Versión Pública, de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 30 de la LAIP, se elimina el nombre, DUI por ser información que vuelve identificable a solicitante, según el Art. 6 literal "a" y al Art. 19, todos de la LAIP. MINISTERIO DE

MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES EL SALVADOR

INFORME OPERATIVO ANUAL

I. Datos Generales.

DGA / NFA: 18222 Año a declarar: 2020

A. Sección Datos generales de la empresa

1. Nombre de la Actividad, Obra o Proyecto: INDUSTRIA SONSONATECA DE LACTEOS, LA ISLA RECEPCIÓN DE LECHE-PRODUCCIÓN LACTEOS-PRODUCCIÓN DE AGUA-2. Descripción de la Actividad, Obra o Proyecto: EMPACADO-ALMACENADO-COMERCIALIZACION

3. Nombre del titular del proyecto:

4. Representante legal:

5. NIT de la empresa:

6. Sector:

7. Sub-Sector:

8. Teléfono / FAX:

9. Email:

10. Dirección de la Actividad, Obra o Proyecto:

SONSONATE 11. Departamento:

12. Municipio:

13. Dirección del Titular:

14. Municipio:

15. Departamento:

16. Número de empleados del proyecto:

17. Días hábiles de trabajo al año:

18. Periodo laboral fecha inicio:

19. Periodo laboral fecha termina:

20. Codigo Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU):

21. Coordenadas geográficas de ubicación:

Industria

Otra actividad industrial

SONSONATE

SONSONATE

SONSONATE

2020

01/01/2020 12:00:00 a.m.

31/12/2020 12:00:00 a.m.

1050

Latitud: 13° 43.00' 24.17" 89° 42.00' 51.45" Longtud:

 Guatemala CA11A 01 CA4 Antigua Guatemala 12 ta Ana San Salvadore El Salvador San Miguelo

B. Registro de Aguas Residuales y Emisiones Atmosféricas

1. Su proyecto Genera Aguas Residuales: 2. Su proyecto Genera Emisiones Atmosfericas: Si

C. Sección Productos y procesos

Fecha de Impresión: 12/06/23

1. Insumos de la empresa para el proyecto:

Tabla 1. Entradas de materiales a la empresa (Referidos al período de monitoreo)

1/16



I. Datos Generales.

DGA / NFA: 18222 Año a declarar: 2020

Insumos (Materias primas y materiales auxiliares)	Cantidad	Unidad según Sistema Internacional (SI)
SORBATO DE POTASIO	160,144.00	Libras (lb)
VER LISTADO COMPLETO DE MATERIAS PRIMAS EN DOCUMEN	0.00	Otros

2. Mencione las etapas del proceso (Ej: Pelambre - Descarnado - Curtido de pieles - Escurrido, etc)

RECEPCIÓN DE LECHE - PRODUCCIÓN DE LÁCTEOS - EMPACADO - ALMACENADO - COMERCIALIZACIÓN

3. Total de agua utilizada para el proyecto en el año (en m³): 535.00

4. Información de productos de la empresa:

Tabla 2. Salidas de productos de la empresa (Referidos al período de monitoreo)										
Productos de la empresa	Cantidad	Unidad de Medida								
QUESOS	383,575.00	Libras (lb)								
CREMA	32,473.30	Litros (I)								
REQUESON	82,125.00	Litros (I)								

5. Consumo total de agua al mes:

Adjuntar los registros detallados de consumo de agua, por las fuentes de abastecimiento

	Volumen de abastecimiento por fuente m³												
Mes	ANDA	Manantial	Municipalidad	Pozo Privado	Aguas Superficiales	Otros							
Enero	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Febrero	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Marzo	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Abril	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Mayo	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Junio	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Julio	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Agosto	43.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Septiembre	40.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Octubre	50.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Noviembre	41.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Diciembre	60.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
Total:	535.00	0.00	.00	.00	.00	.00							

6. Consumo de energía eléctrica al mes:

Mes	Energía kW-h
Enero	14268.0000
Febrero	14709.9000
Marzo	13695.5000
Abril	12441.0000
Mayo	12163.0000
Junio	12163.0000
Julio	14256.0000
Agosto	15579.1000

Fecha de Impresión: 12/06/23



I. Datos Generales.

DGA / NFA: 18222 Año a declarar: 2020

Septiembre	15997.4000
Octubre	14966.3000
Noviembre	14774.1000
Diciembre	14665.2000
Total:	169,678.50

Comentarios de Datos Generales

EN SECCION DE DOCUMENTACION ADJUNTA SE PRESENTA LISTADO COMPLETO DE MATERIAS PRIMAS

3/16

Fecha de Impresión: 12/06/23

DGA: 18222



INFORME OPERATIVO ANUAL

II. Información de Desechos sólidos.

A. Sección de Almacenamiento de desechos sólidos.

1. ¿Posee la empresa almacenamiento temporal de desechos? ✓ Si No

Si responde NO, continúe con la pregunta 4, Sección "A"

2. Ubicación del área de almacenamiento temporal.

Dirección: SECTOR SUR PONIENTE DE LA PLANTA DE PRODUCCION

Departamento: Sonsonate Municipio: Sonsonate

3. Descripción de la infraestructura de almacenamiento (Condiciones generales, desechos que se almacenan, tiempo de almacenamie

Área (m²)	Capacidad de almacenamiento (m³	Tipo de desechos almacenados	Forma de almacenamiento	Tiempo de almacenamiento	Descripción general
3.00	5.50	COMUNES	MEZCLADOS	1 DIA	LOS DESECHOS SÓLIDOS COMUNESSON DISPUESTOS EN CONTENEDORESMETÁLICOS DE 0.5 MT3 CADA UNO

4. ¿Posee la empresa almacenamiento permanen	te de desechos sólidos?	Si	✓ No
Si responde NO, conti	nuar con la Sección "B" sobre desechos ma	nejados y su tratamiento	
5. Ubicación del área de almacenamiento perman-	ente.		
Dirección:			
Departamento:	Municipio:		
6. Descripción de la infraestructura de almacenarietc.).	niento (Condiciones generales, desechos	s que se almacenan, tiemp	oo de almacenamiento,

etc.).

Fecha de Impresión: 12/06/2023 3/16



II. Información de Desechos sólidos.

DGA: 18222 Año: 2020

Ī	Área (m²)	Capacidad de almacenamiento (m³)	Tipo de desechos almacenados	Forma de almacenamiento	Tiempo de almacenamiento	Descripción general
Ī						

B. Sección de Desechos manejados y su tratamiento.

Llenar la tabla 3 con los desechos sólidos manejados por la empresa, según el tipo y el tratamiento antes de la disposición final.

Casos que se pueden dar durante el llenado de la tabla 3:

- * No se acepta colocar únicamente el total de desechos de la empresa, estos deben estar clasificados por tipo de desechos.
- * Pueden existir filas con tipos de desechos repetidos, si facilita a la empresa la clasificación o la identificación del origen de desechos.
- * Si el tipo de tratamiento de un desecho es "Ninguno", el porcentaje de tratamiento será 0% (Todo va a disposición final).
- * No olvidar colocar la cantidad de desechos generados por los empaques y otros materiales de embalaje.
- * Si es necesario, fotocopiar esta hoja para poder seguir llenando la tabla con todos los desechos sólidos.

Tabla 3. Desechos manejados y su tratamiento (Referidos al periodo de monitoreo)

			(Si e	es más de		po tratami car 2 filas		ipo de des	secho)		
N°	Tipo de desecho (t/año)	Cantidad Total (t/año)	Reuso	Reuso Recidaje Recidaje		Venta	Donación	Incineración	Ninguno	% Desecho tratado, el resto va a disposición final	Proceso o fuente de generación de cada desecho en la empresa
1	Papel / Cartón	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
2	Plásticos	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
3	Materia Orgánica	1.57	1.5700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	RASPADURAS DE QUESO DE LOS TANQUES DE PRODUCCION
4	Vidrio	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
5	Textil no procesado	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
6	Metal Ferroso	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
7	Metal No Ferroso	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
8	Madera	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
9	Comunes	2.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.0000	0.00	PRODUCCION , JARDINERIA Y ACTIVIDADES DE LOS EMPLEADOS
10	Lodo	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
11	Hilasa	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
12	Mota	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
13	Hollín	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
14	Tuza	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0

Fecha de Impresión: 12/06/2023 4/16



II. Información de Desechos sólidos.

DGA: 18222 Año: 2020

15	RSC	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
16	Elástico	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
17	Cartón plastificado	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0

17 Carton plasti	ficado	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0	
C. Sección de R	esnon	sahle de	recolecc	ión de de	sechos							
Responsable of						Privado						
2. Nombre del re												
	000			•	✓ Diaria	Sem	anal 🗆 Qı	uincenal [Mensual	Trimestral	Semestral	Anual
4. Forma de reco	olección	n de los de	esechos:			Mezclad	_					
		. 40 .00 40			Orgánic	-		Kilogram	os (ka)			
					Inorgánic			Kilogram				
5. Cantidad apro	vimada	(Kae).			morgamo	0.00			oo (g)			
6. Responsable			e desech	us.		Propio						
7. Nombre del re						Порю						
7. Nombre der re	sponse	able de let	COIECCIOIT	•	Diaria	Sem	anal 🗆 O	uincenal	Mensual	Trimestral	Semestral	Anual
9. Forma de reco	docción	a.			Dialia			ulliceriai	_ ivierisuai			Aiiuai
9. I Offilia de fecc	JIECCIOI	1.			Orgánic	0:	.00					
					_							
40.0		- (14)			Inorgánic		.00					
10 Cantidad Apro						0.0000						
11. Responsable						Municip						
12. Nombre del r	espons	sable de re	ecolecciói	n:				_	SONSONA			
					✓ Diaria			uincenal	Mensual	Trimestral	Semestra	I Anual
14. Forma de rec	coleccio	ón:				Mezclad						
					Orgánic		.00					
					Inorgánic	0:	.00					
15. Cantidad Apr	oxima	da				2000.00	00					
D. Sección de I	Dispos	ición fina	l de dese	chos sóli	idos.							
1. Disposición fi	nal de	desechos	no tratad	os:	✓ Relle	eno Sanita	ario/Privad	0	Rellend	o Sanitario/Públ	ico	
Especificar otros	destin	os de disp	osición fi	nal de des	echos sóli	dos:						
2. Nombre de la	empre	sa y núme	ro de per	miso amb	iental:	CAF	PSA					
3. Ubicación de l	a dispo	sición fina	al de los c	lesechos s	sólidos:							
Dirección:	CAR	RETERA (QUE DE :	SONSON	ATE CONE	DUCE HA	CIA CUISI	TAUHAN				
Departamento:	Sons	onate					M	lunicipio:	Ac	ajutla		
Comentarios de	Desec	hos Solida	os									

Fecha de Impresión: 12/06/2023 5/16





III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA:	1822	22																		
Año a dec	larar:																			
	n de Infori	_														_		_		
•	e la empres le SI, colocai			equipo ei	n la tab	ola 4	ı y las	s me	ediciones d	le emisio	nes	de descarg	ga en	la t	_ abla	∫Si <i>5)</i>		No		
•	e la empres le SI, colocai							s me	ediciones d	le emisio	nes	de descarg	ga en	la t	_ abla]Si 7)		No		
	ctor de la er ninación At										ara	Fuentes I	Fijas	de		Si		No		
	robar si se e		•						•	,	el có	digo CIIU a	asign	ado	tiene	e un	proceso rela	cionado al	GRFCA	A)
(Si respond	le SI, colocai	· las caracte	rísticas del e	equipo er	n la tab	ıla 4	y las	s me	ediciones d	le emisio	nes	de descarg	ga en	la t	abla	7)				
		S	Si responde	e NO a la	as preg	unt	as 1,	2 y	3, continu	uar con	la S	ección "D'	" sob	re r	uido	am	biental			
B. Secció	n de Fuen	tes genera	adoras de	emisio	nes a	tmo	osfé	rica	1S.	_								_		
	ón Industria				U	Irba	ına			Zo	na F	Franca			Ш	Rur	al		Otro	
2. Especifi	ique otra ul	oicación:																		
Tabla 4. C	aracterístic	as de las f	uentes de	contam	ninació	n a	tmos	sfér	ica (Refe	eridos a	l pe	riodo de r	moni	tore						
Tipo d	le maquinar	ia, equipo c	actividad	[1]					ntrol de	1 10		Tiempo	-		-	Sólo	para equipo	s de combu	ustión	-
					emisiones atmosféricas [1				eguipo	trabajo, equipo de	Ti	рос	de co	ombu	ıstible [5]	Cantidad		ad %		
Horno [2]	Caldera [2]	Otro	Sub	tipo	Lavador Gases	Filtros	Ciclones	Ninguno [3	Otro	de cont		control (h/año)	Diesel	Fuel Oil	Aceite	Biomasa	Otro	de combustibl e [5]	de medi	
[2] Si tier [3] Signit [4] En el chime	car una X, ex ne más de u fica que las e caso que el eneas Diesel, Fuel	n horno o ca emisiones de equipo de co	aldera, coloc e la maquina ontrol sirva _l	car una fil aria, equi para más	ila por e ipo o ac s de un	equip ctivio na m	po. dad v naquir	/an naria	directamen a, repetir el	nte a la c I ID. para	hime a las	enea. s máquinas	invol					_		
C. Sección	n de Monit	oreo de e	misiones	atmosf	féricas	S .														
1. Frecuence						Γ	□ _{Di}	iaria	a Ser	manal [¬Q	uincena	Ме	ensi	ual	П-	Trimestral	Semes	stral	Anual
2. Laborato	orio que rea	aliza las me	ediciones a	atmosfé	ricas:		_			_	_	_	_						_	_
	·					-						(Ver anex	o de	labo	orato	rios	acreditados)	1		
3. Monitore <i>(Llenar tabla</i>			•		•		deras	s ac	cuatubulai	res o pi	rotu	ıbulares								
Tabla 5. Pa	arámetros a	monitore	ar en las s	alidas d	de los e	equ	ipos	de	control d	e calde	ras	acuatubu	lares	5 O F	oirot	tubu	lares			
ID equipo			Caudal		-					Res	ultad	do de la m	edici	ón e	en c	ondi	ciones norn	nales (1 atr	n y 25°	°C) [4]
de control, referida a una caldera [1]	Capacidad (CC)	Fecha de la medición	de emisión (m³/h)		po de ción [2]				ito de ción [3]	Dióxido Azufre ([mg/N	SO2		10	Ca (óxid arboi (CO) g/Nr)	Óxidos de Nitrógeno (NOx)[mg/l m³]	Total	es didas	Opacidad (%)
	1	1	i l	ı						l		1	- 1				I	1		

- [1] Correspondiente al ID. del equipo de control de la tabla 6. Cada fila debe estar referida a cada una de las calderas de la empresa.
- [2] Llenar según la siguiente nomenclatura. T: Tren isocinético; O: Opacímetro; C: Celdas electroquímicas; Q: Química fluorecencia; Z: Otros.
- [3] Llenar según la siguiente nomenclatura. S: Salida de chimenea; I: Punto intermedio de chimenea; Z: Otros.
- 4] Es obligatorio presentar todos los parámetros presentados en la tabla.

Fecha de Impresión: 12/06/2023 6/16



III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA: 18222

Año a declarar:

4. Monitoreo de emisiones atmosféricas generadas por hornos que operan con aceite usado.

(Llenar tabla 6, sólo si respondió SI en la pregunta 2, Sección "A")

Tabla 6.Parámetros de emisiones que debe monitorear la empresa en las salidas de los equipos de control de hornos que operan con aceite usado.

							Res	ultado de la	medición en	condiciones	normales (1 atm y 25°C	C) [4]
ID equipo de control, referida a una caldera [1]	(M I/b)	Fecha de la medición	Caudal de emisión (m³/h)	Equipo de medición [2]	Punto de medición [3]	Dióxido de Azufre (SO2) [mg/Nm³]	Dióxido de Carbono (CO2) [%]	Monóxido de Carbono (CO) [mg/Nm³]	Óxidos de Nitrógeno (NOx)[mg/N m³]	Partículas Totales Suspendida s (PTS) [mg/Nm³]	Metales pesados	Ácido Clorhidrico	Opacidad (%)

- [1] Correspondiente al ID. del equipo de control de la tabla 4. Cada fila debe estar referida a cada una de los hornos de la empresa.
- [2] Llenar según la siguiente nomenclatura. T: Tren isocinético; O: Opacímetro; C: Celdas electroquímicas; Q: Química fluorecencia; Z: Otros
- [3] Llenar según la siguiente nomenclatura. S: Salida de chimenea; I: Punto intermedio de chimenea; Z: Otros
- [4] Es obligatorio presentar todos los parámetros presentados en la tabla.
- Medición de emisiones atmosféricas por procesos del sector, asociados a la Guía de Requerimientos para Fuentes Fijas de Contaminación Atmosférica y niveles permisibles de contaminación (GRFCA)

(Llenar tabla 7, sólo si respondió SI en la pregunta 3, Sección "A")

Para identificar la información solicitada, revisar la sección "Parámetros a monitorear por sector de emisiones atmosféricas" de la pestaña del menú parámetros CIUU.

Tabla 7. F	Tabla 7. Parámetros de emisiones que debe monitorear la empresa por proceso productivo									
ID equipo de control [1]	D equipo de control [1] Fecha de la medición [1] Fecha de la medición (m³/h) Parámetros solicitados por fuente de contaminación [2] Parámetros solicitados por fuente de contaminación [2] Punto de medición [5] Resultado de la medición en condiciones normales (1 atm y 25° C)									

- 1] Es el equipo de control de emisiones o chimenea al que estará referida la medición de cada parámetro
- [2] Colocar los parámetros marcados con X que correspondan al CIIU asignado, dentro de la pestaña del menú parámetros CIUU
- [3] Colocar las mismas unidades que se describen en cada parámetro dentro de la pestaña del menú parámetros CIUU
- [4] Llenar según la siguiente nomenclatura. T: Tren isocinético; O: Opacímetro; C: Celdas electroquímicas; Q: Química fluorecencia; Z: Otros
- [5] Llenar según la siguiente nomenclatura. S: Salida de chimenea; I: Punto intermedio de chimenea; Z: Otros

D.Nivel de ruido ambiental en el perímetro de la empresa según horario diurno y nocturno.

Decibeles en Hora Diurno (06:00 - 22:0	-	Decibeles en Horario Nocturno (22:00 - 06:00 h):	Latitud	Longitud

Comentarios de Emisiones Atmosféricas

Fecha de Impresión: 12/06/2023 7/16



INFORME OPERATIVO ANUAL

IV. Aguas Residuales.

DGA: 18222



IV. Aguas Residuales.

18222

Fecha de Impresión: 12/06/2023

DGA:

Año a declarar: 2020					
A. Sección de Información	general de las	s aguas residuales.			
1. ¿Dónde descarga sus ago	uas residuales?	•			
Lugar al que se vierten las aguas	s residuales de la	empresa .			
2. ¿Genera su empresa agu	as residuales d	le tipo especial?			
lavatorios, fregaderos, lavado de	e ropa y otras sim da por actividade	illares. es agroindustriales, industr			como, uso de servicio sanitario, s que no se consideran de tipo
3. Clasificación del giro de s tabla 1 y 2)	u empresa seg	ún la norma Salvadoreñ	a NS 13.49.01:09	(Clasificación	y Subclasificación
		_			
4. Consumo total de agua (n	n³/año) :				
5. Fuente de abastecimiento	de la empresa	: -			
Origen de la extracción del agua	para producción	y consumo. Detallar porcer	ntaje de acuerdo a la	fuente.	
Fuente de abastecimiento	Latitud	Longitud	Porcentaje	1	
Aguas Superficiales			0.0000]	
ANDA			0.0000		
Manantial			0.0000		
Municipalidad			0.0000		
Pozo Privado			0.0000		
Especificar otras fuentes de	ahastecimiento	y de la empresa.			
B. Sección de Reciclaje / re	euso de aguas	5.			
1. ¿Existe reuso de aguas re Se define Reuso de aguas: Apro		un efluente antes o en vez	Si de su vertido [Reglan	☐ N nento Especial d	lo de Aguas Residuales - Art.3, 2000
Si responde que SI favor con	testar las siguie	ntas preguntas, si no pas Aguas Res		cción B (según	n Art. 23 Reglamento Especial
2. ¿Qué tipo de reuso le da	a su agua?	Ū	,		
3. Cantidad de agua reusada	a (m³/año):	-			
Frecuencia de muestreo de	he sus anuas re	— Pusadas DBO v/o Colifor	mes fecales:		
T. Freedomoid de maeetree e	io odo agado ro	addude BBe y/o come.	mee recailed.		
5. Describa los parámetros o	obtenidos del m	uestreo de sus aguas d	e reúso :		
Parámetro		Fecha de análisis	Unid	ad	Valor generado
PH			Miligramo po	r litro (mg/l)	
Demanda Química de Oxíger	no (DQO)		Miligramo po	r litro (mg/l)	
Demanda Bioquímica de Oxí	geno (DBO5)		Miligramo po	r litro (mg/l)	
Coliformes fecales			Número Más Por decilitro (NMP/100ml)		
6. ¿Existe reciclaje de aguas Se define Reciclaje o Recirculac generada [Reglamento Especial	ción de aguas: Ap		Si Si sidual, tratada o no, d	No	
Si res	sponde NO, cont	inuar con la Sección "C"	sobre el tratamiento	de aguas resid	duales
7. Cantidad de agua reciclad	da: (m³/mes)				
J	. ,				

8/16



IV. Aguas Residuales.

DGA:	18222					
Año a declarar:	2020					
Si reusa o recicla el	agua en dos o má	ás procesos, colocar el total de	e la en	npresa.		
	•	l agua para reciclar: si utiliza más de uno.				_
9. Propósito del a	agua reciclada:					
•	-	que utiliza agua reciclada, si u	ıtiliza ı	más de uno.		_
C. Sección de Ti	ratamiento de a	guas residuales.				
Sistema de tratamie	ento: Conjunto de _l	ento de aguas residuales? procesos físicos, químicos o b duales - Art.3, 2000]	iológio	☐ Si cos, que se aplican al agua re	☐ No esidual con el fin de mejorar su calidad	
	Si respon	de NO, continuar con la Sec	ción '	'D" sobre el monitoreo de a	aguas residuales	
Coloque en la casili	la el número de tra	licado a las aguas de des tamientos realizados; puede s etapa de rejas y tres etapas d	selecc	ionar más de una opción. Po	r ejemplo: Si coloca un 1 en rejas y 3 en	
Rejas	<u>_</u>	Desarenador		Trampa de Grasa	Ajuste de pH	
Fosa Séptica	ı <u> </u>	Sedimentación		Homogenización	Coagulación/Floculación	
Ninguno		Otros				
Especificar otros	tipos de tratamie	ento primario aplicado a la	ıs agı	uas de descarga:		
•		o aplicado a las aguas resi la 2 de esta sección, Adjuntar		•	allando volúmenes de cada unidad.	_
Filtro Biológio	00	Lodos Activados		Laguna Aerobia	Campo de Riego	
Laguna Anae	erobia	Lagunas Facultativas		Patio de Secado	Reciclaje	
Ninguno		Otros		Disposición de Lodos		
Especificar otros	tipos de tratami	ento secundario aplicado a	a las a	aguas residuales de desc	carga:	
•		olicado a las aguas residu: a 2 de esta sección.	ales d	de descarga:		_
Procesos qui	ímicos	Coagulación		Precipitación	Filtración	
Oxidación		Nitrificación		Denitrificación	Otros	
Especificar otros	tipos de tratamie	ento terciario aplicado a la	s agu	as residuales de descarg	ga:	
5. Cantidad de lo	dos generados r	m³/año:				
Lodos: Son desech	os generados, trata	ados o no, provenientes de la	planta	de tratamiento de aguas res	siduales	
6. Tipo de tratam Igual observación q	•	los lodos: la 2 de esta sección.				
Digestión Otros		Deshidratación		Compostaje	Ninguno	
Especificar otros	tipos de tratamio	ento aplicados a lodos:				
		cidos por los lodos residu	ales:			_
Marque con una X e	en el espacio que d	corresponda a la opción de re	spues	ta asociadas.		
Se infiltra en	el suelo	Retorno planta tratamiento		Fosa Séptica	Otros	

Fecha de Impresión: 12/06/2023 9/16



IV. Aguas Residuales.

GA:	182	22						
ño a declarar:	202	0						
Especificar etras	diana	nicionas da livivi	ados producidos por los	lodo	o rooidualoo:			
Especifical otras	aispo	siciones de lixivi	ados producidos por los	iouo	s residuales.			
3. Disposición de Marque con una X e			ndo se generen: onda a la opción de respue	esta as	sociada.			
Relleno sanita	ario	Terre	eno de la empresa] Co	nfinamiento		Otros	
Especificar otras	dispos	siciones de lodo	s residuales:					
9. Responsable d Marque con una X e			s: oonda a la opción de respue	esta a	sociadas			
Privado		Prop	io	Mu	ınicipal			
10. Nombre de la	empr	esa responsable	e de recolección de lodo	os:				
11. Frecuencia de	e reco	lección de lodos	:	_				
D. Sección de M	onito	reo de aguas re	esiduales.					
	medic	ión de Tempera	tura, pH, Sólidos					
	,		S Sedimentables y Caudal i	no req	uieren que se hagan	por ur	laboratorio acredi	tado.
2. Frecuencia de	medic	ción de Grasas y	Aceites, Sólidos Suspe	endido	os, Demanda Biolo	ógica (de Oxígeno a 5	días, Demanda
Química de Ox	ígeno	:						
	-		boratorio acreditado por O	SA (O	rganismo Salvadore	ño de A	Acreditación).	
3. Caudal total an	nual de	e descarga de a	guas residuales a un cu	erpo	receptor o a la alc	antari	lla:	
		3	y					
Caudal: Volumen de	e aqua	por unidad de tien	1po.	_				
	Mes		Caudal Er		(m³/m)		Caudal Sali	da (m³/m)
Enero	ivies		Caudai Ei	illaua	(111-7111)		Caudai Saii	ua (III-/III)
Febrero								
Marzo								
Abril								
Mayo								
Junio								
Julio								
Agosto								
Septiembre								
Octubre								
Noviembre								
Diciembre								
			l			<u> </u>		
			para Aguas residuales			s residi	uales-Art 13 2000	1
. abid 0. i didilieil0s	Josny	que uebe II	,		copodia de aguas	, Joseph		
Parámetros		Unidad	Caracterización previa tratamiento de agua residuales(agua crud	S	Caracterización fir Vertido	nal del	Valor permisible según Norma Salvadoreña	Laboratorio[2]

Fecha de Impresión: 12/06/2023

^[1] Los análisis de laboratorios deben realizarse con respecto al período de monitoreo.
[2] Nombre del laboratorio acreditado encargado de realizar las mediciones de calidad de aguas residuales del vertido final.



IV. Aguas Residuales.

18222 2020 Año a declarar:

[3] Sin unidad.

5. Medición de parámetros obligatorios para Aguas Residuales de tipo Especial (Valor enfocado a clasificación del proyecto). Las mediciones de calidad de Aguas Residuales deben realizarse con respecto al caudal de salida de la empresa y la caracterización de las aguas crudas antes de pasar por el sistema de tratamiento.

Para la siguiente tabla deberá identificar en la Norma Salvadoreña, los valores permisibles a ser reportados según la clasificación de la Empresa, dichos valores permisibles los encontrará en las páginas 4,5 y 6 de la Norma Salvadoreña (Aguas Residuales Descargadas a un Cuerpo Receptor).

Tabla 9. Parámetros obligatorios que debe monitorear la empresa [Reglamento Especial de Aguas Residuales-Art. 15, 2000]								
Parámetros	Unidad	Caracterización previa al tratamiento de aguas residuales(agua cruda)	Caracterización final del Vertido	Valor permisible según Norma Salvadoreña	Laboratorio[2]			
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	Miligramo por litro (mg/l)							
Demanda Química de Oxígeno (DQO5)	Miligramo por litro (mg/l)							
Grasas y aceites (G y A)	Miligramo por litro (mg/l)							
Sólidos sedimentables (Ssed)	Mililitros por litro (ml/l)							
Sólidos suspendidos totales (SST)	Miligramo por litro (mg/l)							

- [1] Los análisis de laboratorios deben realizarse con respecto al período de monitoreo.
- [2] Nombre del laboratorio acreditado encargado de realizar las mediciones de calidad de aguas residuales del vertido final. [3] Sin unidad.
- 6. Medición de parámetros complementarios para Aguas residuales de tipo Especial.

Las mediciones de calidad de aguas residuales deben realizarse con respecto al caudal de salida de la empresa. Realizar los análisis de los parámetros complementarios por sector, definidos por el Reglamento especial de aguas residuales y para facilitar la interpretación, se presenta el Clasificador CIIU

Parámetros[1]	Fecha análisis[2]	Unidad	Valor generado	Valor permisible según Norma Salvadoreña	Laboratorio[3]
Arsénico (As)		Miligramo por litro (mg/l)		0.1	
Cadmio (Cd)		Miligramo por litro (mg/l)		0.1	
Cloruros		Otros		Reportar	
Coliformes fecales		Número Más Probable (NMP)		2000	
Coliformes totales		Número Más Probable (NMP)		10000	
Color	_	Otros		0	
Cromo hexavalente (Cr+6)		Miligramo por litro (mg/l)		0.1	
Cromo total (Cr)		Miligramo por litro (mg/l)		1	
Detergentes (SAAM)		Miligramo por litro (mg/l)		10	
Fenoles		Miligramo por litro (mg/l)		0.5	
Fosfatos		Miligramo por litro (mg/l)		Reportar	
Hidrocarburos		Miligramo por litro (mg/l)		Reportar	
Nitrógeno Total (N)		Miligramo por litro (mg/l)		50	

11/16 Fecha de Impresión: 12/06/2023



IV. Aguas Residuales.

18222 2020 Año a declarar:

Órgano fosforados y Carbamatos	Miligramo por litro (mg/l)	0.1	
Organoclorados	Miligramo por litro (mg/l)	0.05	
Plomo (Pb)	Miligramo por litro (mg/l)	0.4	
Sulfitos	Miligramo por litro (mg/l)	Reportar	
Sulfuros	Miligramo por litro (mg/l)	Reportar	

^[1] Mediciones a realizar, los parámetros correspondientes al sector definido por el Codigo CIIU en la pestaña del menú Clasificador CIIU. [2] Los análisis de laboratorios deben realizarse con respecto al período de monitoreo.

7. Medición de parámetros según la norma de ANDA.

Para la siguiente tabla deberá identificar en la norma técnica de ANDA, los parámetros a ser reportados según el tipo de industria, dichos parámetros los encontrará en las páginas 5 y 6 se la Norma Técnica de ANDA (Plan Hidro 2009).

Tabla 11. Parámetros se	gún norma de AND	A			
Parámetros	Fecha análisis	Unidad	Valor generado	Valor permisible según norma	Laboratorio
Aceites y grasas		Miligramo por litro (mg/l)		150	
Aluminio (AI)		Miligramo por litro (mg/l)		10	
Arsénico (As)		Miligramo por litro (mg/l)		1.0	
Boro (B)		Miligramo por litro (mg/l)		3	
Cadmio (Cd)		Miligramo por litro (mg/l)		1	
Cianuro Total (CN)		Miligramo por litro (mg/l)		1	
Cinc (Zn)		Miligramo por litro (mg/l)		5	
Cobalto (Co)		Miligramo por litro (mg/l)		0.5	
Cobre (Cu)		Miligramo por litro (mg/l)		3	
Compuestos fenólicos		Miligramo por litro (mg/l)		5	
Cromo hexavalente(Cr+6)		Miligramo por litro (mg/l)		0.5	
Cromo total (Cr)		Miligramo por litro (mg/l)		3	
DBO5		Miligramo por litro (mg/l)		400	
Detergentes (SAAM)		Miligramo por litro (mg/l)		35	
DQO		Miligramo por litro (mg/l)		1000	
Fluoruros (F)		Miligramo por litro (mg/l)		6	
Fósforo Total (P)		Miligramo por litro (mg/l)		45	
Herbicidas totales		Miligramo por litro (mg/l)		0.1	
Hidrocarburos		Miligramo por litro (mg/l)		20	

12/16 Fecha de Impresión: 12/06/2023

 ^[3] Nombre del laboratorio acreditado encargado de realizar las mediciones de calidad de aguas residuales.
 [4] Sin unidad.



IV. Aguas Residuales.

DGA: 18222 Año a declarar: 2020

Hierro total (Fe)	Miligramo por litro (mg/l)	20	
Manganeso total(Mn)	Miligramo por litro (mg/l)	4	
Materiales Flotantes	Miligramo por litro (mg/l)	Ausentes	
Mercurio (Hg)	Miligramo por litro (mg/l)	0.02	
Molibdeno (Mo)	Miligramo por litro (mg/l)	4	
Níquel (Ni)	Miligramo por litro (mg/l)	4	
Nitrógeno Total (N)	Miligramo por litro (mg/l)	100	
Organoclorados	Miligramo por litro (mg/l)	0.05	
Órgano fosforados y Carbamatos	Miligramo por litro (mg/l)	0.25	
рН	Miligramo por litro (mg/l)	5.5 - 9.0	
Plata (Ag)	Miligramo por litro (mg/l)	3	
Plomo (Pb)	Miligramo por litro (mg/l)	1.0	
Selenio (Se)	Miligramo por litro (mg/l)	0.15	
Sólidos sedimentales	Miligramo por litro (mg/l)	20	
Sólidos suspendidostotales	Miligramo por litro (mg/l)	450	
Sulfatos (SO4)2	Miligramo por litro (mg/l)	2000	
Sustancias radioctativas	Otros	Ausente	
Temperatura	Grados Centígrados (°C)	20-35	
Vanadio (V)	Miligramo por litro (mg/l)	5	

E. Sección de Descarga de aguas residuales

1. Monitoreo punto de descarga aguas arriba de sus vertidos en el cuerpo receptor.

Tabla 12. Aguas arr	iba del punto de o	lescargue de su	s vertidos			
Parámetros	Fecha análisis	Unidad	Caracterización Aguas arriba de la descarga	Caracterización Aguas abajo de la descarga	Valor permisible según Norma Salvadoreña	Laboratorio
Demanda Química de Oxígeno (DQO)		Miligramo por litro (mg/l)			150.0000	
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)		Miligramo por litro (mg/l)			60.0000	
Sólidos sedimentables (Ssed)		Mililitros por litro (ml/l)			1.0000	
Sólidos suspendidos totales (SST)		Miligramo por litro (mg/l)			60.0000	
Grasas y aceites (G y A)		Miligramo por litro (mg/l)			20.0000	

[1] Los análisis de laboratorios deben realizarse con respecto al período de monitoreo.

Fecha de Impresión: 12/06/2023



IV. Aguas Residuales.

DGA:	18222				
Año a declarar:	2020				
[2] Nombre del la [3] Sin unidad.	boratorio acreditado encargado de realizar las n	nediciones de calidad de a	aguas residuales del	vertido final.	
	cuerpo receptor: descarga a la alcantarilla; si responde océano, d	ebe indicar el nombre de	la plava en la que de	scarga.	
Especificar punto			, , ,	C	
Latitud:					
Longitud:					
Elevación (msn	ım):				
•	aron durante el periodo de registro, daños	a la infraestructura, ca	ausados nor situac	iones fortuitas o accidentes	
en el mane	jo o funcionamiento del sistema? ión en el espacio correspondiente.	Si		No	
	on descargas de aguas residuales con niv a causa de situaciones fortuitas o accider		·	·	
Detallar informaci	ón en el espacio correspondiente.	Si	<u> </u>	No	
0	Asses Desident				
Comentarios de	e Aguas Residuales				
Eecha de Im	npresión: 12/06/2023				14/16
	GOBIERN EL SALVA				
	INFORM	IE OPERATI	VO ANUA	L	
	ión de Desechos peligros	os.			
)GA: \ño a declarar:	18222 2020				
ino a deciarar.	2020				
۱. Sección de Inf	formación básica de materiales peligros	sos.			
. ¿Maneja sustar	ncias, residuos o desechos peligrosos?		✓ Si	No	
Sustancia peligrosa:	Todo material corrosivo, reactivo, radioactivo, e	explosivo, tóxico, inflamab	le o con actividad bio	lógica	
Residuo peligroso: N	Material peligroso que ha sido utilizado, pero que	puede ser reusado, recio	clado o regenerado		
esecho peligroso: l	Material sin uso directo que ocasione peligro o p	onga en riesgo la salud h	umana o el ambiente		
. Número de peri	miso ambiental:		18222		
. ¿Importa sustai	ncias peligrosas? :		Si	✓ No	
. ¿Almacena sus	tancias peligrosas? (Aplica para cualquier	cantidad):	✓ Si	No	
. Teléfono de em	ergencia (Para contacto con encargados	de manejo de material	es peligrosos)	2451-1820	
	ansporte de materiales peligrosos.	_			
 ¿Posee autoriza 	ación para el transporte de sustancias peli	igrosas?	Si	✓ No	

Fecha de Impresión: 12/06/2023 14/16

2. Número de resolución del MARN para el transporte de sustancias peligrosas:



V. Información de Desechos peligrosos.

DGA:	18222
Año a declarar:	2020

3. Listado de vehículos utilizados para el transporte de sustancias peligrosas.

Tabl	bla 13. Vehículos y descripción del tipo de material a transportar.									
ld	Placa	Tipo de material a transportar								
4.	Nombre de la empresa externa que transporta los materiales peligrosos (Según contrato):									
5.	Número de resolución del MARN para el transporte de sustancias peligrosas de empresa externa:									

C. Sección de Sustancias peligrosas.

- * La sustancia peligrosa es pura: Se ingresa la información de la sustancia peligrosa en una sola línea de registro (Ejemplo Soda caústica)
- * La sustancia peligrosa es parte de un producto: Casos donde la sustancia peligrosa no representa el 100% del compuesto o existe más de una sustancia peligrosa en el producto (Ver ejemplo Oasis 255 [SF]). En estos, las 4 primeras columnas se refieren al producto comercial (Nombre, cantidad utilizada y el proceso que lo utiliza); las siguientes columnas corresponden a las características específicas de las sustancias peligrosas que lo forman (Nombre químico, porcentaje en el producto y tipo de peligrosidad). Cuando ocurre, no es necesario repetir las primeras 4 columnas.

Tabla14. Sustancias	Tabla14. Sustancias Peligrosas manejadas por la empresa.											
	Sust	ancia pelig	ırosa	Compuestos peligrosos	Tipo de peligrosidad [2]							
Nombre común de la sustancia, según la MSDS (Hoja de seguridad de la sustancia)	Cantidad utilizada	Unidad de Medida	Procesos en que es utilizada la sustancia peligrosa	Nombre químico de la sustancia (MSDS, sección de materiales peligrosos)	Concentración [1]	Corrosivo	Reactivo	Radiactivo	Explosivo	Tóxico	Inflamable	Actividad Biológica
SODA CAUSTICA	559.96	Lbs	LAVADO Y ZANITIZADO DEEQUIPOS DE PRODUCCIÓN	HIDROXIDO DE SODIO	3.00	х						
DETERGENTE	3,376.76	Lbs	LAVADO Y ZANITIZADO DEEQUIPOS DE PRODUCCIÓN	DETERGENTE	0.00		Х					
CLORO	204.31	Lbs	LAVADO Y ZANITIZADO DEEQUIPOS DE PRODUCCIÓN	HIPOCLORITO DE SODIO	5.00	х						

D. Sección de Residuos peligrosos.

Aclaración: La diferencia entre un Residuo y un Desecho Peligroso, es que los residuos no se descartan sino que se reutilizan, interna o externamente.

En la tabla 15 se ingresan los residuos peligrosos, en todos los casos se utiliza una línea de registro por residuo para catalogarlos.

Tabla15. Residuos peligrosos generados por la empresa. Proporcionar copia de resolución de transporte y almacenamiento.

	Clasificación Art. 23, Reg.	tra	rnativ tamie	a de ento	Forma de	Cantidad		 o de niento		Empresa externa que	Ubicación de la
Nombre común de Residuo Peligroso		osr	Reciclaje	Regenerado	Aprovechamiento del Residuo (Proceso en el que se utiliza el residuo peligroso)	de residuos	de Medida	Externo	Responsable del manejo y tratamiento del residuio peligroso	aprovecha los residuos(No aplica para tratamiento interno)	empresa externa (No aplica para tratamiento interno)

^[1] Clasificar según capítulo 10 de la LMA: de la generación de desechos peligrosos Art. 23, también se puede encontrar en: www.gob.sv/legisla/reglamen/peligro.htm

E. Sección de Desechos peligrosos.

En la tabla 16 se ingresan los desechos peligrosos, en todos los casos se utiliza una línea de registro por desecho para catalogarlos.

Tabla 16. Desechos peligrosos generados por la empresa

Fecha de Impresión: 12/06/2023 15/16



V. Información de Desechos peligrosos.

DGA: 18222 Año a declarar: 2020

Ī		Clasificación			Tratamiento					Disposición y eliminación				
	residuo peligroso		de desechos tratados	Unidad de	Solidificación	Físico	Químico	Biológico	Combinado	Homo Cementero	Relleno Sanitario	Transnacional	Otro (Especificar)	Lugar al que se llevan los desechos peligrosos

^[1] Clasificar según capítulo 10 de la LMA: de la generación de desechos peligrosos Art. 23, también se puede encontrar en: www.gob.sv/legisla/reglamen/peligro.htm

F.Sección de Seguridad industrial.

Tabla 17. Medidas vigentes de seguridad industrial para la mitigación de riesgos por el uso de materiales peligrosos

No.	Medidas de seguridad industrial
1	1- LEY Y REGLAMENTO GENERAL DE PREVENCION DE RIESGOS EN LOS CENTROS DE TRABAJO 2- USO DE HOJAS DESEGURIDAD(MSDS) DE LOS PRODUCTOS

Comentarios de Aguas Residuales						

Fecha de Impresión: 12/06/2023 16/16