



1. INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO

DATOS DE LA EMPRESA

CENTRO DE RECICLAJE SRL

CENTRO DE RECICLAJE

CUIT 30710328877

Domicilio legal

AV. MONTEVERDE 2935 PB

BURZACO - 1852

ALMIRANTE BROWN

BUENOS AIRES

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

C.U.R.T: 79810876657

Nivel de Incidencia Ambiental: 25.0

Domicilio real

AV. MONTEVERDE 2935 PB-

BURZACO - 1852

ALMIRANTE BROWN

BUENOS AIRES

Contacto

 <https://centrodereciclaje.com.ar/>

 Teléfono: 01142999786

Correo electrónico: clientes@centrodereciclaje.com.ar

Habilitación municipal N° 262/10 EXP 4003-561

Emplazado en INDUSTRIAL MIXTA

Con acceso secundario por N/A

Coordenadas geográficas (-34,8288550000000 ; -58,4170810000000)

ACTIVIDADES DEL ESTABLECIMIENTO

Actividad principal 381100

RECOLECCIÓN, TRANSPORTE, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS

Descripción de la actividad principal y de otras actividades desarrolladas en el establecimiento, considerar las actividades que generen un posible impacto ambiental:

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL ESTABLECIMIENTO: -CLASIFICACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE RESIDUOS NO ESPECIALES. -RECICLADO DE CABLES

**DATOS DEL TITULAR/RESPONSABLE LEGAL/APODERADO****MASELLI JOSE FRANCISCO**,**DNI 26357624****SOCIO GERENTE** Teléfono: **1551827983** Correo electrónico: **clientes@centrodereciclaje.com.ar****DATOS DEL REPRESENTANTE TECNICO****SANTIAGO NAPAL**,**DNI 28768271****REPRESENTANTE TÉCNICO** Teléfono: **2214251134** Correo electrónico: **santiago@cdkot.com.ar** Título: **INGENIERO INDUSTRIAL**

**INFORMACIÓN AMBIENTAL GENERAL**

¿Genera efluentes líquidos como producto de sus actividades? **NO**

¿Genera residuos asimilables a domiciliarios provenientes de sus actividades? **SI**

¿Genera, transporta y/u opera residuos especiales/peligrosos? **SI**

¿Genera, transporta y/u opera residuos patogénicos? **NO**

¿Tiene transformadores o equipos con PCBs? **NO**

¿Genera emisiones gaseosas? **NO**

Categoría Ambiental **SEGUNDA**

Nivel de complejidad ambiental (NCA) **18.00**

¿Cuenta con Certificado de Aptitud Ambiental (C.AA)? **NO**

Número de C.A.A.: **N/D**

Número de disposición: **N/D**

¿Cuenta con C.A.A. en trámite? **SI**

¿Posee certificación de La Norma ISO 14.001? **NO**

¿Posee Seguro Ambiental? **NO**

¿Posee riesgo de explosión? **NO**

¿Posee riesgo de incendio? **SI**

¿Posee riesgo por ruidos y/o vibraciones? **NO**

¿Posee riesgo por acopio o manipulación de sustancias químicas/mercancías peligrosas? **NO**

¿Existen sitios contaminados dentro del establecimiento? **NO**

¿Cuenta con freáticos? **NO**

¿Cuenta con remediaciones activas? **NO**



2. ACTIVIDAD Y CONSUMO DE RECURSOS

DETALLE DE OPERACIONES UNITARIAS

Operación	Descripción
RECEPCION Y CLASIFICACIÓN	-RECEPCION DEL MATERIAL EN PLANTA Y DESCARGA. -CLASIFICACIÓN: UNA VEZ DESCARGADO, EL PERSONAL SEPARA LOS MATERIALES DE MANERA TAL DE DISTINGUIR ENTRE MATERIALES RECUPERABLES Y MATERIALES NO RECUPERABLES.
ACONDICIONAMIENTO	EL MATERIAL NO RECUPERABLE ES ALMACENADO DE FORMA TRANSITORIA, HASTA SU POSTERIOR ENVÍO A DISPOSICIÓN FINAL. EL MATERIAL RECUPERABLE SE ALMACENA DE FORMA TRANSITORIA Y SE DESTINA AL PROCESO PRODUCTIVO CORRESPONDIENTE. SI EL MATERIAL NO PUEDE SER PROCESADO POR LA EMPRESA, SE ALMACENA TRANSITORIAMENTE PARA SER ENVIADO A OTRA INDUSTRIA QUE SE ENCARGUE DE SU PROCESAMIENTO.
RECICLADO DE CABLES	LOS CABLES SON SOMETIDOS A UNA SERIE DE PROCESOS, LLEVADOS A CABO POR EMPRESA TERCIALIZADA (CORTE, DEVANADO Y MOLIDO). UNA VEZ TRITURADO, EL MATERIAL VUELVE AL ESTABLECIMIENTO Y ES SEPARADO UTILIZANDO EQUIPAMIENTO PARA TAL FIN. COMO RESULTADO DEL PROCESO SE OBTIENEN MATERIALES PLÁSTICOS TRITURADOS POR UN LADO Y COBRE O ALUMINIO PICADO POR OTRO.
SERVICIOS AUXILIARES	EL ESTABLECIMIENTO POSEE LOS SIGUIENTES SERVICIOS AUXILIARES: -ELECTRICIDAD Y AGUA CORRIENTE PROVISTAS POR LAS PRESTATARIAS LOCALES (EDESUR Y AYSA). -POZO ABSORBENTE DONDE SE DESCARGAN LOS EFLUENTES CLOCALES GENERADOS.
MANTENIMIENTO	EL ESTABLECIMIENTO CUENTA CON SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O RUTINARIO DE EQUIPOS Y EDIFICIO.
ÁREAS DE SERVICIO	OFICINAS ADMINISTRATIVAS, BAÑOS Y VESTUARIOS, COMEDOR

**DETALLE DE PRODUCCIÓN**¿Posee estacionalidad en la producción? **NO****Meses de producción:**

Enero: SI	Febrero: SI	Marzo: SI	Abril: SI	Mayo: SI	Junio: SI
Julio: SI	Agosto: SI	Septiembre: SI	Octubre: SI	Noviembre: SI	Diciembre: SI

Productos elaborados

Producto	Operaciones relacionadas	Cantidad mensual promedio
PLASTICO	RECICLADO DE CABLES	21.990,00 Kg
FLEJE DE HIERRO	RECICLADO DE CABLES	25.655,00 Kg
ALUMINIO	RECICLADO DE CABLES	25.655,00 Kg
POSTES	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	114,00 Kg
COLUMNAS DE HIERRO	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	68,00 Kg
MADERA	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	11.236,00 Kg
CARTON Y PAPEL	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	1.767,00 Kg
LINGAS	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	5.958,00 Kg
CHATARRA DE HIERRO	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	39.366,00 Kg

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

LAS OPERACIONES QUE FORMAN PARTE DE LOS PROCESOS LLEVADOS A CABO POR LA FIRMA SON LAS SIGUIENTES: CLASIFICACION Y ACONDICIONAMIENTO DE RESIDUOS NO ESPECIALES. 1) RECEPCIÓN. 2) DESCARGA. 3) CLASIFICACIÓN (MATERIAL RECUPERABLE DE NO RECUPERABLE). 4) CLASIFICACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DEL MATERIAL RECUPERABLE. 5) COMERCIALIZACIÓN RECICLADO DE CABLES LOS CABLES SON SOMETIDOS A UNA SERIE DE PROCESOS, LLEVADOS A CABO POR EMPRESA TERCIALIZADA (CORTE, DEVANADO Y MOLIDO). UNA VEZ TRITURADO, EL MATERIAL VUELVE AL ESTABLECIMIENTO Y ES SEPARADO UTILIZANDO EQUIPAMIENTO PARA TAL FIN. COMO RESULTADO DEL PROCESO SE OBTIENEN MATERIALES PLÁSTICOS TRITURADOS POR UN LADO Y COBRE O ALUMINIO PICADO POR OTRO.

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? **NO**¿Manipula sustancias o mercancías incluidas en el listado como parte del proceso productivo? **NO**

**PERSONAL, TURNOS y JORNADA LABORAL**

Cantidad de personal total del establecimiento: 31

Régimen laboral:

Día	Inicio	Termino	Cant. Turnos
LUNES	07:00:00	17:00:00	1
MARTES	07:00:00	17:00:00	1
MIERCOLES	07:00:00	17:00:00	1
JUEVES	07:00:00	17:00:00	1
VIERNES	07:00:00	17:00:00	1

INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOSSuperficie total 560,00 m²Superficie del inmueble afectado a la producción 375,00 m²

¿Posee conexión a red de cloacas? NO

¿Posee pozo absorbente? SI

Potencia activa instalada 6,70 Hp

Consumo de energía eléctrica anual 7.000,00 Kw.h

Consumo de gas anual 0,00 Nm³

¿Consume otra fuente de energía? NO

Fuentes de abastecimiento de agua

Agua de red: SI	Agua subterránea: NO	Agua superficial: NO
Aprovechamiento de pluviales: NO	Agua de reúso: NO	

AGUA DE RED

Prestadora del servicio de agua de red AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS S.A

Caudal medio 4,00 m³/díaCaudal pico 0,40 m³/h



4. RESIDUOS SÓLIDOS

RESIDUOS DOMICILIARIOS Y ASIMILABLES A DOMICILIARIOS/RSU

¿Realiza tratamiento interno para la adecuación y/o valorización de residuos según art 3 de la Ley 25916? [SI](#)

Indique cuál o cuáles:

[ALMACENAMIENTO TRANSITORIO, SEPARACIÓN Y ENVÍO DE MATERIAL PARA RECICLAJE](#)

Cantidad promedio mensual de RSU/domiciliario generados:

Descripción de los residuos	Tipo de material	Operaciones relacionadas	Cantidad promedio mensual	Destino
ASIMILABLES A DOMICILIARIOS	PAPEL	ÁREAS DE SERVICIO	45,00 Kg	Otro
INDUSTRIALES NO ESPECIALES	MADERA	RECEPCION Y CLASIFICACIÓN ACONDICIONAMIENTO	30,00 Kg	Otro

¿Es un generador especial? [NO](#)

¿Realiza la disposición final en CEAMSE? [SI](#)

Nº de registro/alta en CEAMSE: [0040030438](#)

**RESIDUOS PELIGROSOS/ESPECIALES**N° de registro del certificado de gestión de residuos peligrosos/especiales: [GREI 2022 N°1532](#)

Cantidad promedio mensual de residuos peligrosos/especiales generados:

Corriente (Y)	Características de peligrosidad	Descripción de los residuos	Operaciones unitarias relacionadas	Cantidad promedio mensual	Método de tratamiento
Y8 - DESECHOS DE ACEITES MINERALES NO APTOS PARA EL USO QUE ESTABAN DESTINADOS;	H.12 - ECOTOXICOS	SOLIDOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS	MANTENIMIENTO	2,50 Kg	D9 - TRATAMIENTO FISICOQUÍMICO NO ESPECIFICADO EN OTRO APARTADO DEL PRESENTE ANEXO Y QUE DÉ COMO RESULTADO COMPUESTOS O MEZCLAS QUE SE ELIMINEN MEDIANTE UNO DE LOS PROCEDIMIENTOS ENUMERADOS ENTRE D1 Y D12 (POR EJEMPLO, EVAPORACIÓN, SECADO, CALCINACIÓN, ETC.)
Y12 - DESECHOS RESULTANTES DE LA PRODUCCION, PREPARACION Y UTILIZACION DE TINTAS, COLORANTES, PLUMENTOS, PINTURAS, LACAS O BARNICES;	H.12 - ECOTOXICOS	ENVASES DE PINTURA	MANTENIMIENTO	2,17 Kg	D9 - TRATAMIENTO FISICOQUÍMICO NO ESPECIFICADO EN OTRO APARTADO DEL PRESENTE ANEXO Y QUE DÉ COMO RESULTADO COMPUESTOS O MEZCLAS QUE SE ELIMINEN MEDIANTE UNO DE LOS PROCEDIMIENTOS ENUMERADOS ENTRE D1 Y D12 (POR EJEMPLO, EVAPORACIÓN, SECADO, CALCINACIÓN, ETC.)



6. DOCUMENTOS ADJUNTOS

Documento	Archivo
Poder del titular/representante legal/apoderado	DOC00120311941990496.pdf Verificación: 88c2a2c4bf9c4b9dc69e7ede9704ddd9a0e09220fffe6b007b34523ce837c44b
Matrícula 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	DOC00220311941990496.pdf Verificación: f8a02eb33d0f86643b273c4c88c301d9f418cf470f23ab4a39891157b7fc6007
Habilitación Municipal	DOC00320311941990496.pdf Verificación: 223e3d9f1227564d8f16da9df99484f22ef479daa44f75582a77965bbf7d269c
Categoría ambiental	DOC00420311941990496.pdf Verificación: 2cc2e39052227495b45be0f590280c2bf686da6313b4b9d4ad148d38989344d4
Requisitos mínimos de la Memoria Descriptiva de Procesos	N/D Verificación: N/D
Memoria descriptiva del proceso productivo	N/D Verificación: N/D
Factura de agua de red	DOC01120311941990496.pdf Verificación: a17683d4a4f3706fe870871d9c07100ad2995e0a7fb570372413fea6ae3fa448
Plano sanitario según normativa de OSN	N/D Verificación: N/D
Memoria técnica - descriptiva de el o los procesos de tratamiento de residuos sólidos	N/D Verificación: N/D
Plan de gestión de residuos domiciliarios/RSU con esquema de la gestión integral de residuos domiciliarios/sólidos urbanos	N/D Verificación: N/D
Certificado de Gestión Integral e Inclusiva de Residuos Sólidos Urbanos de Generadores Especiales	N/D Verificación: N/D
Inscripción a CEAMSE	DC002720311941990496.pdf Verificación: deeea83c3b6db83e7dbf4d4499b122113f7aa4b057699b1a049fb61430ef4853
Memoria técnica - descriptiva de el o los procesos de tratamiento de residuos especiales/peligrosos	N/D Verificación: N/D
Registro de generadores de residuos peligrosos/especiales	DC003020311941990496.pdf Verificación: c8b4d5ff43e87ed89ccc208f807cd97687aa34595918020dc2a234dd3ae5982
DJ de residuos peligrosos/ especiales	DC003120311941990496.pdf Verificación: 46a56921b8e18f39bbe515ae03c0c60c0e7f92b27cbfa14034b81c28e2aa7ba7
Manifiesto de los Residuos Peligrosos/Especiales generados y declarados	DC003220311941990496.pdf Verificación: 46a56921b8e18f39bbe515ae03c0c60c0e7f92b27cbfa14034b81c28e2aa7ba7

**DECLARACIÓN JURADA DEL REGISTRO DE ESTABLECIMIENTOS Y ACTIVIDADES
DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO
(DJ REAMAR)****(ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° 214/2021)****Instrucciones generales**

- La información contenida en la siguiente planilla posee el carácter de Declaración Jurada.
- Cuando no corresponda técnicamente consignar la información requerida colocar “No aplica”.

Módulo 1 - Información General del Establecimiento**DATOS DE LA EMPRESA**

Razón Social	CENTRO DE RECICLAJE S.R.L.
Nombre de Fantasía	CENTRO DE RECICLAJE
N° CUIT	30-71032887/7
Domicilio Legal	Avenida Monteverde N°2935
Provincia	Buenos Aires
Partido/Departamento	Almirante Brown
Localidad	Burzaco
Código postal	1852

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

Domicilio Real	Avenida Monteverde N°2935
Provincia	Buenos Aires
Partido/Departamento	Almirante Brown
Localidad	Burzaco
Código postal	1852
Zona de emplazamiento	Industrial mixta
Acceso secundario	N/A
Coordenadas geográficas	LATITUD: -34.828855° LONGITUD: -58.417081°
Correo Electrónico	clientes@centrodereciclaje.com.ar
Página web	https://centrodereciclaje.com.ar/
Teléfono	011 4299-9786
N° Habilitación municipal	262/10 (Expediente N°4003-56177/08)

**ACTIVIDADES DEL ESTABLECIMIENTO**

Actividad principal - CIU ¹	381100 - RECOLECCIÓN, TRANSPORTE, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS NO PELIGROSOS
Actividad secundaria con impacto ambiental:	
Descripción de la actividad principal y de otras actividades desarrolladas en el establecimiento, considerar las actividades que generen un posible impacto ambiental:	
ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL ESTABLECIMIENTO:	
-CLASIFICACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE RESIDUOS NO ESPECIALES.	
-RECICLADO DE CABLES	

DATOS DEL TITULAR/RESPONSABLE LEGAL/APODERADO

Apellido y nombre	Maselli Jose Francisco
DNI	26357624
Cargo	Socio gerente
Teléfono	1551827983
Correo electrónico	clientes@centrodereciclaje.com.ar
FIRMA Y SELLO	-

DATOS DEL REPRESENTANTE TÉCNICO

Apellido y nombre	Santiago Napal
DNI	28768271
Cargo	Representante técnico
Título profesional	Ingeniero Industrial
Teléfono	2214251134
Correo electrónico	santiago@cdkot.com.ar
Nº de matricula	-
Ente que otorga la matricula	-
FIRMA Y SELLO	-

¹ CIU 6 dígitos, según la codificación de actividad adjunta en el formulario 883 AFIP.



INFORMACIÓN AMBIENTAL GENERAL

Marque con una **X** y complete según corresponda.

¿Genera efluentes líquidos como producto de sus actividades?	SI	X	NO	
¿Genera residuos asimilables a domiciliarios provenientes de su actividad?	SI	X	NO	
¿Genera, transporta y/u opera residuos especiales/peligrosos?	SI	X	NO	
¿Genera, transporta y/u opera residuos patogénicos?	SI		NO	X
¿Tiene transformadores o equipos con PCBs?	SI		NO	X
¿Genera emisiones gaseosas?	SI		NO	X
Categoría Ambiental ²	Segunda			
Nivel de complejidad ambiental	18			
¿Cuenta con Certificado de Aptitud Ambiental (CAA)?	SI		NO	X
Número de CAA	N/A			
Número de disposición	N/A			
¿Cuenta con CAA en trámite?	SI	X	NO	
¿Posee Certificación de La Norma ISO 14.001?	SI		NO	X
¿Posee Seguro Ambiental?	SI		NO	X
Aseguradora	N/A			
N° de Póliza	N/A			
Fecha de vencimiento de la Póliza	N/A			
Monto asegurado de la Póliza	N/A			
¿Posee Riesgo de explosión?	SI		NO	X
¿Posee Riesgo de incendio?	SI	X	NO	
¿Posee Riesgo por ruidos y/o vibraciones?	SI		NO	X
¿Posee Riesgo por acopio o manipulación de sustancias químicas/mercancías peligrosas?	SI		NO	X
¿Cuenta con sitios contaminados?	SI		NO	X
¿Cuenta con freáticos?	SI		NO	X
¿Cuenta con remediaciones activas?	SI		NO	X
¿Está aprobada por la autoridad competente?	SI	N/A	NO	N/A
N° de disposición	N/A			

² Primera, Segunda, Tercera, 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/DDJJ).



Módulo 2 - Actividad y consumo de recursos

DETALLE DE OPERACIONES UNITARIAS

Operación	Descripción
1. Recepcion y clasificación.	-Recepcion del material en planta y descarga. -Clasificación: una vez descargado, el personal separa los materiales de manera tal de distinguir entre materiales recuperables y materiales no recuperables.
2. Acondicionamiento	El material no recuperable es almacenado de forma transitoria, hasta su posterior envío a disposición final. El material recuperable se almacena de forma transitoria y se destina al proceso productivo correspondiente. Si el material no puede ser procesado por la empresa, se almacena transitoriamente para ser enviado a otra industria que se encargue de su procesamiento.
3. Reciclado de cables	Los cables son sometidos a una serie de procesos, llevados a cabo por empresa terciarizada (corte, devanado y molido). Una vez triturado, el material vuelve al establecimiento y es separado utilizando equipamiento para tal fin. Como resultado del proceso se obtienen materiales plásticos triturados por un lado y cobre o aluminio picado por otro.
4. Servicios Auxiliares	El establecimiento posee los siguientes servicios auxiliares: -Electricidad y agua corriente provistas por las prestatarias locales (EDESUR y AySA). -Pozo absorbente donde se descargan los efluentes cloacales generados.
5. Mantenimiento	El establecimiento cuenta con servicio de mantenimiento preventivo y/o rutinario de equipos y edilicio.
6. Áreas de servicio	Oficinas administrativas, baños y vestuarios, comedor

DETALLE DE PRODUCCIÓN (Marcar con una X)

¿Posee estacionalidad en la producción?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

ene	<input type="checkbox"/>	feb	<input type="checkbox"/>	mar	<input type="checkbox"/>	abr	<input type="checkbox"/>	may	<input type="checkbox"/>	jun	<input type="checkbox"/>
jul	<input type="checkbox"/>	ago	<input type="checkbox"/>	sep	<input type="checkbox"/>	oct	<input type="checkbox"/>	nov	<input type="checkbox"/>	dic	<input type="checkbox"/>



Productos elaborados	Operaciones	Cantidad mensual promedio ³	Unidad
1. PLASTICO	Reciclado de cables	21.990	Kg
2. FLEJE DE HIERRO	Reciclado de cables	25.655	Kg
3. ALUMINIO	Reciclado de cables	25.655	Kg
4. POSTES	Recepcion y clasificación Acondicionamiento	114	Unidades
5. COLUMNAS DE HIERRO	Recepcion y clasificación Acondicionamiento	68	Unidades
6. MADERA	Recepcion y clasificación Acondicionamiento	11.236	Kg
7. CARTON Y PAPEL	Recepcion y clasificación Acondicionamiento	1.767	Kg
8. LINGAS	Recepcion y clasificación Acondicionamiento	5.958	Kg
9. CHATARRA DE HIERRO	Recepcion y clasificación Acondicionamiento	39.366	Kg

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

<p>Las operaciones que forman parte de los procesos llevados a cabo por la firma son las siguientes:</p> <p>CLASIFICACION Y ACONDICIONAMIENTO DE RESIDUOS NO ESPECIALES.</p> <p>1) Recepción. 2) Descarga. 3) Clasificación (material recuperable de no recuperable). 4) Clasificación y acondicionamiento del material recuperable. 5) Comercialización</p> <p>RECICLADO DE CABLES.</p> <p>Los cables son sometidos a una serie de procesos, llevados a cabo por empresa terciarizada (corte, devanado y molido). Una vez triturado, el material vuelve al establecimiento y es separado utilizando equipamiento para tal fin. Como resultado del proceso se obtienen materiales plásticos triturados por un lado y cobre o aluminio picado por otro</p>
--

³ Promedio mensual sobre base anual, últimos doce meses previos a la fecha de confección del presente formulario.



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	<input type="checkbox"/>	NO	X
----	--------------------------	----	---

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

SI	<input type="checkbox"/>	NO	X
----	--------------------------	----	---

*Nota: 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. **N/A***

Nombre comercial	Nombre químico	CAS	Operaciones	Cantidad mensual promedio ⁴	Unidad

PERSONAL, TURNOS Y JORNADA LABORAL (Marcar con una X)

Cantidad de personal total del establecimiento: **31**

Días trabajados por semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Horario	7 a 17 hs	7 a 17 hs	7 a 17 hs	7 a 17 hs	7 a 17 hs	N/A	N/A
Número de turnos	1	1	1	1	1	N/A	N/A

INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (Marcar con una X)

Superficie total (m ²)	560 m ²			
Superficie del inmueble afectado a la producción (m ²)	375 m ²			
¿Posee conexión a red de cloacas?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	X
¿Posee pozo absorbente?	SI	X	NO	<input type="checkbox"/>
Potencia activa instalada (HP)	5 KW (6,7 HP)			
Consumo de energía eléctrica anual (kW.h)	7000 KW			
Consumo de gas anual (Nm ³)	0			
¿Consume otra fuente de energía?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	X
Fuente de energía	N/A			
Cantidad empleada (m ³ /año, t/año)	N/A			
Fuente de abastecimiento de agua: agua de red, agua subterránea, agua superficial, reutilización de pluviales, agua de reúso. Puede seleccionar varias opciones.	Agua de red			

⁴ Promedio mensual sobre base anual, últimos doce meses previos a la fecha de confección del presente formulario



AGUA DE RED (Marcar con una X)

Prestadora del servicio de agua de red	AYSA	X	ABSA	
Caudal medio diario (m ³ /día)	4 m ³ /día			
Caudal pico diario (m ³ /h)	0,4 m ³ /h			

AGUA SUBTERRÁNEA

Cantidad de pozos (en caso que posea agua subterránea)	N/A
--	-----

Coordenadas geográficas	Profundidad (mbp)	Caudalimetro funciona (si o no)	Caudal medio diario (m ³ /día)	Caudal pico diario (m ³ /día)
N/A				
N/A				

AGUA SUPERFICIAL

Subcuenca del cuerpo de agua superficial donde posee las tomas ⁵	N/A
---	-----

Coordenadas geográficas	Caudalimetro funciona (si o no)	Caudal medio diario (m ³ /día)	Caudal pico diario (m ³ /día)
N/A			
N/A			

APROVECHAMIENTO DE PLUVIALES

Volumen de tanque de acumulación de pluvial para reúso (m ³)	N/A
¿Qué porcentaje del agua de proceso estima que es pluvial?	0

AGUA DE REUSO

Volumen de tanque de acumulación de agua para reúso (m ³)	N/A
¿Qué porcentaje del agua de proceso estima que es reúso?	0

⁵ A° Cañuelas Navarrete, A° Cabey, A° Rodrigue, R° Matanza Alta, A° Morales 1ra mitad, A° Morales 2da mitad, A° La Paja, A° Cañada Pantanosa, A° Barreiro, A° Don Mario, A° Chacón, A° Ortega, R° Matanza Media, A° Santa Catalina, A° Del Rey, R° Matanza Baja, Riachuelo



Módulo 3 - Efluentes líquidos N/A (Sólo se generan cloacales)

ORIGEN DE EFLUENTES LÍQUIDOS

Fuentes de generación de los efluentes.

Origen	Operaciones relacionadas	Caudal medio	Unidad	Destino
Cloacal	Áreas se servicio	4	m ³	Pozo absorbente

Tener en cuenta, por ejemplo: cloacales, lavado de instalaciones, lavado de vehículos, distintos procesos, pluviales, agua de enfriamiento, recolección de derrames, entre otros.

TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS N/A

Denominación de la planta de tratamiento: **CAMARA SEPTICA - POZO ABSORBENTE N/A**

¿Posee el manual de operación de la planta de tratamiento? **N/A**

¿Cuenta con un plan de mantenimiento preventivo para la planta de tratamiento? **N/A**

Descripción de la planta de tratamiento: **LOS EFLUENTES CLOCALES GENERADOS EN EL ESTABLECIMIENTO SON COLECTADOS Y TRANSPORTADOS POR CAÑERÍAS DE DISTINTO TIPO Y DIÁMETRO HACIA EL ÁREA DE TRATAMIENTO CLOACAL, EL CUAL CONSISTE EN UNA SECUENCIA DE CÁMARA SÉPTICA Y POZO ABSORBENTE.**

CÁMARA SÉPTICA

LOS EFLUENTES, INGRESAN A LA PRESENTE UNIDAD, CON EL OBJETO DE SOMETER A LOS MISMOS A UN PROCESO DE OXIDACIÓN BIOLÓGICA EN AUSENCIA DE OXIGENO, GENERANDO CONSECUENTEMENTE UNA CLARIFICACIÓN DEL MISMO.

POZO DE ABSORBENTE

EN ÚLTIMA INSTANCIA, EL EFLUENTE CLASIFICADO INGRESA EN LA PRESENTE UNIDAD A GRAVEDAD, DONDE EL MISMO ES ABSORBIDO POR EL MANTO FILTRANTE O SUBSUELO. **N/A**

Seleccionar todos los tipos de tratamiento que posea en su planta de efluentes líquidos: **N/A**

Tratamientos Primarios.

Canasto filtrante, filtro de rejillas estático, filtro de rejillas automático, desarenador, desgrasador o desnatador manual, desgrasador o desnatador automático, tamiz estático, tamiz automático, filtro rotativo, **cámara séptica,**



ecualizador/compensador/homogeneizador/pulmón, ajuste de ph, arrastre de volátiles por aireación (stripping), extracción de volátiles por vacío, sedimentador primario, piletas api, flotación por aire inducido (iaf), flotación por aire disuelto (daf), flotación por nitrógeno disuelto (dnf), flotación por vacío, reactor fisicoquímico, insolubilización, coagulación, floculación, filtrado de barros primarios.

Tratamientos Secundarios.

Lagunas anaeróbicas, lagunas aireadas, lagunas aeróbicas (no aireadas, poco profundas), lagunas facultativas, lagunas con macrófitas (lentejas de agua y/u otras), humedales artificiales de flujo superficial horizontal, humedales artificiales de flujo subsuperficial horizontal, humedales artificiales de flujo vertical, biofiltros aeróbicos (lechos percoladores) de piedra, biofiltros aeróbicos (lechos percoladores) de relleno plástico ordenado, biofiltros aeróbicos (lechos percoladores) de perchas o cintas, lombrifiltros, algas (hrap o similar), oxidación química avanzada (fenton o similar), barros activados cas (simple continuo), barros activados sbr (secuencial discontinuo), barros activados zanja de oxidación, barros activados mbr (separación por membranas), barros activados mbr (lecho relleno móvil), barros activados rbc (biodiscos), barros activados ags (granular), barros activados con selectores aeróbicos, barros activados con selectores anóxicos, barros activados con selectores anaeróbicos, **anaeróbico sencillo (pozo ciego)**, tanque Imhoff, anaeróbico de contacto (acp), biofiltro anaeróbico (af, uff, ...), anaeróbico uasb (flujo ascendente), anaeróbico egbs o ic (lecho expandido, circulación interna), anaeróbico de lecho fluidizado (fb), anaeróbico ambr (separación por membranas anaeróbico), anammox.

Tratamientos Terciarios.

Filtración de lecho relleno inerte (grava, arena o similar), filtración de lecho relleno adsorbente (carbón activado, antracita o similar), filtro de disco, microtamizado, arrastre con aire (stripping), insolubilización fisicoquímica (de fósforo u otros contaminantes), ajuste de ph, coagulación, floculación, sedimentación terciaria, humedal artificial, electrocoagulación, oxidación química (cloro a breakpoint o similar), oxidación química avanzada (fenton o similar), reducción química, desinfección con reactivos clorados, desinfección con ozono, desinfección con luz uv, intercambio iónico, microfiltración, ultrafiltración, electrodiálisis, ósmosis inversa.

Tratamientos para Lodos.

Espesador / concentrador, digestión aeróbica, digestión anaeróbica, playas de secado, filtro de bandas, centrífugas, geodesecadores, discos y anillas, filtros prensa (de placas), bolsas filtrantes, lombricompostaje in situ, landfarming in situ, biopilas in situ.

Tratamientos para gases provenientes de la planta de tratamiento.

Absorción lecho seco, absorción lecho húmedo, recuperación biológica de azufre, scrubber, biofiltro húmedo, carbón activado, incineración.

CARACTERIZACIÓN DEL EFLUENTE CRUDO PROMEDIO. N/A

Parámetro	Valor	Unidades



DESTINO FINAL DE EFLUENTES LÍQUIDOS N/A

¿Envía efluentes líquidos para tratamiento por terceros?	SI		NO	
¿Qué porcentaje del agua tratada en la planta de tratamiento de efluentes líquidos se reusa en el establecimiento?				
Destino del efluente líquido ⁶				
Coordenadas geográficas (en caso de destino cuerpo de agua sup.)				
Periodicidad de generación de efluentes ⁷				
Cantidad de horas de vuelco				
Caudal medio diario (m ³ /h)				
Caudal pico diario (m ³ /h)				
Caudal teórico diario (permiso de vuelco) (m ³ /h)				
¿Cuenta con factibilidad de vuelco de efluentes líquidos? Solo si vuelca a cloacal.	SI		NO	
Número de factibilidad de vuelco				
¿Cuenta con permiso de vuelco de efluentes líquidos otorgado o en trámite? Solo si el destino es cuerpo de agua superficial, pluvial o absorción al suelo.	SI		NO	
Número de permiso de vuelco				

ANÁLISIS DE LABORATORIO

Adjuntar el último análisis de laboratorio realizado, el mismo debe contener obligatoriamente la siguiente información: **N/A**

- Fecha y Hora:
- Número de protocolo de análisis del laboratorio:
- Razón social del Laboratorio:
- Tipo de muestra (puntual, compuesta, compensada):
- Período abarcado por el muestreo (h) (sólo si tipo de muestra es compuesta o compensada):
- Caudal medio durante el muestreo (m³/h):
- Resultados informados por el laboratorio:

Parámetro	Valor	Unidad

⁶ colector cloacal, cuerpo de agua superficial, pluvial, absorción a suelo (riego por aspersión).

⁷ permanente, periódico diario, periódico semanal, periódico mensual, discontinuo.



ENVÍO A TRATAMIENTO EXTERNO DE EFLUENTES LIQUIDOS

Caudal (m3/año)	N/A			
Descripción del efluente	N/A			
¿Posee características de peligrosidad (Y,H)?	SI	N/A	NO	N/A
Razón social empresa transportista	N/A			
CUIT empres atrtransportista	N/A			
Frecuencia de retiros ⁸	N/A			
Razón social del tratador del efluente	N/A			
CUIT empresatratadora	N/A			

DESTINO DE RESIDUOS SOLIDOS Y SEMISOLIDOS GENERADOS DURANTE EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES LIQUIDOS

Caudal (m3/año)	N/A			
Descripción de la corriente residual	N/A			
Destino	Interno	N/A	Externo	N/A
¿Posee características de peligrosidad (Y,H)?	SI	N/A	NO	N/A
Razón social empresa transportista	N/A			
CUIT empresa transportista	N/A			
Frecuencia de retiros ⁹	N/A			
Razón social del tratador del efluente	N/A			
CUIT empresa tratadora	N/A			
Describa el tratamiento y/o uso que se le da en el establecimiento de ser el caso	N/A			

⁸ diaria, semanal, mensual, bimestral, trimestral, cuatrimestral, semestral, anual

⁹ diaria, semanal, mensual, bimestral, trimestral, cuatrimestral, semestral, anual



Módulo 4 – Residuos Sólidos

RESIDUOS DOMICILIARIOS Y ASIMILABLES A DOMICILIARIOS/RSU

¿Realiza tratamiento interno para la adecuación y/o valorización de residuos según art 3 de la Ley 25916?

SI	X	NO	
----	---	----	--

Indique cual o cuales¹⁰= **Almacenamiento transitorio y envío a tratamiento/disposición final.**

Cantidad promedio mensual de RSU/domiciliario generados en cada operación unitaria o sistema auxiliar.

Descripción de los residuos	Tipo de material	Operaciones relacionadas	Cantidad promedio mensual (kg)	Destino ¹¹
Asimilables a Domiciliarios	Orgánicos del comedor y administración - Residuos de baños y vestuarios - Restos de podas y parquizaciones - Barrido y limpieza del establecimiento	Áreas de servicio	45	Relleno sanitario (CEAMSE)
Industriales no Especiales	Papel, Cartón, Madera, Plástico, Restos de cables, Scrap plástico y metálico.	Clasificación y acondicionamiento	30	Relleno sanitario (CEAMSE)

Responder en caso que sea generador especial, de lo contrario colocar N/A.

N° de Registro = **N/A**

N° de Registro/Alta en CEAMSE = **0040030438**

Tratamiento y Disposición final de este tipo de residuos

La firma periódicamente realiza el retiro de estos residuos mediante la contratación de empresas transportistas habilitadas, y son enviados a las firmas correspondientes para su tratamiento/disposición final, empleando los correspondientes remitos/comprobantes.

¹⁰ compactación, almacenamiento transitorio, compostaje, lombricompostaje, biodigestión a través de biogás, reciclaje, incineración, separación y envío de material para reciclaje, otro.

¹¹ Destino sustentable, cooperativas, reuso interno, otros



N° de Disposición de Certificado de gestión integral e inclusiva de residuos sólidos urbanos de generadores especiales tipo a/b/c= **N/A**

RESIDUOS PELIGROSOS/ESPECIALES

N° de Registro del Certificado de Gestión de Residuos Peligrosos/Especiales = **CHE: DISPO-2021-385-GDEBA-DPROPDS (GREI TASA 2022 N°1532)**

Cantidad promedio mensual de residuos peligrosos/especiales generados en cada operación unitaria o sistema auxiliar

Corriente (Y)	Característica de peligrosidad (H)	Descripción de los residuos	Operaciones relacionadas	Cantidad promedio mensual (kg)	Método de tratamiento
Y8	H12	Sólidos contaminados con hidrocarburos	Mantenimiento	2,5	D 9.6
Y12	H12	Envases de pintura	Mantenimiento	2,17	D 9.6

RESIDUOS PATOGENICOS

N° de Registro = **N/A**

Cantidad promedio mensual de residuos patogénicos generados en cada operación unitaria o sistema auxiliar: **N/A**

Descripción de los residuos	Operaciones relacionadas	Cantidad promedio mensual (kg)

TRANSFORMADORES CON PCBs

N° de Registro = **N/A**

¿Tiene certificado de equipos libres de PCBs? = **N/A**



Para cada ducto especificar el caudal másico por contaminante: **N/A**

#	Contaminante	Caudal (mg/s)

ACOPIO DE PRODUCTOS LÍQUIDOS **N/A**

Indicar si 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, amoniaco, BTEX, cetonas, cloro, dióxido de azufre, disulfuro de carbono, fenoles, formaldehidos, sulfuro de hidrógeno.

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

¿Realiza movimiento de líquidos en camiones cisterna u oleoductos?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

¿Posee tanques de almacenamiento de líquidos?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

Detalle de tanques (completar si aplica). **N/A**

CLASIFICACIÓN TANQUE ¹³	SUSTANCIA ALMACENADA		Altura (m)	Diám. (m)	Altura de líquido en tanque (m)	Volumen operacional (m ³)	Volumen total (m ³)
	Nombre comercial	CAS					

¹³ Tanque vertical de techo fijo; Tanque horizontal de techo fijo; Tanque vertical de techo flotante externo; Tanque vertical de techo flotante interno.



ACOPIO DE PRODUCTOS SÓLIDOS N/A

¿Trabaja con sólidos granulares?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

¿Trabaja con sólidos que se subliman o por su proceso de descomposición producen gases, vapores u olores?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

¿Realiza acopio de productos sólidos a granel?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

¿Acopia material sobre una superficie mayor a 1000 m²?

SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	-------------------------------------

Detalle de sólidos acopiados (completar si posee una superficie de acopio mayor a 1.000 m²) **N/A**

Características del material acopiado			Características del área de acopio		
Material Acopiado	Tamaño de grano (um)	Cantidad acopiada (tn/año)	Superficie del área deacopio (m ²)	Cerco perimetral ¹⁴	Cerramiento superior ¹⁵

¹⁴ Muro sólido de altura menor a 2.5m; Muro sólido de altura mayor a 2.5m; Cerco de árboles; No posee.

¹⁵ Sin cerramiento; Con cerramiento



Módulo 6 – Documentos Adjuntos

Del total de documentos posibles a requerir, los que se detallan a continuación, deberá adjuntar únicamente la documentación que corresponda en base a la información declarada en los módulos anteriores (rubro, ubicación, impactos ambientales, características que atribuyen un mayor grado de complejidad ambiental, entre otros).

- Poder del titular/representante legal/apoderado. **Adjunto**
- Matrícula 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 o modificatoria de representante técnico. **Adjunto**
- Habilitación Municipal. **Adjunto**
- Categoría ambiental. **Adjunto (Captura Portal Integrado – en trámite)**
- Cálculo de NCA. **Adjunto (certificado de radicación)**
- Certificado de Aptitud Ambiental (CAA). **Adjunto**
- Póliza de Seguro Ambiental. **N/A**
- Certificado ISO 14001. **N/A**
- Memoria descriptiva del proceso productivo (*). **N/A**
- Factura de agua de red (las correspondientes al último año o en su defecto el último que posea). **Adjunto**
- Permiso de explotación del recurso hídrico subterráneo. **Adjunto (Certificado de operación)**.
- Permiso de explotación del recurso hídrico superficial. **N/A**
- Plano sanitario según normativa de OSN (*). **N/A**
- 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 (**). **N/A**
- Memoria de cálculo (**). **N/A**
- Memoria técnica – descriptiva (**). **N/A**
- Lay-out (vista en planta de tratamiento de efluentes líquidos) (**). **N/A**
- Manual de operaciones de la planta de tratamiento de efluentes (**). **N/A**
- Plan de mantenimiento preventivo de planta de efluentes (**). **N/A**
- Manifiestos de disposición final de los barros generados en la planta de tratamiento (los correspondientes al último año o en su defecto el último que posea). **N/A**
- Estudio de factibilidad de efluentes líquidos. **N/A**
- Permiso de factibilidad de vuelco de efluentes líquidos. **N/A**
- Memoria técnica - descriptiva de el o los procesos de tratamiento de residuos sólidos (***). **N/A**
- Plan de gestión de domiciliarios/RSU con esquema de la gestión integral de residuos domiciliarios/sólidos urbanos (***). **N/A**



- Certificado de Gestión Integral e Inclusiva de Residuos Sólidos Urbanos de Generadores Especiales (**). **N/A**
- Inscripción a CEAMSE. **Adjunto**
- Certificado de disposición final para Residuos Domiciliarios/RSU.
- Memoria técnica - descriptiva de el o los procesos de tratamiento de residuos especiales/peligrosos. **N/A**
- Registro de generadores de residuos peligrosos/especiales. **Adjunto**
- DJ de residuos peligrosos/ especiales. **Adjunto**
- Manifiesto de los residuos peligrosos/especiales generados y declarados (los correspondientes al último año o en su defecto el último que posea). **Adjunto (periodo 2020)**
- Memoria técnica - descriptiva de el o los procesos de tratamiento de residuos patogénicos. **N/A**
- DJ de generadores de residuos patogénicos. **N/A**
- Manifiesto de Residuo Patogénicos generado y declarado (los correspondientes al último año o en su defecto el último que posea). **N/A**
- Certificado de inscripción en Registro de poseedores de PCBs en OPDS. **N/A**
- Certificado de Tratamiento de equipos con PCBs por Operadores registrados en OPDS. **N/A**
- Memoria técnica - descriptiva de el o los procesos de tratamiento de emisiones gaseosas. **N/A**
- Imágenes aéreas de las fuentes fijas chimeneas, tanques de almacenamiento, acopio de materiales que puedan generar emisiones gaseosas. **N/A**
- Licencia de Emisiones Gaseosas a la Atmósfera (LEGA) y sus renovaciones y/o modificaciones. **N/A**
- Inscripción al Registro de Generadores de Contaminantes Atmosféricos provenientes de Fuentes Fijas (REF) y sus renovaciones y/o modificaciones. **N/A**

(*) NIA mayor a 40

(**) NIA mayor a 40 y que posea planta de tratamiento de efluentes que incluya tratamientos secundarios y/o terciarios

(***) Solo para grandes generadores: generación mayor a los 1.000kg/mes

(<https://www.opds.gba.gov.ar/sites/default/files/Resol%20317%2020.pdf>)