas de tratamientos que posee el conjunto residencial que normalmente será 1 sola (en el caso que no haya planta de tratamiento deberá indicar "0").

Tanto para establecimientos residenciales como para los industriales, y en tanto posea planta de tratamiento de efluentes, deberá indicar una denominación corta por cada planta y marcar si posee su respectivo manual de operación y plan de mantenimiento preventivo de la misma, así como el detalle de los tratamientos realizados en el orden y las aclaraciones que correspondan.

Para los tratamientos, deberá seleccionar de la lista desplegable y según el tipo de tratamiento (primario, secundario, terciario y lodos) que posea en la planta. Es importante que coloque cada unidad de tratamiento en el mismo orden en que están interconectados en su sistema de tratamiento. En el común de los casos, la planta de tratamientos de efluentes es una sola integrada por más de una tecnología correspondiente a etapas primarias, secundarias y terciarias, y tratamiento de los barros

En esta sección se listarán todas las plantas de tratamiento que cargue con sus respectivos detalles.

Para modificar las plantas de tratamiento que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.



Destino final de efluentes líquidos

Declaración Jurada General
Número de trámite: #20261648292061

Destino final de efluentes líquidos

¿Envía efluentes líquidos para tratamiento por terceros? SI

¿Qué porcentaje del agua tratada en la planta de tratamiento de efluentes líquidos se reusa en el establecimiento? 0 %

Líneas de vertido de efluentes líquidos

Sin líneas de vertido de efluentes líquidos
No ha declarado ninguna línea de vertido de efluentes líquidos

+ Línea de Vertido Guardar

- Colectora cloacal
- Cuerpo de agua superficial
- Pluvial
- Absorción a suelo (riego por aspersión)

Deberá indicar si envía efluentes líquidos para tratamiento por terceros y que porcentaje del agua tratada en la planta de tratamiento es reusada en planta (si no reusa coloque "0"). Luego deberá caracterizar cada uno de los puntos de vertido que posea, colocando una denominación corta para cada uno y seleccionando el destino de ese efluente.

Para modificar las líneas de vertido que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.

IMPORTANTE: si en envía efluentes líquidos para tratamiento a terceros y NO tiene otro tipo de vuelco, NO debe llenar línea de vertido.

Línea de vertido

Línea de Vertido Caracterización del Efluente Líquido

Agregar

Sin Análisis de Laboratorio
No ha declarado ningún análisis de Laboratorio

Guardar



The screenshot shows the 'Caracterización del Efluente Líquido' form in the REAMAR system. The 'Destino del efluente líquido' is set to 'COLECTORA CLOACAL'. Other fields include 'Denominación del punto de vertido', 'Periodicidad', 'Cantidad de horas de vuelco', 'Caudal medio' (m³/año), 'Caudal pico' (m³/h), 'Caudal teórico' (m³/día), 'Coordenadas geográficas de la CTM' (lat/lon), 'Prestadora del servicio de red cloacal', '¿Cuenta con factibilidad de vuelco de efluentes líquidos?' (NO), and 'Número de factibilidad de vuelco'. A 'Guardar' button is at the bottom right.

En el caso de que vuelque a colectora cloacal deberá asignar un nombre corto para identificar el punto de vertido, la periodicidad del vuelco (en caso de que no sea permanente las horas de vertido) y los caudales de vuelco indicando el caudal medio (volumen total en el período de tiempo solicitado que puede ser hora, día, semana, mes o año), el caudal pico diario (máximo caudal horario de vuelco) y teórico (calculado por el proceso productivo o planta de tratamiento y declarado u otorgado en el permiso de vuelco por la prestadora de servicio). Si posee cámara toma de muestras deberá indicar sus coordenadas geográficas. También deberá indicar la empresa prestadora del servicio, si posee factibilidad de vuelco deberá declarar el número otorgado.

The screenshot shows the 'Caracterización del Efluente Líquido' form in the REAMAR system. The 'Destino del efluente líquido' is set to 'CUERPO DE AGUA SUPERFICIAL'. Other fields include 'Denominación del punto de vertido', 'Periodicidad', 'Cantidad de horas de vuelco', 'Caudal medio' (m³/año), 'Caudal pico' (m³/h), 'Caudal teórico' (m³/día), 'Coordenadas geográficas de la CTM' (lat/lon), 'Subcuenca del cuerpo receptor', 'Coordenadas geográficas del punto de vuelco', '¿Cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos otorgado o en trámite?' (NO), and 'Número de permiso de vuelco'. A 'Guardar' button is at the bottom right.

Si vuelca a cuerpo de agua superficial, deberá asignar un nombre corto para identificar el punto de vertido, la periodicidad del vuelco (en caso de que no sea permanente las horas de vertido) y los caudales de vuelco indicando el caudal medio (volumen total en el período de tiempo solicitado que puede ser hora, día, semana, mes o año), el pico diario (máximo caudal horario de vuelco) y teórico (calculado por el proceso productivo o planta de



tratamiento y declarado u otorgado en el permiso de vuelco por la autoridad competente). Si posee cámara toma de muestras deberá indicar sus coordenadas. También deberá seleccionar la subcuenca en la cual se encuentra el punto de vuelco junto con las coordenadas, si cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos (otorgado o en trámite) deberá declarar el número otorgado.

The screenshot shows the 'Línea de vertido' form with the following fields and values:

- Denominación del punto de vertido: [Empty text box]
- Destino del efluente líquido: PLUVIAL
- Periodicidad: SELECCIONAR...
- Cantidad de horas de vuelco: [Empty text box]
- Caudal medio: 0 m³/año
- Caudal pico: 0 m³/h
- Caudal teórico: 0 m³/día
- Coordenadas geográficas de la CTM: lat: [Empty text box] lon: [Empty text box]
- ¿Cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos otorgado o en trámite?: NO
- Número de permiso de vuelco: [Empty text box]

Si vuelca a pluvial, deberá asignar un nombre corto para identificar el punto de vertido, la periodicidad del vuelco (en caso de que no sea permanente las horas de vertido) y los caudales de vuelco indicando el caudal medio (volumen total en el período de tiempo solicitado que puede ser hora, día, semana, mes o año) y teórico (calculado por el proceso productivo o planta de tratamiento y declarado u otorgado en el permiso de vuelco ante la autoridad competente). Si posee cámara toma de muestras deberá indicar sus coordenadas geográficas. Si cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos (otorgado o en trámite) deberá declarar el número otorgado.

The screenshot shows the 'Línea de vertido' form with the following fields and values:

- Denominación del punto de vertido: [Empty text box]
- Destino del efluente líquido: ABSORCIÓN A SUELO (RIEGO POR ASPERSIÓN)
- Periodicidad: SELECCIONAR...
- Cantidad de horas de vuelco: [Empty text box]
- Caudal medio: 0 m³/año
- Caudal pico: 0 m³/h
- Caudal teórico: 0 m³/día
- Coordenadas geográficas de la CTM: lat: [Empty text box] lon: [Empty text box]
- ¿Cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos otorgado o en trámite?: NO
- Número de permiso de vuelco: [Empty text box]



Si el efluente líquido va a la absorción a suelo, deberá asignar un nombre corto para identificar el punto de vertido, la periodicidad del vuelco (en caso que no sea permanente las horas de vertido) y los caudales de vuelco indicando el medio (volumen total en el período de tiempo solicitado que puede ser hora, día, semana, mes o año), el pico diario (máximo caudal horario de vuelco) y teórico (calculado por el proceso productivo o planta de tratamiento y declarado u otorgado en el permiso de vuelco por la autoridad competente). Si posee cámara toma de muestras deberá indicar sus coordenadas geográficas. Si cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos (otorgado o en trámite) deberá declarar el número otorgado.

Contaminante	Caudal
DBO	0 mg/l
DQO	0 mg/l
Sólidos Sedimentables en 2 hs	0 ml/l
Sólidos Suspensos Totales (SST)	0 mg/l
Sulfatos	0 mg/l
Sulfuros	0 mg/l
Sustancias Fenólicas	0 mg/l
Temperatura	0 °C

En todas las opciones de vuelco de efluentes deberá caracterizar el mismo. Para ello cargará el número de protocolo del análisis de laboratorio, fecha y hora, laboratorio que realizó el muestreo, el tipo de muestra, el periodo abarcado por el muestreo (en caso de ser muestra compensada o compuesta) y el caudal medio durante el muestreo. Luego deberá informar todos los parámetros analizados, siendo obligatorios la DBO5 y la DQO. Deberá cargar el protocolo de análisis de laboratorio más reciente.

Es importante destacar que los parámetros que deberá cargar son los más importantes que se relacionan directamente con la actividad que genera el establecimiento, por lo que se considera necesario poseer análisis



actualizados del efluente líquido.

Por ejemplo, para las siguientes industrias se deberá declarar mínimamente

Alimenticia: DBO5, DQO, Sulfuros, SSEE, SAAM, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Total Kjeldahl, Fósforo Total, Cloro libre.

Curtiembre: DBO5, DQO, Sulfuros, SSEE, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Total Kjeldahl, Cromo VI, Cromo total, Cianuros Totales, Cianuros destructibles, Fósforo total, Sustancias Fenólicas, Cloro libre.

Galvanoplastia (teniendo en cuenta los metales que se utilicen): DBO5, DQO, Sulfuros, Cromo VI, Cromo total, Cianuros Totales, Cianuros destructibles, Mercurio, Hidrocarburos totales, Plomo, Cadmio, Cloro libre.

Química (teniendo en cuenta las sustancias que se utilicen): DBO5, DQO, Hidrocarburos totales, Plomo, Cromo VI, Cromo total, Cianuros Totales, Cianuros destructibles, Sustancias Fenólicas, Sulfuros, SSEE, Mercurio, Nitrógeno Total Kjeldahl, SAAM, Cadmio, Cloro libre, Fósforo total.

Lavadero de autos/ estación de servicios: DBO5, DQO, Hidrocarburos, Plomo, Nitrógeno Total Kjeldahl, SAAM, Sólidos Sedimentables en 10, Sólidos Sedimentables en 2 hs, Cloro libre.

Textil/lavadero de ropa/papeleras: DBO5, DQO, Sulfuros, SSEE, Sustancias Fenólicas, Nitrógeno Total Kjeldahl, SAAM, Sólidos Sedimentables en 10, Sólidos Sedimentables en 2 hs, Cloro libre.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todas las líneas de vertido antes de salir de la sección.

Envío a tratamiento externo de efluentes

acumar

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20261648292061

Envío a tratamiento externo de efluentes líquidos

Tratamientos externos

Sin tratamientos externos
No ha declarado ningún tratamiento externo

+ Tratamiento Externo Guardar

acumar



Tratamiento externo de efluentes líquidos

Denominación de efluentes a tratamiento externo

Caudal anual m/año

Descripción del efluente

¿Posee características de peligrosidad (Y/H)? NO

Empresa transportista

CUIT

Razón social

Frecuencia de los retiros SELECCIONAR...

Empresa tratadora

CUIT

Razón social



Deberá detallar cada tipo de efluente líquido que envíe a tratamiento, asignándole una descripción corta, el caudal dispuesto al año, la descripción del efluente (características, procesos de los que proviene, entre otros), y los datos de la empresa contratada para su transporte. En el caso que el efluente cuente con características de peligrosidad, y usted no declaró generar residuos peligrosos/especiales, deberá volver al Módulo 1, Información General Ambiental y colocar que genera residuos peligrosos/especiales y cargar en el módulo correspondiente las características del mismo.

En esta sección se listarán todos los efluentes líquidos que envíe a tratamiento externo que cargue con sus respectivos detalles.

Para modificar las corrientes que van a tratamiento externo que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.

Recuerde presionar el botón de guardar una vez que haya incorporado el detalle de todas las corrientes de tratamientos externos antes de salir de la sección.

Destino de los residuos sólidos y semisólidos generados durante el tratamiento

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20261648292061

Destino de los residuos sólidos y semisólidos generados durante el tratamiento

Residuos sólidos o semisólidos generados durante el tratamiento

Sin residuos sólidos o semisólidos

No ha declarado ningún residuo sólido o semisólido generado durante el tratamiento

+ Residuo Tratamiento Guardar





The screenshot shows a web application interface with a blue header containing the 'acumar' logo. A modal window titled 'Corriente o línea residual de residuo sólido o semisólido' is open, displaying a form with the following fields:

- Denominación de la corriente residual: Text input field.
- Caudal anual: Input field with '0' and a unit dropdown set to 'm³/año'.
- Descripción de la corriente residual: Text area.
- Destino interno o externo al establecimiento: Dropdown menu with 'SELECCIONAR...'.
- ¿Posee características de peligrosidad (V/H)?: Radio button labeled 'NO'.
- Empresa transportista:
 - CUIT: Input field.
 - Razón social: Text input field.
 - Frecuencia de los retiros: Dropdown menu with 'SELECCIONAR...'.
- Empresa tratadora:
 - CUIT: Input field.
 - Razón social: Text input field.
- Describe el tratamiento y/o uso que se le da en el establecimiento de ser el caso: Text area.
- Guardar: Blue button at the bottom right.

Para los establecimientos que generan lodos deberán asignar un nombre corto a cada corriente generada, indicar el caudal anual generado, una descripción del lodo, si posee características de peligrosidad y los datos de la empresa transportista. En el caso que los lodos sean dispuestos dentro del establecimiento, deberá detallar cuales son los tratamientos o usos que se les dan internamente.

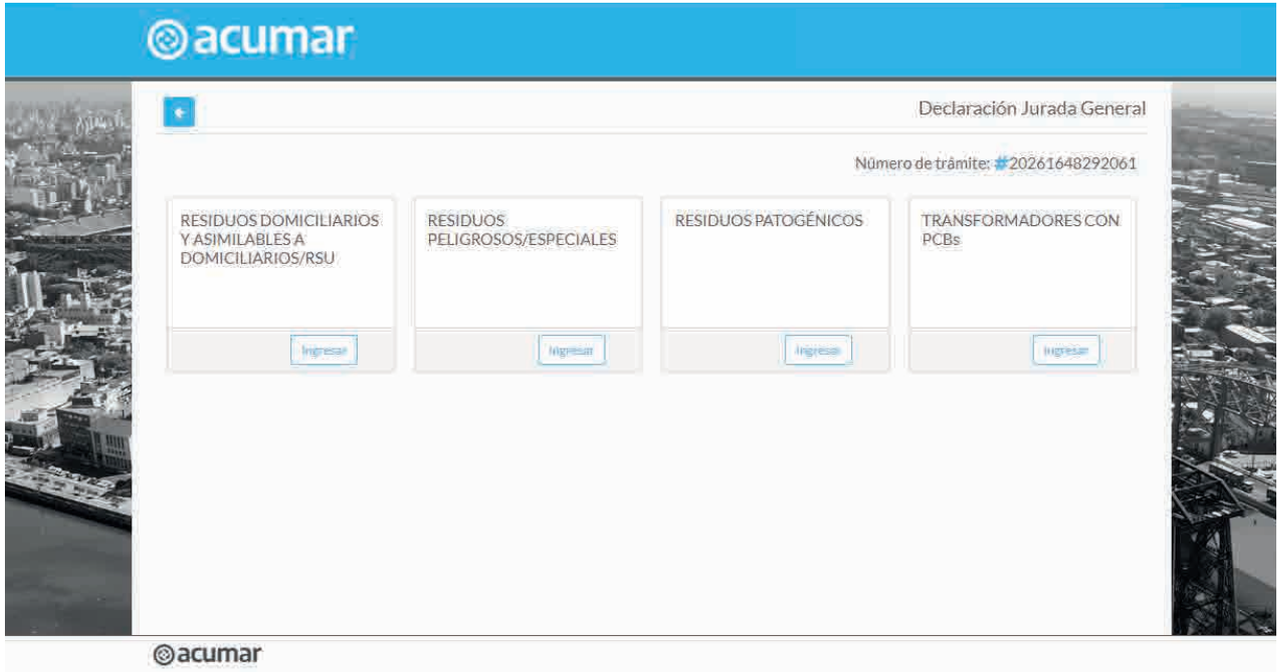
Para modificar las operaciones unitarias que haya cargado solo deberá hacer click sobre la misma y se desplegará la pantalla para editar.



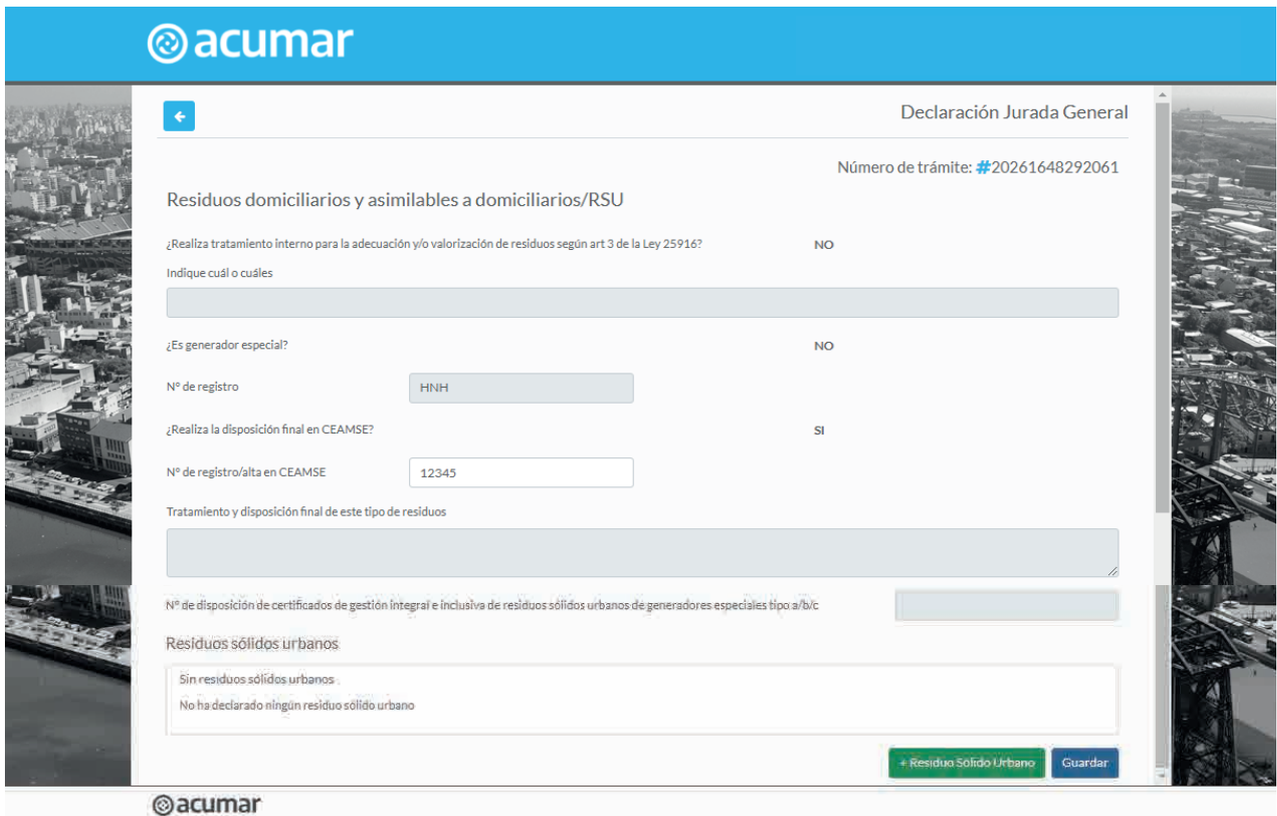
MÓDULO 4

Residuos Sólidos

Se desplegarán las siguientes secciones:



Residuos domiciliarios y asimilables a domiciliarios/RSU





Residuo sólido urbano

Descripción de los residuos

Tipo de material SELECCIONAR...

Operaciones unitarias relacionadas

Cantidad mensual promedio: 0 Kg

Destino SELECCIONAR...

Guardar

Nº de disposición de certificados de gestión integral e inclusiva de residuos sólidos urbanos de generadores especiales tipo s/b/c

Residuos sólidos urbanos

Sin residuos sólidos urbanos

No ha declarado ningún residuo sólido urbano

+ Residuo Sólido Urbano Guardar

En el caso que en el establecimiento realice tratamiento interno para la adecuación y/o valoración de residuos (según art 3 de la Ley 25.916), deberá indicar cuales pudiendo seleccionar más de una opción.

Si el establecimiento se encuentra ubicado en la Provincia de Buenos Aires deberá indicar si es generador especial, si además realiza la disposición final al CEAMSE deberá indicar el número de registro.

En el caso de ser generador especial pero no disponer en el CEAMSE, describir el tratamiento y disposición final de este tipo de residuos.

Respecto a los residuos sólidos asimilables a domiciliarios, se cargará una descripción que los distinga según el tipo de material, la cantidad y deberá seleccionar todas las operaciones unitarias relacionadas a su generación. También indicar el destino del residuo.

En esta sección se listarán todos los residuos domiciliarios y asimilables a domiciliarios que cargue con sus respectivos detalles.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los residuos domiciliarios antes de salir de la sección.

IMPORTANTE: se deben declarar únicamente los residuos sólidos originados en el proceso productivo o en la actividad de servicios.



Residuos peligrosos/especiales

The screenshot shows the 'Declaración Jurada General' form in the acumar system. The header includes the acumar logo and the title 'Declaración Jurada General'. The 'Número de trámite' is 20261648292061. The section is titled 'Residuos Peligrosos/Especiales'. There is a field for 'N° de registro del certificado de gestión de residuos peligrosos/especiales'. Below it, a text area contains the text: 'Sin residuos peligrosos/especiales' and 'No ha declarado ningún residuo peligroso/especial'. At the bottom right, there are two buttons: '+ Residuo Peligroso/Especial' and 'Guardar'.

The screenshot shows a modal form titled 'Residuo peligroso/especial' in the acumar system. The modal has a close button (X) in the top right corner. It contains several input fields: 'Corriente (V)', 'Características de peligrosidad', 'Descripción de los residuos', 'Operaciones unitarias relacionadas', 'Cantidad promedio mensual' (with a 'kg' unit selector), and 'Métodos de tratamiento'. A 'Guardar' button is located at the bottom right of the modal.

En el caso de que el establecimiento genere residuos peligrosos/especiales, deberá indicar el número de registro. Posteriormente deberá agregar por cada tipo de residuos generados las características de peligrosidad, un nombre corto que lo identifique, las operaciones unitarias asociadas con su generación, la cantidad promedio mensual y el método de tratamiento efectuado.

En esta sección se listarán todos los residuos peligrosos/especiales que cargue con sus respectivos detalles.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los residuos peligrosos antes de salir de la sección.



Residuos patogénicos

The screenshot shows the 'Declaración Jurada General' form in the acumar system. At the top right, it displays 'Número de trámite: #20261648292061'. The main section is titled 'Residuos patogénicos' and contains a text area with the message 'Sin residuos patogénicos' and 'No ha declarado ningún residuo patogénico'. Below this text area are two buttons: '+ Residuo Patogénico' (green) and 'Guardar' (blue). The acumar logo is visible at the bottom left of the page.

The screenshot shows a modal form titled 'Residuo patogénico' with a close button (X) in the top right corner. The form has three input fields: 'Descripción de los residuos', 'Operaciones unitarias relacionadas', and 'Cantidad promedio mensual de residuos patogénicos generados en cada operación unitaria o sistema auxiliar'. The third field has a value of '0' and a unit of 'kg'. A 'Guardar' button is located at the bottom right of the modal. The background shows the same 'Declaración Jurada General' form as in the previous screenshot, but it is dimmed. The acumar logo is visible at the bottom left of the page.

En el caso que en el establecimiento se generen residuos patogénicos, deberá completar el numero de registro y por cada tipo de residuo patogénico distinto cargar un nombre corto que lo caracterice, seleccionar las operaciones unitarias relacionadas y la cantidad promedio mensual.

En esta sección se listarán todos los residuos patogénicos que cargue con sus respectivos detalles.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los residuos patogénicos antes de salir de la sección.



Transformadores con PCBs

acumar

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20261648292061

Transformadores con PCBs

N° de registro

¿Tiene certificado de equipos libres de PCBs? NO

Guardar

acumar

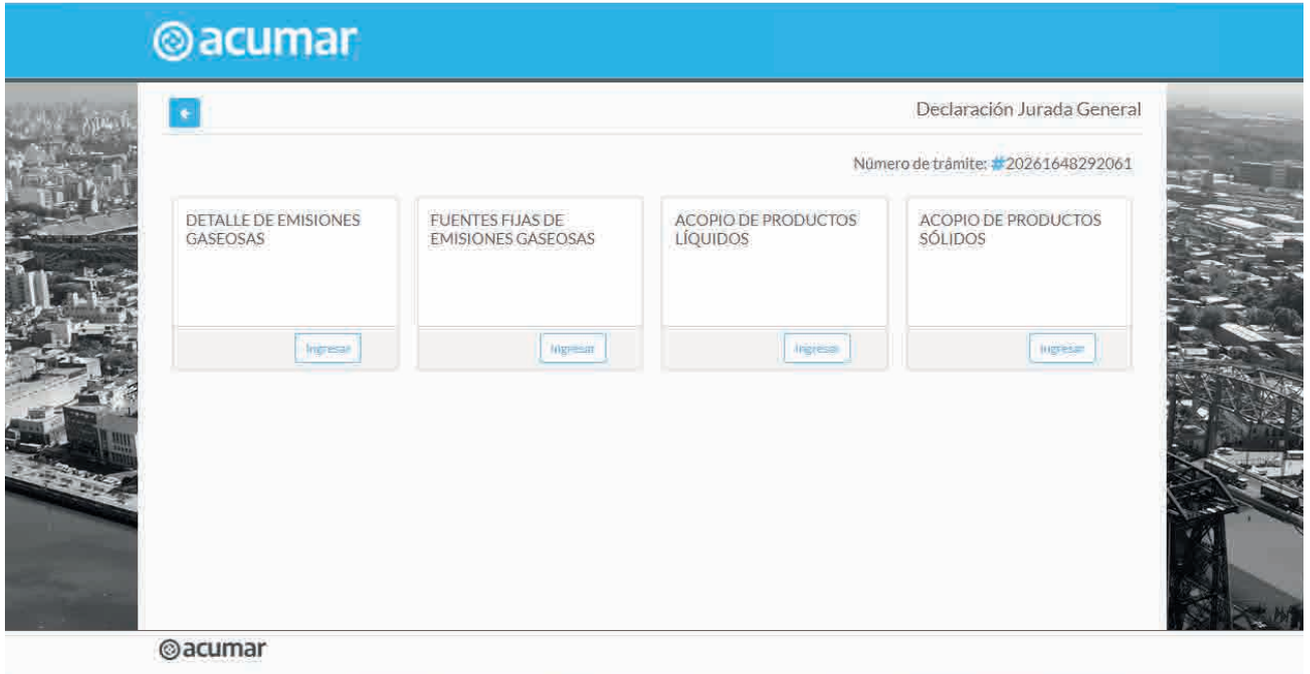
En el caso de que en la sección de información ambiental haya indicado que poseía transformadores con PCBs en el establecimiento, deberá indicar el número de registro y decir si posee certificado de equipos libres.



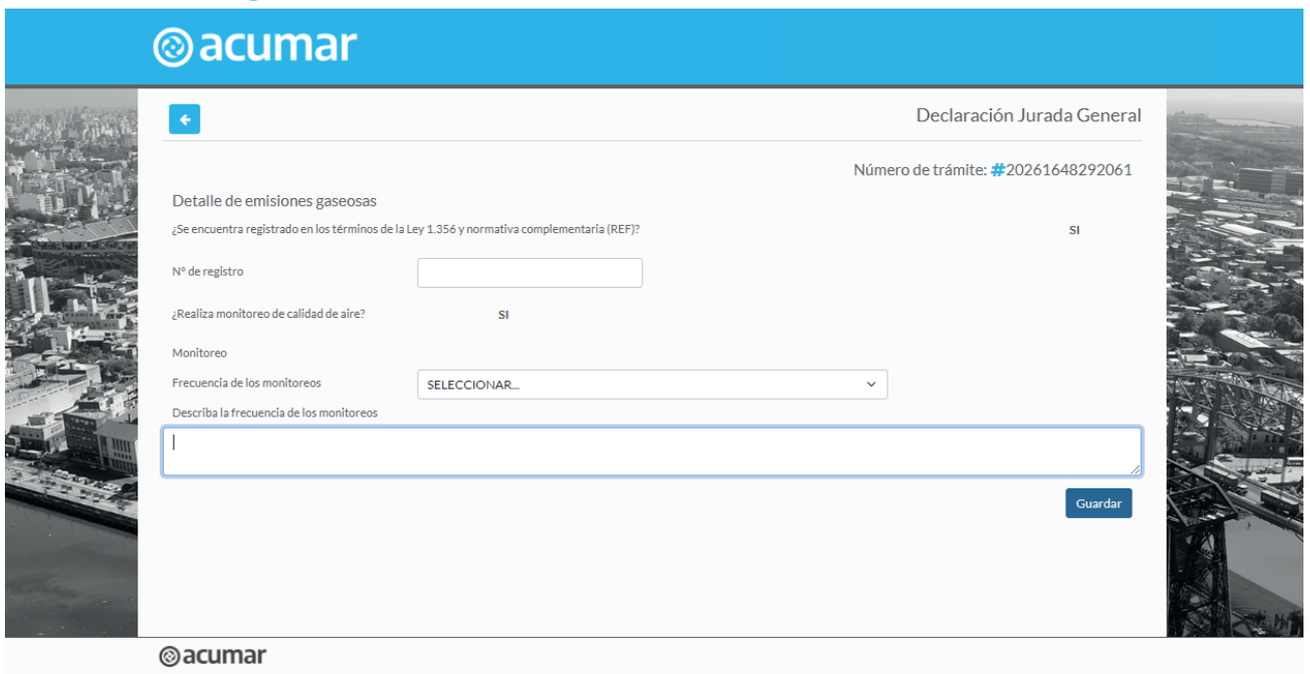
MÓDULO 5

Emisiones Gaseosas

Se desplegarán las siguientes secciones:



Detalle de emisiones gaseosas





En el caso de que en el establecimiento se generen emisiones gaseosas y esté emplazado en CABA deberá indicar si se encuentra registrado en los términos de la ley N° 1.356 y el respectivo número de registro.

En el caso de que el establecimiento esté emplazado en PBA deberá indicar si se encuentra registrado en los términos de la ley N° 5.965 y el respectivo número de registro.

Si realiza monitoreos de calidad de aire deberá indicar la frecuencia y describirla.

Fuentes fijas de emisiones gaseosas

The screenshot shows the 'Declaración Jurada General' form in the REAMAR system. The form is titled 'Fuentes fijas de emisiones gaseosas' and includes the following fields and options:

- Number of process: #20261648292061
- ¿Genera emisiones gaseosas con componentes naturales del aire (incluido vapor de agua) y/o gases de combustión de gas natural? NO
- ¿Genera emisiones gaseosas con gases de combustión de hidrocarburos líquidos? NO
- ¿Genera emisiones gaseosas con otros gases no comprendidos en los anteriores? NO
- ¿Posee ductos de emisión? SI
- Ductos de emisión: Sin ducto de emisión, No ha declarado ningún ducto de emisión
- Buttons: + Ducto de emisión, Guardar



Ducto de emisión

Nº de ducto:

Ubicación o proceso de referencia:

¿Funcionamiento continuo? **NO**

Operaciones unitarias relacionadas:

Funcionamiento: Horas: h/sem; Días: día/sem; Meses: mes/año

Coordenadas geográficas: Lat: Lon:

Sección: m²; Altura: m

Diámetro equiv.: m; Temperatura: °K

Velocidad de salida: m/s; Caudal: m³/s

Caudal másico

Contaminante	Caudal	
PM10	<input type="text"/> mg/s	<input type="checkbox"/>
PM2.5	<input type="text"/> mg/s	<input type="checkbox"/>
SH	<input type="text"/> mg/s	<input type="checkbox"/>
SO ₂	<input type="text"/> mg/s	<input type="checkbox"/>
SO _x	<input type="text"/> mg/s	<input type="checkbox"/>
VOC _x	<input type="text"/> mg/s	<input type="checkbox"/>

Tratamiento:

Guardar

En el caso de que el establecimiento cuente con ductos de emisión, le serán solicitados los detalles de los mismos. Deberá identificar cada ducto con un número y detallar su ubicación, si funciona de manera continua o discontinua, las operaciones unitarias relacionadas, coordenadas, sección, altura, diámetro, temperatura, velocidad de salida y caudal. Luego deberá indicar para cada uno de los contaminantes emitidos en el ducto el caudal másico. Por último, seleccionar si existe un tratamiento antes de ser emitido.

Respecto a los campos del funcionamiento de la chimenea, deberá detallar qué cantidad de meses al año, cuántas horas a la semana y cuántos días de la semana se encuentra en funcionamiento.

En esta sección se listarán todos los ductos de emisión que cargue con sus respectivos detalles.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los ductos de emisión antes de salir de la sección.



Acopio de productos líquidos

The screenshot shows the 'Declaración Jurada General' form for liquid products collection. The title is 'Acopio de productos líquidos'. The form includes a back arrow, the 'acumar' logo, and the document number '#20261648292061'. The questions and their answers are:

- ¿Trabaja con sustancias líquidas que por su naturaleza sean capaces de generar alguna concentración en fase gaseosa de: Ácido Fosfórico, Ácido Sulfúrico, Alcoholes, Aldehídos, Aminas, Amoníaco, BTEX, Cetonas, Cloro, Dióxido de Azufre, Disulfuro de Carbono, Fenoles, Formaldehídos, Sulfuro de Hidrógeno? **SI**
- ¿Realiza movimiento de líquidos en camiones cisterna u oleoductos? **NO**
- ¿Posee tanques de almacenamiento de líquidos? **SI**

Below the questions, there is a text box with the content: 'Sin tanques de almacenamiento de líquidos' and 'No ha declarado ningún tanque de almacenamiento de líquidos'. At the bottom right, there are two buttons: '+ Tanque Acopio Líquidos' and 'Guardar'.

The screenshot shows the 'Tanque de acopio de productos líquidos' form. The title is 'Tanque de acopio de productos líquidos'. The form includes a back arrow, the 'acumar' logo, and the document number '#20261648292061'. The form fields are:

- Sustancia líquida almacenada
- Nombre comercial:
- Número de registro C.A.S.
- Clasificación del tanque: SELECCIONAR... (dropdown menu)
- Altura: m. Diámetro: m.
- Altura del líquido en tanque: m.
- Volumen operacional: m³. Volumen total: m³.

At the bottom right, there is a 'Guardar' button.

En caso de que el establecimiento posea tanques de almacenamiento de líquidos, deberá cargar el detalle de cada uno de los tanques que posea, indicando el tipo de tanque, nombre de la sustancia almacenada (comercial y CAS), altura y diámetro del tanque, altura promedio del líquido en el tanque y los volúmenes operaciones manejados.

Normalmente encontrará el número de CAS en la hoja de seguridad de la sustancia.

En esta sección se listarán todos los tanques que cargue con sus respectivos detalles.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todos los tanques de almacenamiento antes de salir de la sección.



Acopio de productos sólidos

The screenshot shows the 'Declaración Jurada General' form for solid product handling. The form includes a back arrow, the title 'Declaración Jurada General', and the 'Número de trámite: #20261648292061'. The questions and their answers are as follows:

Pregunta	Respuesta
¿Trabaja con sólidos granulares?	SI
¿Trabaja con sólidos que se subliman o por su proceso de descomposición producen gases, vapores u olores?	SI
¿Realiza acopio de productos sólidos a granel?	SI
¿Acopla material sobre una superficie mayor a 1.000m ² ?	SI

Below the questions, there is a section for 'Sin áreas de acopio de productos sólidos' with the text 'No ha declarado ningún área de acopio de productos sólidos'. At the bottom right, there are two buttons: '+ Área de Acopio de Producto Sólido' and 'Guardar'.



The screenshot shows the 'Área de acopio de producto sólido' modal form. The form includes a close button, the title 'Área de acopio de producto sólido', and a 'Guardar' button. The fields are as follows:

Características del material acopiado	Valor
Material acopiado	[Campo de texto]
Tamaño del grano	0 [um]
Cantidad acopiada	0 [t/año]
Características del área de acopio	Valor
Superficie del área de acopio	0 [m ²]
Cerco perimetral	SELECCIONAR...
Cerramiento superior	NO



Si el establecimiento acopio materiales sobre una superficie mayor a mil metros cuadrados, deberá describir el material acopiado, tamaño del grano (según granulometría), cantidad acopiada, superficie del área de acopio y características del perímetro.

En esta sección se listarán todos los productos sólidos acopiados que cargue con sus respectivos detalles.

Recuerde presionar el botón de **guardar** una vez que haya incorporado el detalle de todas las zonas de acopio de sólidos antes de salir de la sección.



MÓDULO 6

Documentos Adjuntos

Documentos adjuntos

Declaración Jurada General

Número de trámite: #20270750279961

Módulo 6 - Documentos Adjuntos

SOLO DEBERÁ ADJUNTAR LOS DOCUMENTOS QUE CORRESPONDAN SEGÚN LA INFORMACIÓN QUE CARGÓ EN LOS MÓDULOS ANTERIORES

Poder del titular/representante legal/apoderado	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELEC.	Adjuntar alguno de los tres documentos, poder del titular, poder del representante legal o poder del apoderado.
Matricula y constancia de inscripción en registro local, según jurisdicción, de acuerdo a lo establecido en el art. 42° de la Resolución ACUMAR N° 12/2019 de representante técnico	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELEC.	Adjuntar la matrícula y la constancia de inscripción que lo habilita profesionalmente.
Habilitación Municipal	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELEC.	Adjuntar la habilitación municipal o el documento que valide que se encuentra en trámite.
Categoría ambiental	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELEC.	Adjuntar la categoría ambiental
Póliza de Seguro Ambiental	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Documento de ejemplo
Memoria descriptiva del proceso productivo	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Adjuntar la memoria descriptiva del proceso productivo según el documento "Requisitos mínimos de la Memoria Descriptiva de Procesos"
Factura de agua de red	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Adjunte las últimas facturas del agua de red del año, por ejemplo, si la facturación es bimensual adjunte 6 si es mensual 12
Permiso de explotación del recurso hídrico subterráneo	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Adjunte el permiso de explotación del recurso hídrico subterráneo.
Permiso de explotación del recurso hídrico superficial	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Adjunte el permiso de explotación del recurso hídrico superficial.
Plano sanitario según normativa de OSN	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Plano sanitario según normativa de Obras Sanitarias de la Nación
Diagrama de proceso de planta de tratamiento de efluentes líquidos	Seleccionar archivo: NINGÚN ARCHIVO SELECCIONADO	Adjuntar el diagrama de proceso de planta de tratamiento de efluentes líquidos (líneas de entrada, operaciones y procesos involucrados en el tratamiento con las correspondientes interconexiones y líneas de salida)

Volver a editar Vista previa Presentar

En función a los datos cargados previamente que describen al tipo de establecimiento que posee, se solicitará la carga de determinados documentos adjuntos. Estos documentos deberán estar en formato pdf, deberán contener la información solicitada de manera completa (no presentar solo portada o constancia de trámite aprobado o en curso) y correcta (verificar que el documento cargado sea el que corresponda).

En el detalle de algunos documentos solicitados encontrará la referencia "SOLO DEBERÁ ADJUNTAR SI POSEE PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS QUE INCLUYA TRATAMIENTOS SECUNDARIOS Y/O TERCIARIOS", por favor solo cargar esta documentación en caso de corresponder.

Si desea volver a editar los módulos previos podrá realizarlo pero perderá la documentación que adjunto. Si por el contrario finalizó la carga de toda la declaración jurada podrá ver una vista previa o presentar directamente.



    www.acumar.gob.ar

0800 345 ACUMAR (228627) | Esmeralda 255 PB, CABA.