

#### I. Datos Generales.

DGA / NFA: 2110 Año a declarar: 2019

#### A. Sección Datos generales de la empresa

Nombre de la Actividad, Obra o Proyecto:
 Descripción de la Actividad, Obra o Proyecto:
 RELLENO SANITARIO MIDES
 RELLENO SANITARIO

3. Nombre del titular del proyecto:

4. Representante legal:

5. NIT de la empresa:

6. Sector: Industria

7. Sub-Sector: Otra actividad industrial

8. Teléfono / FAX:

9. Email:

10. Dirección de la Actividad, Obra o Proyecto: carretera a Quezaltepeque Km 23.5,

11. Departamento: SAN SALVADOR

12. Municipio: NEJAPA

13. Dirección del Titular:

14. Municipio: SAN SALVADOR

15. Departamento: SAN SALVADOR

16. Número de empleados del proyecto: 114

17. Días hábiles de trabajo al año: 365

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

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

20.Codigo Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas

(CIIU):

21. Coordenadas geográficas de ubicación:

0000

Latitud: 13° 30.00' 46.00"

Longtud: 89° 8.00' 2.00"



#### B. Registro de Aguas Residuales y Emisiones Atmosféricas

1. Su proyecto Genera Aguas Residuales: Si

2. Su proyecto Genera Emisiones Atmosfericas: Si

#### 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 monitoreo)							
Insumos (Materias primas y materiales auxiliares)	Cantidad	Unidad según Sistema Internacional (SI)					



#### I. Datos Generales.

DGA / NFA: 2110 Año a declarar: 2019

DESECHOS SOLIDOS COMUNES 560,730.05 Toneladas (T)

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

ETAPA 1: CONTROL Y EVALUACION DE LOS DESECHOS EN LA ZONA DE PESAJE.

ETAPA 2: DESCARGA DE LOS MISMOS EN LA ZONA ASIGNADA

ETAPA 3: COMPACTACION DE LOS DESECHOS CON APOYO DE LA MAQUINARIA

3. Total de agua utilizada para el proyecto en el año (en m³): 2002.00

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							

#### 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	154.0000	0.0000	0.0000					
Febrero	0.00	0.0000	0.0000	169.0000	0.0000	0.0000					
Marzo	0.00	0.0000	0.0000	164.0000	0.0000	0.0000					
Abril	0.00	0.0000	0.0000	174.0000	0.0000	0.0000					
Mayo	0.00	0.0000	0.0000	154.0000	0.0000	0.0000					
Junio	0.00	0.0000	0.0000	169.0000	0.0000	0.0000					
Julio	0.00	0.0000	0.0000	179.0000	0.0000	0.0000					
Agosto	0.00	0.0000	0.0000	175.0000	0.0000	0.0000					
Septiembre	0.00	0.0000	0.0000	161.0000	0.0000	0.0000					
Octubre	0.00	0.0000	0.0000	159.0000	0.0000	0.0000					
Noviembre	0.00	0.0000	0.0000	171.0000	0.0000	0.0000					
Diciembre	0.00	0.0000	0.0000	173.0000	0.0000	0.0000					
Total:	0.00	0.00	.00	2002.00	.00	.00					

### 6. Consumo de energía eléctrica al mes:

Mes	Energía kW-h
Enero	22207.5000
Febrero	25444.5000
Marzo	25648.4800
Abril	25782.2400
Mayo	22672.3200
Junio	20498.7200
Julio	20064.0000
Agosto	22304.4800
Septiembre	23521.7000
Octubre	25802.3000
Noviembre	24845.9200



#### I. Datos Generales.

DGA / NFA: 2110

Año a declarar: 2019

Diciembre	22003.5200
Total:	280,795.68

Comentarios de Datos Generales

Fecha de Impresión: 22/03/21

DGA: 2110

3/16



## INFORME OPERATIVO ANUAL

#### II. Información de Desechos sólidos.

Año: 2019 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: Departamento: Municipio: 3. Descripción de la infraestructura de almacenamiento (Condiciones generales, desechos que se almacenan, tiempo de almacenamie Capacidad de Tipo de desechos Forma de Tiempo de Descripción general Área (m²) almacenamiento (m³ almacenados almacenamiento almacenamiento **✓** No 4. ¿Posee la empresa almacenamiento permanente de desechos sólidos? Si 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, etc.) Capacidad de Tipo de desechos Forma de Tiempo de Área (m²) Descripción general almacenamiento (m3) almacenados almacenamiento almacenamiento

B. Sección de Desechos manejados y su tratamiento.

Fecha de Impresión: 22/03/2021 3/16



#### II. Información de Desechos sólidos.

DGA: 2110 Año: 2019

Fecha de Impresión:

22/03/2021

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	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	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
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	0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0
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

C. Sección de Responsable de recolección de desec	hos.	
1. Responsable de la recolección de desechos:		Privado
2. Nombre del responsable de recolección:		
<b>▼</b>	Diaria	Semanal Quincenal Mensual Trimestral Semestral Anual

4/16



## II. Información de Desechos sólidos.

DGA: 2110										
Año: 2019										
4. Forma de recolección de los desechos:		Mezclada								
	Orgánico	<b>D</b> :	.00 Kilogramos (kg)							
	Inorgánico	<b>)</b> :	.00 Kilogramos (kg)							
5. Cantidad aproximada (Kgs):		0.00								
6. Responsable de recoleccion de desechos:		Propio								
7. Nombre del responsable de recolección:		MIDES SEM D	DE CV							
	✓ Diaria	Semanal	Quincenal Mensua	I Trimestral	Semestral Anual					
9. Forma de recolección:		Mezclada								
	Orgánico	<b>D</b> :	.00							
	Inorgánico	<b>)</b> :	.00							
10 Cantidad Aproximada (Kgs):		49.1800								
11. Responsable de recolección de desechos:		Municipal	Municipal							
12. Nombre del responsable de recolección:										
	Diaria	Semanal	Quincenal Mensua	al Trimestral	Semestral Anual					
14. Forma de recolección:										
	Orgánico	<b>)</b> :	.00							
	Inorgánico	<b>)</b> :	.00							
15. Cantidad Aproximada		0.0000								
D. Sección de Disposición final de desechos sól	lidos.									
1. Disposición final de desechos no tratados:	Relle	eno Sanitario/Pri	ivado Relle	no Sanitario/Públ	ico					
Especificar otros destinos de disposición final de des	sechos sólic	dos:								
2. Nombre de la empresa y número de permiso amb	iental:									
3. Ubicación de la disposición final de los desechos	sólidos:									
Dirección:										
Departamento:			Municipio:							
Comentarios de Desechos Solidos			<del>-</del>							
Comentarios de Desechos Solidos										
Fecha de Impresión: 22/03/2021					5/16					
	**************************************	MINISTERI MEDIO AM								
	200	<ul> <li>Y RECURS</li> </ul>	os							
	GOBIERNO I		ES							
	EL SALVADO									
INF	ORME	OPERA	TIVO ANITAI							

### III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA: 2110 Año a declarar: 2019

# A. Sección de Información general.

**✓** No 1. ¿Posee la empresa calderas? Si

(Si responde SI, colocar las características del equipo en la tabla 4 y las mediciones de emisiones de descarga en la tabla 5)

Fecha de Impresión: 22/03/2021 5/16



# III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA:	2110	)																																								
Año a dec	larar: 2019	)																																								
•	la empresa e SI, colocar		•					тe	ediciones d	de emi	isiones	de descar	ga en	la ta	_ abla	]Si 7)		<b>✓</b> No																								
•	tor de la en ninación Atr	•							•		•	Fuentes	Fijas	de		Si		<b>✓</b> No																								
	robar si se e		•	•					•		,	ódigo CIIU	asign	ado	tiene	un p	oroceso rela	acionado a	GRFC/	4)																						
(Si responde	e SI, colocar	las caracte	rísticas del	equipo e	en la tal	ola 4	y las ı	ne	ediciones d	de em	isiones	de descar	ga en	la ta	abla	7)																										
		5	Si respond	e NO a l	as preg	junt	as 1, 2	y	3, continu	uar co	on la S	ección "D	" sob	re r	uido	amb	oiental																									
B. Secció	n de Fuent	es genera	adoras de	emisio	ones a	tmo	osféri	ca	as.																																	
1. Ubicacio	ón Industria	<b>1</b> :			<u></u> □ ι	Irba	na				Zona	Franca				Rura	al		Otro																							
2. Especifi	que otra ut	oicación:																	_																							
·																																										
Tabla 4. C	aracterístic	as de las i	fuentes de	contar	ninacio	ón a	tmosf	ér	ica (Refe	eridos	s al pe	eriodo de	moni	tore	0)																											
	abla 4. Características de las fuentes de contaminación atmosférica (Referidos al periodo de monitoreo)  Sólo para equipos de combustión																																									
Tipo de maquinaria, equipo o actividad [1]				[1]	Equipo de control de emisiones atmosféricas [1				]	1 1 11 ) 1	Tiempo	Tipo de combustible [5]						T																								
[2]	[2]				_		S E				quipo de	trabajo, equipo de				-	stible [5]	Cantidad de	Unida de		% azufre																					
Horno [	Caldera [2]	Otro	Sub	tipo	avador Gases	Filtros	Ciclones	2	Otro		ontrol	control (h/año)	Diesel	Ö	Aceite	Biomasa	Otro	combustib			azune																					
훈	Calc				Lav G	正	ig lig	<sup>2</sup>				(II/dilo)	Die	Fuel	Ac	Bior	Olio	e [5]																								
[1] Coloc	ar una X, ex	cepto en la	opción "Otr	o", que d	debe es	peci	ficar c	on	texto en la	a casi	illa corr	espondient	e.																													
	ne más de ur				•																																					
	ïca que las e caso que el e		=		-								invol	luoro	doo	Dor	n al anna "A	linguno" o	numorou	r 100																						
[4] Chime		ециіро ае с	UnitiOi Siiva	para ma	is ue ui	ia III	ayuma	1110	а, гереш е	υ. μ	Jaia ias	s mayumas	IIIVOI	ucra	uas.	гаг	a er caso in	inguno , ei	lullielai	ias																						
[5] <i>Para</i> l	Diesel, Fuel	oil y Aceite	usado, pue	de prese	ntar la	cant	idad ei	n Ł	barriles, ga	alones	s o tone	eladas, perd	o para	a Bio	mas	a u C	Otro, solo co	olocar en to	neladas	5																						
C. Sección	de Monit	oreo de e	misiones	atmos	féricas	s.																																				
1. Frecuenc	cia de medi	ción de er	nisiones a	tmosfé	ricas:	Ī	<b>✓</b> Dia	ria	a Ser	mana	al 🔲 C	Quincena	Me	ensu	ıal [	Т	rimestral	Seme	estral	An	ual																					
2. Laborato	rio que rea	liza las me	ediciones	atmosfé	éricas:																																					
	·					_						(Ver ane)	co de	labo	rator	ios a	acreditados	)																								
3. Monitore	o de emisio	ones atmo	sféricas g	enerada	as por	calc	deras	ac	cuatubula	res o	piroti	ubulares																														
Llenar tabla	5, sólo si res	spondió SI e	en la pregui	nta 1, Se	cción "/	4")																																				
Tabla 5. Pa	arámetros a	monitore	ar en las s	salidas	de los	equ	ipos c	le	control d	le cal	lderas	acuatubu	lares	s o p	piroti	ubul	ares																									
ID equipo			Caudal			Ī				R	Resulta	do de la m	edici	ón e	n cc	ndic	ciones norr	nales (1 a	m y 25°	°C) [4	4]																					
de control, referida a una caldera	Capacidad (CC)	Fecha de la medición	de emisión (m³/h)	al Equipo de Punto de Dióxi ón medición [2] medición [3] Azufre		de Equipo de Punto de Dióxido de Dióxido de emisión medición [2] medición [3] Azufre (SO2) Carbono		medición [3] Az		o de Punto de Did ón [2] medición [3] Azu		11 17 101		11 17 101		11 17 101		medición [3] A		medición [3] Az		medición [3] Az		medición [3] Az		medición [3] Az		medición [3] A		medición [3]		medición [3] Az		ae no	Ca (	óxido irbon CO)	10	Óxidos de Nitrógeno (NOx)[mg/	Tota N Susper	iles ndidas		cidad %)
[1]			, ,			-						( / [		Įm	g/Nm	[۲]	m³]	(PTS) [n	ig/Nm³]																							
		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: 22/03/2021 6/16



#### III. Información de Emisiones atmosféricas.

DGA: 2110 Año a declarar: 2019

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	Equipo de medición [2]	Punto de	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.
- 5. 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]		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		
65.60	61.70	13° 51.00 30.00	89° 13.00 37.00		

Comentarios de Emisiones Atmosféricas

Fecha de Impresión: 22/03/2021 7/16



### INFORME OPERATIVO ANUAL

IV. Aguas Residuales.

DGA: 2110



# IV. Aguas Residuales.

DGA:	2110
Año a declarar:	2019

Nitratos

Niquel

Fecha de Impresión: 22/03/2021

A. Sección de Información	general de la	s agua	as residuales.				
1. ¿Dónde descarga sus ago	uas residuales	?		Reiny	ección		
ugar al que se vierten las agua			esa .				
2. ¿Genera su empresa agu	as residuales	de tipo	especial?	Si			
Aguas residuales de tipo ordir	nario: generada	por las		nésticas	de los seres h	umanos tales	como, uso de servicio sanitario,
lavatorios, fregaderos, lavado de Agua de tipo especial: genera ordinario.[Reglamento Especial	da por actividad	les agro		ustriales	hospitalarias y	todas aquel	las que no se consideran de tipo
3. Clasificación del giro de s tabla 1 y 2)	u empresa seç	gún la r	norma Salvador	eña NS	3 13.49.01:09 (	Clasificació	n y Subclasificación
				Produc	ctos de las indu	ıstrias quím	icas
				Rellen desect		y otras insta	alaciones de manejo de
4. Consumo total de agua (r	n³/año) :			2,002.	00		
5. Fuente de abastecimiento	de la empres	a:					
Origen de la extracción del agua	para producciór	y cons	umo. Detallar por	centaje	de acuerdo a la f	uente.	
Fuente de abastecimiento Latitud			Longitud		Porcentaje	]	
Aguas Superficiales					0.0000		
ANDA					0.0000		
Manantial					0.0000		
Municipalidad					0.0000		
Pozo Privado	13° 51.00' 31.2	22"	89° 13.00' 35.0	6"	100.0000		
Especificar otras fuentes de	abastecimient	o de la	empresa:				
B. Sección de Reciclaje / r	euso de agua	s.					
1. ¿Existe reuso de aguas re Se define Reuso de aguas: Apro		un eflu	ente antes o en v	ez de su	<b>✓</b> Si vertido [Reglam		No I de Aguas Residuales - Art.3, 2000]
Si responde que SI favor con	ntestar las sigui	entas p	reguntas, si no p Aguas R			cción B (seg	ún Art. 23 Reglamento Especial de
2. ¿Qué tipo de reuso le da	a su agua?			RECIF	RCULACION		
3. Cantidad de agua reusad	a (m³/año):			266,763.26			
4. Frecuencia de muestreo d	de sus aguas r	eusada	as DBO y/o Coli	formes Mensu			
5. Describa los parámetros o	obtenidos del r	nuestre	eo de sus aguas				
Parámetro			Fecha de análisi	s	Unid	ad	Valor generado
PH		18/12/	/19		Miligramo por	litro (mg/l)	8.38
Demanda Química de Oxígei	no (DQO)	18/12/	/19		Miligramo por	litro (mg/l)	5,019.40
Demanda Bioquímica de Oxí	geno (DBO5)	18/12/	/19		Miligramo por	litro (mg/l)	3,173.33
Coliformes fecales 18.		18/12/	18/12/19		Número Más Por decilitro (NMP/100ml)	Probable	1.80
Solidos totales		18/12/	/19		Miligramo por	· litro (mg/l)	16,589.00
Nitrogeno		18/12/	/19		Miligramo por	litro (mg/l)	1,407.67
Nitritos		18/12/	/19	-	Miligramo por	litro (mg/l)	0.00

18/12/19

18/12/19

8/16

Miligramo por litro (mg/l)

Miligramo por litro (mg/l)

184.18

0.03



# IV. Aguas Residuales.

DGA:	2110
Año a declarar:	2019

Manganeso	18/12/19	Miligramo por	litro (mg/l)	0.60		
Magnesio	18/12/19	Miligramo por	litro (mg/l)	88.25		
Hierro	18/12/19	Miligramo por	litro (mg/l)	3.80		
Fosfatos	18/12/19	Miligramo por	litro (mg/l)	36.96		
Cromo en llama	18/12/19	Miligramo por	litro (mg/l)	0.00		
Coliformes totales	18/12/19	Miligramo por	litro (mg/l)	23.00		
Arsenico         18/12/19         Miligramo por litro (mg/l)         0.00						
6. ¿Existe reciclaje de aguas residuales? ✓ Si  No Se define Reciclaje o Recirculación de aguas: Aprovechamiento del agua residual, tratada o no, dentro del espacio confinado en que ha sido generada [Reglamento Especial de Aguas Residuales - Art.3, 2000]						
Si res	sponde NO, continuar con la Sec	ción "C" sobre el tratamiento	de aguas residuales			
7. Cantidad de agua reciclac Si reusa o recicla el agua en dos	da: (m³/mes) s o más procesos, colocar el total d	22,230.27 e la empresa.				
8. Tratamiento aplicado, pre Colocar el listado de pretratamie	• .	AIREACIÓN				
9. Propósito del agua recicla Colocar el listado de procesos e	ada: n los que utiliza agua reciclada, si u	RIEGO EN CELDAS utiliza más de uno.	DE DISPOCISIÓN			
C. Sección de Tratamiento	de aguas residuales.					
1. ¿Utiliza un sistema de tra	tamiento de aguas residuales?	<b>✓</b> Si	No			
Sistema de tratamiento: Conjuni [Reglamento Especial de Aguas	to de procesos físicos, químicos o l Residuales - Art.3, 2000]	piológicos, que se aplican al agu	ua residual con el fin de r	nejorar su calidad		
Si re	sponde NO, continuar con la Sec	cción "D" sobre el monitoreo	de aquas residuales			
2 Tino de tratamiento primar	io aplicado a las aguas de des	carga.	-			
Coloque en la casilla el número	de tratamientos realizados; puede e una etapa de rejas y tres etapas e	seleccionar más de una opción.	. Por ejemplo: Si coloca ι	ın 1 en rejas y 3 en		
0 Rejas	0 Desarenador	0 Trampa de Grasa	0 Ajuste de	e pH		
0 Fosa Séptica	0 Sedimentación	0 Homogenización	<b>=</b>	ción/Floculación		
0 Ninguno	0 Otros	_ t _ i i i i i i i i i i i i i i i i i	_ <u> </u>			
Especificar otros tipos de tra	atamiento primario aplicado a la	as aguas de descarga: RECIRCULACIÓN				
3 Tipo de tratamiento secur	ndario aplicado a las aguas res	iduales de descarga:				
	regunta 2 de esta sección, Adjuntar		detallando volúmenes de	cada unidad.		
0 Filtro Biológico	0 Lodos Activados	0 Laguna Aerobia	0 Campo de F	liego		
0 Laguna Anaerobia	Lagunas Facultativas	Patio de Secado	0 Reciclaje			
0 Ninguno	0 Otros	Disposición de Lodos				
	atamiento secundario aplicado	<u> </u>				
4. Tipo de tratamiento tercia Igual observación que para la pr	rio aplicado a las aguas residu regunta 2 de esta sección.	ales de descarga:				
		[a]p				
Procesos químicos	0 Coagulación	0 Precipitación	0 Filtración			
0 Oxidación	0 Nitrificación	0 Denitrificación	0 Otros			

Especificar otros tipos de tratamiento terciario aplicado a las aguas residuales de descarga:



# IV. Aguas Residuales.

DGA:	2110					
Año a declarar:	2019					
5. Cantidad de lo	dos generados m³/año:		2,000.00			
Lodos: Son desech	os generados, tratados o no	, provenientes de la <sub>l</sub>	olanta de tratamiento de agu	uas residuales		
6. Tipo de tratam	iento aplicado a los lodo	s:				
lgual observación d	ue para la pregunta 2 de es	ta sección.				
0 Digestión	0 Deshio	Iratación	0 Compostaje	0 Ninguno		
0 Otros						
Especificar otros	tipos de tratamiento apli	cados a lodos:	RECIRCULACIÓN	A CELDAS		
•	lixiviados producidos po		-			
•	en el espacio que correspon					
Se infiltra en	el suelo Retorn tratami	o planta ento	Fosa Séptica	Otros		
Especificar otras	disposiciones de lixiviad	os producidos por	los lodos residuales:			
.,						
8. Disposición de	lodos residuales cuando	se generen:				
•	en el espacio que correspon	•	puesta asociada.			
▼ Relleno sani	tario Terren	o de la empresa	Confinamiento	Otros		
Especificar otras	disposiciones de lodos r	esiduales:				
9. Responsable	de recolección de lodos:					
Marque con una X	en el espacio que correspon	da a la opción de res	spuesta asociadas			
Privado	<b>✓</b> Propio		Municipal			
10. Nombre de la	empresa responsable d	e recolección de la	odos: MIDES SEM DE	CV		
11. Frecuencia d	e recolección de lodos:		Anual	Anual		
	lonitoreo de aguas resi					
Frecuencia de Sedimentable	medición de Temperatur	ra, pH, Sólidos	Diaria			
	,	edimentables y Cauc	lal no requieren que se haga	an por un laboratorio acreditado.		
2. Frecuencia de	medición de Grasas y A	ceites, Sólidos Su	spendidos, Demanda Bio	ológica de Oxígeno a 5 días, Demanda		
Química de O	kígeno:		Mensual			
Estas mediciones d	leben realizarse con un labo	ratorio acreditado po	r OSA (Organismo Salvador	reño de Acreditación).		
3. Caudal total a	nual de descarga de agu	as residuales a un	cuerpo receptor o a la a	ılcantarilla:		
			0			
Caudal: Volumen o	e agua por unidad de tiempo	D.	<u>-</u>			
	Mes	Cauda	I Entrada (m³/m)	Caudal Salida (m³/m)		
Enero						
Febrero						
Marzo						
Abril						
Mayo						
Junio						
Julio						

Fecha de Impresión: 22/03/2021 10/16



# IV. Aguas Residuales.

DGA: 2110 Año a declarar: 2019

Agosto	
Septiembre	
Octubre	
Noviembre	
Diciembre	

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]

<sup>[1]</sup> Los análisis de laboratorios deben realizarse con respecto al período de monitoreo.

[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)			500		
Demanda Química de Oxígeno (DQO5)	Miligramo por litro (mg/l)			1500		
Sólidos sedimentables (Ssed)	Mililitros por litro (ml/l)			15		
Sólidos suspendidos totales (SST)	Miligramo por litro (mg/l)			200		
Grasas y aceites (G y A)	Miligramo por litro (mg/l)	rse con respecto al período de m		20		

<sup>[1]</sup> Los análisis de laboratorios deben realizarse con respecto al período de monitoreo.

[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

Tabla 10. Parámetros complementarios que debe monitorear la empresa [Reglamento especial de aguas residuales-Art. 16, 2000]							
Parámetros[1]	Fecha análisis[2]	Unidad	Valor generado	Valor permisible según Norma Salvadoreña	Laboratorio[3]		
Arsénico (As)	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	0.00	0.1	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES		
Cadmio (Cd)	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	0.00	0.1	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES		
Cloruros	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Otros	3,250.69	Reportar	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES		
Coliformes fecales	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Número Más Probable (NMP)	1.80	2000	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES		

<sup>[2]</sup> Nombre del laboratorio acreditado encargado de realizar las mediciones de calidad de aguas residuales del vertido final.

<sup>[2]</sup> Nombre del laboratorio acreditado encargado de realizar las mediciones de calidad de aguas residuales del vertido final.



# IV. Aguas Residuales.

2110 2019 Año a declarar:

Coliformes totales	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Número Más Probable (NMP)	23.00	10000	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES
Color		Otros		0	
Cromo hexavalente (Cr+6)	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	0.00	0.1	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES
Cromo total (Cr)	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	0.00	1	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES
Detergentes (SAAM)		Miligramo por litro (mg/l)		10	
Fenoles		Miligramo por litro (mg/l)		0.5	
Fosfatos	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	36.96	Reportar	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES
Hidrocarburos		Miligramo por litro (mg/l)		Reportar	
Nitrógeno Total (N)	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	1,407.67	50	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES
Órgano fosforados y Carbamatos		Miligramo por litro (mg/l)		0.1	
Organoclorados		Miligramo por litro (mg/l)		0.05	
Plomo (Pb)	18/12/2019 12:00:00 a.m.	Miligramo por litro (mg/l)	0.09	0.4	Laboratorio de Calidad Integral de FUSADES
Sulfitos		Miligramo por litro (mg/l)		Reportar	
Sulfuros		Miligramo por litro (mg/l)		Reportar	

<sup>[1]</sup> 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).

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	

<sup>[3]</sup> Nombre del laboratorio acreditado encargado de realizar las mediciones de calidad de aguas residuales.
[4] Sin unidad.



# IV. Aguas Residuales.

DGA: 2110 Año a declarar: 2019

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	
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.



# IV. Aguas Residuales.

2110 2019 Año a declarar:

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 la		realizarse con l	respecto al período de r ealizar las mediciones d		esiduales del vertido fin	al.

2. Nombre del cuerpo receptor:  No responder si descarga a la alcantarilla; si responde océano, deb	pe indicar el nombre de la pla	aya en la que descarga.								
Especificar puntos de descargas:										
Latitud:			<u></u>							
Longitud:			<u> </u>							
Elevación (msnm):										
3. ¿Se presentaron durante el periodo de registro, daños a en el manejo o funcionamiento del sistema?	_		ccidentes							
Detallar información en el espacio correspondiente.	∐ Si	<b>✓</b> No								
4. ¿Se originaron descargas de aguas residuales con nivel respectivas, a causa de situaciones fortuitas o accidente	•	·	as técnicas							
Detallar información en el espacio correspondiente.	Si	<b>✓</b> No								
Comentarios de Aguas Residuales										
Fecha de Impresión: 22/03/2021			14/1							

# **INFORME OPERATIVO ANUAL**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

# V. Información de Desechos peligrosos.

DGA: 2110 2019 Año a declarar:

#### A. Sección de Información básica de materiales peligrosos.

Fecha de Impresión: 22/03/2021 14/16



# V. Información de Desechos peligrosos.

DGA:		2110				
۹ño a	declarar:	2019				
√اخ .1	laneja sustar	ncias, residuos o des	sechos peligrosos?	<b>✓</b> Si	No	
Susta	ncia peligrosa:	Todo material corrosiv	o, reactivo, radioactivo, explosivo, tóxico, i	nflamable o con actividad biolo	ógica	
Resid	uo peligroso: N	Material peligroso que h	a sido utilizado, pero que puede ser reusa	do, reciclado o regenerado		
Desec	cho peligroso:	Material sin uso directo	que ocasione peligro o ponga en riesgo la	salud humana o el ambiente		
2. Nú	mero de per	miso ambiental:		2110		
lnخ.3	nporta susta	ncias peligrosas? :		Si	<b>✓</b> No	
4. ¿A	lmacena sus	tancias peligrosas?	(Aplica para cualquier cantidad):	<b>✓</b> Si	No	
5. Tel	léfono de em	nergencia (Para cont	acto con encargados de manejo de n	nateriales peligrosos)	25048000	
B. Se	cción de Tr	ansporte de materi	ales peligrosos.			
1. ¿P	osee autoriz	ación para el transpo	orte de sustancias peligrosas?	Si	<b>✓</b> No	
2. Nú	mero de res	olución del MARN pa	ara el transporte de sustancias peligro	osas:		
3. Lis	tado de vehí	culos utilizados para	a el transporte de sustancias peligrosa	as.		
Tabla	a 13. Vehícu	los y descripción del	tipo de material a transportar.			
ld		Placa		Tipo de material a trans	portar	
4.	Nombre de la	a empresa externa q	ue transporta los materiales peligroso	os (Según contrato):		
5.	Número de r	esolución del MARN	l para el transporte de sustancias peli	grosas de empresa extern	a:	
				•		

#### 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	rosa	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	
DIESEL	234,003.4 2		Abastecimiento de maquinaria	no definido	99.00					X	Х		
GASOLINA	788.00		ABASTECIMIENTO DE MAQUINARIA	GASOLINA	99.00						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.

Clasificació Art. 23, Reg	<ul><li>trat</li></ul>	rnativ tamie	nto	Forma de	Captidad		tratan	o de niento	Responsable del	Empresa externa que	Ubicación de la
Nombre común del Residuo Peligroso sustancias residuos y desechos [1]			erac	Aprovechamiento del Residuo (Proceso en el que se utiliza el residuo peligroso)	residuos	de Medida		Externo	manejo y tratamiento del residuio peligroso	aprovecha los residuos( No aplica para tratamiento interno)	empresa externa (No aplica para tratamiento interno)

Fecha de Impresión: 22/03/2021 15/16



# V. Información de Desechos peligrosos.

		•	_
DGA:	2110		
Año a declarar:	2019		

[1]	Clasificar según o	ranitulo 10 de	la 1 I	ΜΔ · σ	ا دا دا	ceneración de desech	nos neliaro	sos Art 2	3 tam	hián s	e nuede encontrar en	www.ach.sv/legisla/reg	lamen/neliaro 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					Disposición y eliminación					
	común del 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

<sup>[1]</sup> 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	Uso de casco, mascarillas, guantes, chalecos reflectivos, lentes, zapatos de seguridad.

Compositorios do Asucos	Desiduales		
Comentarios de Aguas	Residuales		

Fecha de Impresión: 22/03/2021 16/16