

I. Datos Generales.

DGA / NFA: 932 Año a declarar: 2018

A. Sección Datos generales de la empresa

Planta Cerveza 1. Nombre de la Actividad, Obra o Proyecto:

2. Descripción de la Actividad, Obra o Proyecto: Elaboración de bebidas malteadas y de malta

La Constancia LTDA, de C.V. 3. Nombre del titular del proyecto:

LICDA. SONIA NAVARRETE 4. Representante legal:

0614-251002-101-1 5. NIT de la empresa:

Industria 6. Sector:

Otra actividad industrial 7. Sub-Sector:

8. Teléfono / FAX: 2231-5444

9. Email: daniel.valdivieso@ca.ab-inbev.com

10. Dirección de la Actividad, Obra o Proyecto: Avenida Independencia No. 526, San Salvador

11. Departamento: SAN SALVADOR

SAN SALVADOR 12. Municipio:

13. Dirección del Titular: Avenida Independencia No. 526, San Salvador

SAN SALVADOR 14. Municipio:

SAN SALVADOR 15. Departamento:

200 16. Número de empleados del proyecto:

309 17. Días hábiles de trabajo al año:

18. Periodo laboral fecha inicio: 01/01/2019 12:00:00 a.m.

31/12/2019 12:00:00 a.m. 19. Periodo laboral fecha termina:

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

21. Coordenadas geográficas de ubicación:

1103

Latitud: 13° 41.00' 59.28" Longtud: 89° 10.00' 47.64"



B. Registro de Aguas Residuales y Emisiones Atmosféricas

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

C. Sección Productos y procesos

1. Insumos de la empresa para el proyecto:

Tabla 1. Entradas de materiales a la empresa (Referidos al período de monitorec)	
Insumos (Materias primas y materiales auxiliares)	Cantidad	Unidad según Sistema Internacional (SI)

Fecha de Impresión: 11/06/20



I. Datos Generales.

DGA / NFA: 932 Año a declarar: 2018

CARTON	240.11	Toneladas (T)
VER LISTADO COMPLETO EN ANEXOS	0.00	Otros

- 2. Mencione las etapas del proceso (Ej: Pelambre Descarnado Curtido de pieles Escurrido, etc)
- 3. Total de agua utilizada para el proyecto en el año (en m³): 444164.00
- 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						
CERVEZA NACIONAL	11,491,620.00	Litros (I)						
CERVEZA EXPORTACION	1,471,320.00	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	0.00	0.0000	0.0000	38460.0000	0.0000	0.0000						
Febrero	0.00	0.0000	0.0000	34456.0000	0.0000	0.0000						
Marzo	0.00	0.0000	0.0000	41042.0000	0.0000	0.0000						
Abril	0.00	0.0000	0.0000	37116.0000	0.0000	0.0000						
Mayo	0.00	0.0000	0.0000	38876.0000	0.0000	0.0000						
Junio	0.00	0.0000	0.0000	33625.0000	0.0000	0.0000						
Julio	0.00	0.0000	0.0000	34044.0000	0.0000	0.0000						
Agosto	0.00	0.0000	0.0000	34483.0000	0.0000	0.0000						
Septiembre	0.00	0.0000	0.0000	32279.0000	0.0000	0.0000						
Octubre	0.00	0.0000	0.0000	42275.0000	0.0000	0.0000						
Noviembre	0.00	0.0000	0.0000	36184.0000	0.0000	0.0000						
Diciembre	0.00	0.0000	0.0000	41324.0000	0.0000	0.0000						
Total:	0.00	0.00	.00	444164.00	.00	.00						

6. Consumo de energía eléctrica al mes:

Mes	Energía kW-h
Enero	893290.0000
Febrero	861010.0000
Marzo	1039220.0000
Abril	986920.0000
Mayo	1031500.0000
Junio	911370.0000
Julio	921300.0000
Agosto	937770.0000
Septiembre	846820.0000
Octubre	1114530.0000
Noviembre	1064890.0000
Diciembre	903720.0000

Fecha de Impresión: 11/06/20



I. Datos Generales.

etc.).

Área (m²)

Capacidad de

almacenamiento (m3)

Tipo de desechos

almacenados

DGA / NFA: 932 Año a declarar: 2018 Total: 11,512,340.00 Comentarios de Datos Generales 3/16 Fecha de Impresión: 11/06/20 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL II. Información de Desechos sólidos. DGA: 932 2018 Año: A. Sección de Almacenamiento de desechos sólidos. **✓** Si No 1. ¿Posee la empresa almacenamiento temporal de desechos? Si responde NO, continúe con la pregunta 4, Sección "A' 2. Ubicación del área de almacenamiento temporal. Los dos centros de acopio se encuentran ubicados al interior de la empresa. 1: Ubicado en la calle interna que va hacia la sala d Dirección: San Salvador San Salvador Departamento: Municipio: 3. Descripción de la infraestructura de almacenamiento (Condiciones generales, desechos que se almacenan, tiempo de almacenamie Tiempo de Capacidad de Tipo de desechos Forma de Área (m²) Descripción general almacenamiento (m³ almacenamiento almacenamiento almacenados Se tienen 2 centros de acopio de basura, construidos con estructuras de contenedores de acero, techadas, 31.40 81.64 COMUNES 1 día impermeables, con ventilación en la parte Separados superior y 2 puertas de acceso. El amacenamiento es excluisvamente de desechos solidos comunes no reciclables 4. ¿Posee la empresa almacenamiento permanente de desechos sólidos? **✓** No Si responde NO, continuar con la Sección "B" sobre desechos manejados y su tratamiento 5. Ubicación del área de almacenamiento permanente. Dirección: Departamento: Municipio: 6. Descripción de la infraestructura de almacenamiento (Condiciones generales, desechos que se almacenan, tiempo de almacenamiento,

Fecha de Impresión: 11/06/2020 3/16

Tiempo de

almacenamiento

Descripción general

Forma de

almacenamiento



II. Información de Desechos sólidos.

DGA: 932 Año: 2018

AHO.	2010			

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)

Tipo tratamiento (Si es más de uno, colocar 2 filas para ese tipo de desecho)

N°	Tipo de desecho (t/año)	Cantidad Total (t/año)	Reuso	Reciclaje	Reciclaje	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	445.30	0.0000	445.3000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Papel de oficinas, Etiqu Cartónetas de papel y
2	Plásticos	72.90	0.0000	72.9000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Película y depósitos de HDPE
3	Materia Orgánica	8,315.90	0.0000	8315.9000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Residuos de producción
4	Vidrio	808.30	0.0000	808.3000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Envases dañados
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	27.60	0.0000	27.6000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Actividades de mantenimiento
7	Metal No Ferroso	5.60	0.0000	5.6000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Rechazos de producción
8	Madera	95.00	0.0000	95.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	100.00	Actividades de producción
9	Comunes	227.30	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	227.3000	0.00	Basura comun
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
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
Fe	cha de Impresión:	11/06/20	20								

Fecha de Impresión: 11/06/2020 4/16



II. Información de Desechos sólidos.

DGA: 932

Año: 2018	
C. Sección de Responsable de recolección de dese	chos.
1. Responsable de la recolección de desechos:	Privado
2. Nombre del responsable de recolección:	Empresas recicladoras varias
	Diaria ☐ Semanal ✔ Quincenal ☐ Mensual ☐ Trimestral ☐ Semestral ☐ Anual
4. Forma de recolección de los desechos:	Separada
(Orgánico: 540.30 Toneladas (T)
In	orgánico: 914.40 Toneladas (T)
5. Cantidad aproximada (Kgs):	1,454,700.00
6. Responsable de recoleccion de desechos:	Propio
7. Nombre del responsable de recolección:	ILC
	✓ Diaria Semanal Quincenal Mensual Trimestral Semestral Anual
9. Forma de recolección:	Separada
(Orgánico: 8315.90 Toneladas (T)
In	orgánico: .00 Toneladas (T)
10 Cantidad Aproximada (Kgs):	8315900.0000
11. Responsable de recolección de desechos:	Municipal
12. Nombre del responsable de recolección:	ALCALDIA MUNICIPAL DE SAN SALVADOR
	Diaria Semanal Quincenal Mensual Trimestral Semestral Anual
14. Forma de recolección:	Mezclada
	Orgánico: .00
In	orgánico: .00
15. Cantidad Aproximada	227300.0000
D. Sección de Disposición final de desechos sólido	os.
1. Disposición final de desechos no tratados:	✔ Relleno Sanitario/Privado Relleno Sanitario/Público
Especificar otros destinos de disposición final de desec	hos sólidos:
2. Nombre de la empresa y número de permiso ambien	tal: MIDES
3. Ubicación de la disposición final de los desechos sóli	idos:
Dirección: Relleno Sanitario MIDES (Manejo Int Camotepeque, Municipio de Nejapa;	egral de Desechos Solidos) ubicado en Calle a Quezaltepeque Km 27½, Canton San Salvador.
D. J. Oan Oakardan	Materia.
Departamento: San Salvador	Municipio: Nejapa
Comentarios de Desechos Solidos	
Fecha de Impresión: 11/06/2020	5/16



INFORME OPERATIVO ANUAL

III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA: 932 Año a declarar: 2018



III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA:	932																			
Año a dec	larar: 2018	3																		
A. Secció	n de Inforr	nación ge	neral.																	
Ū	la empresa															¹]Si		No		
(Si respond	le SI, colocar	las caracte	rísticas del	equipo e	n la tal	bla 4	y la	s m	ediciones d	le emision	es de	e descarg	a en	la ta	abla	5)				
•	e la empresa le SI, colocar		-					s m	ediciones d	le emision	nes de	e descarg	ja en	la ta	abla]Si 7)		✓ No		
3. ¿El sec	ctor de la er	npresa se	encuentra	a asocia	do a la	a Gı	uía d	de F	Requerimi	entos pa	ıra F	uentes F	-ijas	de		_		_		
	ninación Atr		•						•						L	Si		✓ No		
	orobar si se e le SI, colocar											_	-				proceso rel	acionado al	GRFCA)	
(Si respond	ie SI, COIOCAI						-									•				
		3	Si respond	e NO a la	as preg	gunt	as 1	, 2 <u>y</u>	/ 3, contint	uar con ia	a Sec	cion "D"	SODI	re ri	uiao	am	bientai			
B Socció	n de Fuent	tos gonor	adorae da	omisio	noe a	ıtm.	oc fá	ric	20											
	ón Industria	•	adoras de	Gillisic		Jrba		1110	as.	□ 7 00	o Er	anca				Diii	ral		Otro	
						JIDa	IIIa				a Fi	anca			Ш	Rui	aı		Ollo	
Z. Especii	ique otra ut	oicacion:																		
T // / 0						,	,	• /		., ,			.,							1
Tabla 4. C	Característic	as de las i	uentes de	contan	nınacı	on a	tmo	ste	rica (Refe	eridos ai	perio	oao ae n	nonit	ore						
Tipo o	de maquinari	ia, equipo d	actividad	[1]					ontrol de sféricas [1	1 10	Т	Гіетро				Sólo	para equip	os de combu	ıstión T	
	57				CITIE	SIUIT			Siericas [1] ID equip	_ tı	rabajo,	Tip	oo d	le co	ombu	ustible [5]	Cantidad	Unidad	%
0 [2]	ra [2]				dor /	SO.	nes	10 [3]		de		quipo de control	e	i	ę	asa		de	de	azufre
Horno	Caldera	Otro	Sub	tipo	Lavador Gases	Filtros	Ciclones	Ninguno	Otro	contro) ((h/año)	Diesel	Fuel Oil	Aceite	Biomasa	Otro	combustibl e [5]	medida	
							_	ž		4000		0.100.00		_	`	В			Galones	
	Х		Acuatuk	oular			Х			1683		2,490.00		Х				58,367.25	/año	2.80
	Х		Acuatuk	oular				Χ		1684		2,490.00		Х				189,537.20	Galones /año	2.80
	Х		Acuatuk	oular				Χ		1685	;	2,490.00		Х				233,276.55	Galones /año	2.80
	Х		Acuatuk	oular			Х			1686	i	2,200.00				Х		3,029.00	Otros/año	0.00
[2] Si tiel [3] Signii [4] En el chime [5] Para	car una X, ex ne más de ur fica que las e caso que el eneas Diesel, Fuel	n horno o ca emisiones de equipo de c oil y Aceite	uldera, coloc e la maquin ontrol sirva usado, pue	car una fi aria, equ para má de presei	ila por o ipo o a s de ur ntar la	equi _l ectivi na m cant	po. dad naqui	van inari	directamen a, repetir e	nte a la ch I ID. para	imend las m	ea. náquinas	involu					_		:
1. Frecuen 2. Laborato	n de Monit cia de medi orio que rea	ición de er Iliza las me	nisiones a	atmosfér atmosfé	ricas: ricas:	[]	MR'		RINFORM	ME DE L	os .	ANALIS Ver anex	IS E	N A	ANE	XO	Trimestral S acreditados		stral	nual
	eo de emision 5, sólo si res		·		•		uera	s a	cuatubula	res o pir	otubi	ulares								
Tabla 5. Pa	arámetros a	monitore	ar en las s	salidas d	de los	equ	ipos	de	control d											
ID equipo		Foot - 3	Caudal							Resu	Itado	de la me						males (1 atı		[4]
de control, referida a una caldera [1]	Capacidad (CC)	Fecha de la medición	de emisión (m³/h)		po de ción [2]	1			ito de ción [3]	Dióxido Azufre (S [mg/Nn	O2)	Dióxido (Carbon (CO2) [9	ae o	Ca (óxid Irbor CO) g/Nn)	Óxidos de Nitrógeno (NOx)[mg/ m³]	Total	es Opa	acidad (%)

Fecha de Impresión: 11/06/2020 6/16



III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA: 932 Año a declarar: 2018

1	1683	200.00 20/04/18	0.00	Т	S	814.90	12.70	5.80	362.60	0.00	50.00
					_		-				

- [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.
- 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°0	C) [4]
ID equipo de control, referida a una caldera [1]	(M I/h)	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]	Oxidos de	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	abla 7. Parámetros de emisiones que debe monitorear la empresa por proceso productivo											
ID equipo de control [1]	Fecha de la medición	Caudal de emisión (m³/h)	Parámetros solicitados por fuente de contaminación [2]	Unidad [3]	Equipo de medición [4]	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 Horario Diurno (06:00 - 22:00 h)	Decibeles en Horario Nocturno (22:00 - 06:00 h):	Latitud	Longitud
86.50	74.10	13° 41.00 59.28	89° 10.00 47.64

Comentarios de Emisiones Atmosféricas	

Fecha de Impresión: 11/06/2020 7/16



IV. Aguas Residuales.

7. Cantidad de agua reciclada: (m³/mes)

Fecha de Impresión: 11/06/2020

A. Sección de Infor 1. ¿Dónde descarga Lugar al que se vierten	sus agu	general de la						
1. ¿Dónde descarga Lugar al que se vierten	sus agu	general de la						
1. ¿Dónde descarga Lugar al que se vierten	sus agu	general de la						
Lugar al que se vierten	•		s agua	s residuales.				
	Lugar al que se vierten las aguas residuales de la empresa.				Cuerp	o Receptor		
		residuales de la	empre	sa .				
2. ¿Genera su empre	esa agua	as residuales d	de tipo	especial?	Si			
lavatorios, fregaderos, l	lavado de : generad	ropa y otras sin da por actividad	nilares. es agro	industriales, ind				como, uso de servicio sanita las que no se consideran de t
3. Clasificación del g tabla 1 y 2)	jiro de su	u empresa seg	jún la n	orma Salvado	reña NS	5 13.49.01:09 (Clasificació	n y Subclasificación
						ctos de las indu licos, tabaco y		ntarias, bebidas, líquidos s
					Industi	rias de bebidas	no alcohóli	cas y aguas gaseosas
4. Consumo total de agua (m³/año) : 444,164.00								
5. Fuente de abasteo	cimiento	de la empresa	a:					
Origen de la extracción	del agua	para producción	y const	ımo. Detallar poi	centaje	de acuerdo a la f	uente.	
Fuente de abastecir	niento	Latitud		Longitud		Porcentaje]	
Aguas Superficiales						0.0000		
ANDA						0.0000		
Manantial						0.0000		
Municipalidad						0.0000		
Pozo Privado		13° 41.00' 59.2	8"	89° 10.00' 47.6	4"	100.0000		
Especificar otras fue	ntes de a	abastecimiento	o de la	empresa:			_	
B. Sección de Reci	claje / re	euso de aguas	s.					
¿Existe reuso de a	-		un eflue	ente antes o en v	rez de su	Si		No l de Aguas Residuales - Art.3, 20
	•						•	_
Si responde que Si la	avor com	lesiai ias siguie	inas pi	Aguas F			ccion b (segi	ún Art. 23 Reglamento Especia
2. ¿Qué tipo de reus	o le da a	a su agua?			Riego	de zonas verd	es y limpiez	a de pisos no produ
3. Cantidad de agua	reusada	a (m³/año):			12,123	3.00		
4. Frecuencia de mu	estreo d	e sus aguas re	eusada	s DBO y/o Col	iformes	fecales:		
					Trimes	stral		
5. Describa los parár	metros o	btenidos del m	nuestre	o de sus agua	s de rei	úso :		
Pará	metro		F	echa de anális	is	Unid	ad	Valor generado
PH						Miligramo por	· litro (mg/l)	<u> </u>
Demanda Química de Oxígeno (DQO)				Miligramo por	litro (mg/l)			
Demanda Bioquímica	a de Oxíg	geno (DBO5)				Miligramo por	litro (mg/l)	
Coliformes fecales					Número Más Por decilitro (NMP/100ml)	Probable		
6. ¿Existe reciclaje d	le aquas	residuales?				Si	✓ I	No
,	•		rovecha	amiento del agua	residua	_		acio confinado en que ha sido

Si responde NO, continuar con la Sección "C" sobre el tratamiento de aguas residuales

0.00

8/16



IV. Aguas Residuales.

DGA:	932							
Año a declarar:	2018							
0:	Lamia an dec							
Si reusa o recicia ei	agua en dos o r	más procesos, colocar el tota	a empresa.					
	8. Tratamiento aplicado, previo al agua para reciclar: Colocar el listado de pretratamientos, si utiliza más de uno.							
9. Propósito del agua reciclada:								
Colocar el listado de procesos en los que utiliza agua reciclada, si utiliza más de uno.								
C. Sección de T	ratamiento de	aguas residuales.						
Sistema de tratamie	ento: Conjunto de	niento de aguas residuale e procesos físicos, químicos siduales - Art.3, 2000]	✓ Si lógicos, que se aplican al agua i	No residual con el fin de mejorar su calidad				
	Si respo	nde NO, continuar con la S	ón "D" sobre el monitoreo de	aguas residuales				
2.Tipo de tratami	ento primario a	aplicado a las aguas de d	arga:					
		tratamientos realizados; pued na etapa de rejas y tres etapa		or ejemplo: Si coloca un 1 en rejas y 3 en				
1 Rejas	[0 Desarenador	Trampa de Grasa	1 Ajuste de pH				
0 Fosa Séptica	<u> </u>	0 Sedimentación	1 Homogenización	Coagulación/Floculación				
0 Ninguno	· [0 Otros		cog_months to an accompany				
	tinna da tratan		aguas de deserras					
Especifical otros	upos de tratan	niento primario aplicado a	aguas de descarga.					
3 Tipo de tratam	iento secundar	rio aplicado a las aguas r	uales de descarga:	-				
•			-	tallando volúmenes de cada unidad.				
0 Filtro Biológio	со	1 Lodos Activados	0 Laguna Aerobia	0 Campo de Riego				
1 Laguna Anae	 	Lagunas Facultativas	Patio de Secado	0 Reciclaje				
0 Ninguno	=	0 Otros	0 Disposición de Lodos					
ш -	tipos de tratan		l las aguas residuales de des	carga:				
	apoo do nata	monto occumumo apricac	as agaas roolaaaloo as ass					
4. Tipo de tratam	iento terciario	aplicado a las aguas resi	es de descarga:					
Igual observación q	ue para la pregu	ınta 2 de esta sección.	-					
0 Procesos qu	ímicos	0 Coagulación	0 Precipitación	0 Filtración				
0 Oxidación		0 Nitrificación	0 Denitrificación	0 Otros				
Especificar otros	tipos de tratan		——! aguas residuales de descar	─				
,		, and a		-				
5. Cantidad de lo	idos generados	s m³/año.	228.00					
	· ·		lanta de tratamiento de aguas re	esiduales				
6. Tipo de tratam		•	aa do hatalmento de aguas le					
•	•	a los lodos. Inta 2 de esta sección.						
0 Digestión	Γ	1 Deshidratación	1 Compostaje	0 Ninguno				
0 Otros	L							
	tinge do tratas	niento anlicados a lodos:						
		niento aplicados a lodos:		·				
•	-	ducidos por los lodos resi e corresponda a la opción de						
Se infiltra en		Retorno planta	Fosa Séptica	Otros				
	Ci Sucio	tratamiento	1 osa ocpiloa					

Fecha de Impresión: 11/06/2020 9/16



IV. Aguas Residuales.

DGA:	932			
Año a declarar:	2018			
Especificar otras	disposiciones de lixi	viados producidos por lo	s lodos residuales:	
•	lodos residuales cua n el espacio que corres	ando se generen: sponda a la opción de respu	esta asociada.	
Relleno sanita	ario 🔽 Te	rreno de la empresa	Confinamiento	Otros
Especificar otras	disposiciones de lod	os residuales:		
	e recolección de lod n el espacio que corre	los: sponda a la opción de respu	resta asociadas	
Privado	✓ Pro	opio	Municipal	
10. Nombre de la	empresa responsat	ole de recolección de lod	os:	
11. Frecuencia de	recolección de lodo	os:	Semanal	
Frecuencia de r Sedimentables		ratura, pH, Sólidos	no requieren que se hagan	por un laboratorio acreditado.
		•		gica de Oxígeno a 5 días, Demanda
Química de Oxi		<i>y </i>	oa.a.o.o, 2 oaaa 2.0.0	giou do oxigono d o dias, Domanad
	•	laboratorio acreditado por C	OSA (Organismo Salvadoreñ	o de Acreditación).
3. Caudal total an	ual de descarga de	aguas residuales a un cu	uerpo receptor o a la alca	antarilla:
Caudal: Volumen de	agua por unidad de tie	этро.		
	Mes	Caudal E	ntrada (m³/m)	Caudal Salida (m³/m)
Enoro			0.00	202.65

Mes	Caudal Entrada (m³/m)	Caudal Salida (m³/m)
Enero	0.00	393.65
Febrero	0.00	446.72
Marzo	0.00	427.03
Abril	0.00	402.36
Mayo	0.00	446.50
Junio	0.00	389.88
Julio	0.00	386.55
Agosto	0.00	382.79
Septiembre	0.00	403.23
Octubre	0.00	443.21
Noviembre	0.00	391.97
Diciembre	0.00	408.21

4. Medición de parámetros obligatorios para Aguas residuales de tipo Ordinario.

Tabla 8. Parámetros obligatorios que debe monitorear la empresa [Reglamento especial de aguas residuales-Art. 13, 2000]							
Parámetros	Unidad	Caracterización previa al tratamiento de aguas residuales(agua cruda)	Caracterización final del Vertido	Valor permisible según Norma Salvadoreña	Laboratorio[2]		

10/16 Fecha de Impresión: 11/06/2020

^[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.

932 2018 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).

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)			200	
Demanda Química de Oxígeno (DQO5)	Miligramo por litro (mg/l)			400	
Sólidos sedimentables (Ssed)	Mililitros por litro (ml/l)			30	
Sólidos suspendidos totales (SST)	Miligramo por litro (mg/l)			100	
Grasas y aceites (G y A)	Miligramo por litro (mg/l)			30	

- [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: 11/06/2020



IV. Aguas Residuales.

932 2018 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	-		Ī	Valor permisible	
Parámetros	Fecha análisis	Unidad	Valor generado	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: 11/06/2020

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



IV. Aguas Residuales.

DGA: 932 Año a declarar: 2018

Hierro total (Fe)	Miligramo por litro	20	
Therre tetal (1 5)	(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	is 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)	respecto al período de r		20.0000	

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

Fecha de Impresión: 11/06/2020



IV. Aguas Residuales

B. Sección de Transporte de materiales peligrosos.

1. ¿Posee autorización para el transporte de sustancias peligrosas?

INFORME OPERATIVO ANUAL /. Información de Desechos peligrosos.		932			
2. Nombre del cuerpo receptor: Quebrada comunidad la 18 No responder si descarga a la alcantarilla; si responde océano, debe indicar el nombre de la playa en la que descarga. Especificar puntos de descargas: 13, 41, 59 88, 10, 47	Año a declarar:	2018			
2. Nombre del cuerpo receptor: Quebrada comunidad la 18 No responder si descarga a la alcantarilla; si responde océano, debe indicar el nombre de la playa en la que descarga. Especificar puntos de descargas: 13, 41, 59 88, 10, 47					
No responder si descarga a la alcantarilla; si responde océano, debe indicar el nombre de la playa en la que descarga. Especificar puntos de descargas: Latitud: Longitud: 89, 10, 47 Elevación (msnm): 3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a la infraestructura, causados por situaciones fortuitas o accidentes en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos lotales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 INFORME OPERATIVO ANUAL Información de Desechos peligrosos.		ooratorio acreditado encargado de realizar l	las mediciones de calidad de aguas	s residuales del vertido final.	
Latitud: Longitud: Elevación (msnm): 3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a la infraestructura, causados por situaciones fortuitas o accidentes en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. □ Si	2. Nombre del co	uerpo receptor:	Quebrada comunid	ad la 18	
Latitud: Longitud: 89, 10, 47 Elevación (msnm): 3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a la infraestructura, causados por situaciones fortuitas o accidentes en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No No	No responder si de	escarga a la alcantarilla; si responde océar	no, debe indicar el nombre de la pla	ya en la que descarga.	
Elevación (msnm): 456 3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a la infraestructura, causados por situaciones fortuitas o accidentes en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No No	Especificar puntos	de descargas:			
Elevación (msnm): 3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a la infraestructura, causados por situaciones fortuitas o accidentes en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 INFORME OPERATIVO ANUAL **Información de Desechos peligrosos.**	Latitud:		13, 41, 59		
3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a la infraestructura, causados por situaciones fortuitas o accidentes en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE VALVADOR MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE VALVADOR MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE VALVADOR NECURSON NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL	Longitud:		89, 10, 47		
en el manejo o funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 INFORME OPERATIVO ANUAL //. Información de Desechos peligrosos.	Elevación (msnr	m):	456		
Detallar información en el espacio correspondiente. 4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si	3. ¿Se presenta	ron durante el periodo de registro, da	ños a la infraestructura, causad	dos por situaciones fortuitas o accidentes	
4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con niveles de contaminantes, arriba de lo permitido por las normas técnicas respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 INFORME OPERATIVO ANUAL /. Información de Desechos peligrosos.	-		Si	▽ No	
respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidentes en el manejo y funcionamiento del sistema? Detallar información en el espacio correspondiente. Si No Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL /. Información de Desechos peligrosos.	Detaliar Intormació	on en el espacio correspondiente.	_	_	
Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL //. Información de Desechos peligrosos.					
Comentarios de Aguas Residuales En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 INFORME OPERATIVO ANUAL //. Información de Desechos peligrosos.	•				
En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL //. Información de Desechos peligrosos.		on or copacie con copenialisms.	∐Si	✓ No	
En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL //. Información de Desechos peligrosos.					
En los resultados de los análisis de aguas residuales correspondiente al mes de diciembre de 2018, el parámetro Sólidos Suspendidos totales está fuera de norma. En el área de anexos se presentan las razones del por qué del resultado y las acciones inmediatas ejecutadas para corregir el nivel del parámetro Fecha de Impresión: 11/06/2020 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES INFORME OPERATIVO ANUAL //. Información de Desechos peligrosos.	Comentarios de	Aguas Residuales			
INFORME OPERATIVO ANUAL /. Información de Desechos peligrosos.	En los resultados				
INFORME OPERATIVO ANUAL /. Información de Desechos peligrosos.			sentan las razones del por que di	er resultado y las acciones infriediatas	
/. Información de Desechos peligrosos.	ejecutadas para c	corregir el nivel del parámetro	sentan las razones del por que d	er resultado y las acciones illinediatas	14/1
/. Información de Desechos peligrosos.	ejecutadas para c	corregir el nivel del parámetro presión: 11/06/2020	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	er resultado y las acciones illinediatas	14/1
	ejecutadas para c	corregir el nivel del parámetro presión: 11/06/2020	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		14/1
NGA. 932	ejecutadas para c	porregir el nivel del parámetro presión: 11/06/2020	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		14/1
% - declarer 0040	ejecutadas para c Fecha de Imp	ión de Desechos peligro	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		14/1
no a declarar: 2018	ejecutadas para c Fecha de Imp /. Informaci	ión de Desechos peligro	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		14/1
	ejecutadas para c Fecha de Imp /. Informaci GA: ño a declarar:	ión de Desechos peligro	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO OSOS.		14/
. ¿Maneja sustancias, residuos o desechos peligrosos?	Fecha de Imp /. Informaci GA: ño a declarar:	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO OSOS.) ANUAL	14/1
	Fecha de Imp Fecha de Imp Fecha de Imp GA: To a declarar: A. Sección de Info J. Maneja sustano	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018 presión básica de materiales peligicias, residuos o desechos peligrosos	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO DOSOS.	ANUAL Si No	14/1
. ¿Maneja sustancias, residuos o desechos peligrosos? ✓ Si No	Fecha de Imp Fecha de Imp Fecha de Imp Fecha de Imp GA: Mo a declarar: Mo Sección de Info Mo Maneja sustano Gustancia peligrosa: Telegrosa: Telegr	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018 primación básica de materiales pelicias, residuos o desechos peligrososo Todo material corrosivo, reactivo, radioactivo	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO OSOS. grosos. yo, explosivo, tóxico, inflamable o c	Si No on actividad biológica	14/1
. ¿Maneja sustancias, residuos o desechos peligrosos? Si No Sustancia peligrosa: Todo material corrosivo, reactivo, radioactivo, explosivo, tóxico, inflamable o con actividad biológica	Fecha de Imp Fecha de Imp Fecha de Imp Fecha de Imp GA: GA: Go a declarar: A. Sección de Info L. ¿Maneja sustano custancia peligrosa: Telesiduo peligroso: Ma	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018 ormación básica de materiales peligicias, residuos o desechos peligrosos Todo material corrosivo, reactivo, radioactiva aterial peligroso que ha sido utilizado, pero	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO DOSOS. grosos. grosos. yo, explosivo, tóxico, inflamable o con que puede ser reusado, reciclado do presenta de la constanta de la	Si No No on actividad biológica o regenerado	14/1
. ¿Maneja sustancias, residuos o desechos peligrosos? Si No Sustancia peligrosa: Todo material corrosivo, reactivo, radioactivo, explosivo, tóxico, inflamable o con actividad biológica Residuo peligroso: Material peligroso que ha sido utilizado, pero que puede ser reusado, reciclado o regenerado	Fecha de Imp Fecha	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018 cias, residuos o desechos peligrosos Todo material corrosivo, reactivo, radioactivaterial peligroso que ha sido utilizado, pero	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO OSOS. grosos. grosos. vo, explosivo, tóxico, inflamable o co o que puede ser reusado, reciclado o o ponga en riesgo la salud human	Si No No on actividad biológica o regenerado na o el ambiente	14/1
. ¿Maneja sustancias, residuos o desechos peligrosos? Lesiduo peligroso: Material peligroso que ha sido utilizado, pero que puede ser reusado, reciclado o regenerado Desecho peligroso: Material sin uso directo que ocasione peligro o ponga en riesgo la salud humana o el ambiente	Fecha de Imp GA: GA: GO a declarar: A. Sección de Info Custancia peligrosa: Ma Custancia peligros	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018 ormación básica de materiales peligicias, residuos o desechos peligrosos (Todo material corrosivo, reactivo, radioactiva aterial peligroso que ha sido utilizado, pero faterial sin uso directo que ocasione peligroniso ambiental:	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO DOSOS. grosos. grosos. yo, explosivo, tóxico, inflamable o co o que puede ser reusado, reciclado o o ponga en riesgo la salud humana 932	Si No No on actividad biológica o regenerado na o el ambiente	14/1
. ¿Maneja sustancias, residuos o desechos peligrosos? ✓ Si No Sustancia peligrosa: Todo material corrosivo, reactivo, radioactivo, explosivo, tóxico, inflamable o con actividad biológica Residuo peligroso: Material peligroso que ha sido utilizado, pero que puede ser reusado, reciclado o regenerado Desecho peligroso: Material sin uso directo que ocasione peligro o ponga en riesgo la salud humana o el ambiente 2. Número de permiso ambiental:	Fecha de Imp Fe	INFOF ión de Desechos peligro 932 2018 cias, residuos o desechos peligrosos Todo material corrosivo, reactivo, radioactiva aterial peligroso que ha sido utilizado, pero daterial sin uso directo que ocasione peligro niso ambiental: cias peligrosas? :	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RME OPERATIVO OSOS. grosos. grosos. que puede ser reusado, reciclado o o ponga en riesgo la salud human 932	Si No No on actividad biológica o regenerado na o el ambiente	14/1

Fecha de Impresión: 11/06/2020 14/16

Si

✓ No



V. Información de Desechos peligrosos.

Año a declarar:	: 2018	
2. Número de res	resolución del MARN para el transporte de sustancias peligrosas:	
3. Listado de veh	vehículos utilizados para el transporte de sustancias peligrosas.	

Table	Tabla 13. Vehículos y descripción del tipo de material a transportar.									
Id	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.

932

DGA:

- * 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.

	Susta	ancia pelig	grosa	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

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.

	Art. 23, Reg.	Alternativa de tratamiento			Forma de	0		Tipo de tratamiento			Empresa externa que	Ubicación de la
Nombre común del Residuo Peligroso		osr	Reciclaje	Regenerado	Aprovechamiento del Residuo (Proceso en el que se utiliza el residuo peligroso)	de residuos	Unidad		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

Clasificación			Tratamiento						Dispo	sició	n y eliminación		
Nombre común del residuo peligroso	Art. 23, Reg. en materia de sustancias, residuos y esechos peligrosos [1]	de desechos tratados	Unidad de	Solidificación	Físico	Químico	Biológico	Combinado	Horno 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

Fecha de Impresión: 11/06/2020 15/16



V. Información de Desechos peligrosos.

DGA: 932 Año a declarar: 2018

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-Colocación de hojas de seguridad de los productos químicos o solventes en los lugares de almacenamiento
	2-Identificación y rotulación de las áreas para el almacenamiento de sustancias químicas, combustibles, solventes, entre otros.
	3-Desarrollo de entrenamientos para el manejo de sustancias peligrosas y químicos.
	4-Colocación de contención secundaria en tanques y lugares de almacenamiento.

Comentarios de Aguas Residuales

1- En el área de anexos se presenta el listado de sustancias peligrosas que se maneja dentro de la empresa2- En el área de anexos se presenta toda la documentación que evidencia las actividades de prevención de riesgos ocupacionales y las medidas contingenciales que se manejan

Fecha de Impresión: 11/06/2020 16/16