CAPÍTULO 7. GESTIÓN AMBIENTAL											
De acuerdo a la información recopilada en el capítulo 5 su empres	a contó con el numero o	de personal o	ocupado sigui	ente :							
1.¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2021, contó con:											
 Departamento o unidad ambiental Departamento o unidad de salud, seguridad ocupaci Otro departamento de la empresa dedicado a activio Contratación de consultoras ambientales externas Ninguno 					Pase a la p	regunta 3					
2. Indique el número de personas dedicadas a actividades ambientales	7002	Tiemn	o Completo		K'.	o de personas que traba	ajaron a tiempo completo ajaron a tiempo parcial	7003			
2.1. Indicar el total de sueldos y salarios anuales pagados de las persona actividades ambientales en la empresa:	as que se dedicaron a	7005	o completo		7006						
3. ¿Cuál fue el costo y gasto en el año 2021 en Protección y Gestión Ambiental?		соѕто	7007		GASTO	7008	OBSERVACIÓN	7009			

CAPÍTULO 8. OFERTA Y UTILIZACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES

De acuerdo a la
información recopilada
en el capítulo 4 su

				empresa invirtió:				
		Proc	lucción	Inve	rsión	Gastos c	orrientes	
No. de linea	Descripción de Objetivos Ambientales		esa elaboró algún bien o uya finalidad principal era		ealizó alguna inversión de a finalidad principal era	¿En 2021, esta empresa gastó en algún bien servicio cuya finalidad principal era:		
		SI/ NO (1)	VALOR(\$) /año (2)	SI/NO (3)	VALOR(\$) /año (4)	SI/NO (5)	VALOR(\$) /año (6)	
326	Protección del Ambiente (Su objetivo es la prevención, la reducción y eliminación de la contaminación) en temas como reducir las concentraciones contaminantesen el aire, recolección y tratamiento de aguas residuales, generación de residuos y/o desechos, infiltración de contaminantes de suelos, reducción de ruidos y vibraciones industriales, protección y rehabilitación de especies de flora y fauna, trabajos de investigación y temas de administración y gestión del ambiente.							
327	Manejo de Recursos Naturales(Incluye todos los actos y actividades destinados a preservar y conservar las existencias de recursos naturales) en temas como minimización la utilización de recursos naturales y energéticos,madereros, biológicos(diferentes a los madereros y acuáticos), extracción de recursos hídricos, trabajos de investigación y temas de administarción y gestión de recursos naturales.							
328	TOTAL							

CAPÍTULO 9. ENERGÍA, COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

I. ENERGÍA

1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área administrativa + productiva) en el año 2021 :

Unidad de medida	Cantidad/año	Valor USD /año	Observación
	(2)	(3)	(4)
kWh	9001	9002	9003

2. ¿En el 2021, la empresa generó energía eléctrica alternativa o complementaria a la energía de la red pública? (energía renovable y/o generador)

SI NO 2 Pase a la sección II Combustibles y Lubricantes

3. Detalle la energía eléctrica alternativa generada:

		Producció	ón de Energía	Consum	o de la Empresa	Vent	a	
Fuente (1)			Valor USD/año (4)	kWh/año ^(s)	Seleccione el uso principal de la energia producida y consumida (6)	kWh/año	Ingresos Valor USD/año	Observación (9)
1. Solar	9004	9005	9006	9007	9008	9009	9010	9011
2. Eólica	9012	9013	9014	9015	9016	9017	9018	9019
3. Biomasa	9020	9021	9022	9023	9024	9025	9026	9027
1. Hidráulica	9028	9029	9030	9031	9032	9033	9034	9035
5. Generador Fermoeléctrico	9036	9037	9038	9039	9040	9041	9042	9043
5. Otro	9044	9045	9046	9047	9048	9049	9050	9051
Tota	al	9052	9053	9054		9055	9056	
6.1.Especifique		9057		II.	H			H

II COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

1. La empresa consumió combustibles y/o lubricantes en diferentes procesos (generación de energía, funcionamiento de maquinaria y de transporte) durante el año 2021

SI	1	NO	2 Pase al capítulo 10

No. de Línea	Concepto	Unidad de Medida (1)	Cantidad (2)	Valor (3)	Uso Principal (4)	Observación (5)
329	Gasolina Súper	Galones	9058	9059	9060	9061
330	Gasolina Extra	Galones	9062	9063	9064	9065
331	Jet Fuel	Galones	9066	9067	9068	9069
332	Diésel	Galones	9070	9071	9072	9073
333	Gas Licuado(GLP)	Kilogramos	9074	9075	9076	9077
334	Gas Natural	Millones BTU	9078	9079	9080	9081
335	Residuo Fuel Oil	Galones	9082	9083	9084	9085
336	Crudo Residual	Galones	9086	9087	9088	9089
337	Carbón	Kilogramos	9090	9091	9092	9093
338	Gasolina Ecopaís	Galones	9094	9095	9096	9097
339	Aceites	Galones	9098	9099	9100	9101
340	Otros (Especifique)		1	9102	9103	9104
341	TOTAL = Líneas de la 329 a 340			9105		

CAPÍTULO 10. AGUA, MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y OTROS RESIDUOS

I. AGUA

	Unidad de medida	Cantida	d /año	Valor USD /año	Observación
	(1)	(2))	(3)	(4)
1. Registrar información sobre agua comprada de Red Pública	m ³	10000	10001		10002
(área administrativa + productiva) en el año 2021					
2.¿En el 2021, su empresa contó con suministro de agua por tanquero?	SI 1	NO 2	> Pase a	la pregunta 3	
2.1. Registrar la cantidad , la unidad y el valor del co	nsumo de agua por tanquero en 20		Unidad de medida (m3	Go Gal) Cantidad/año	Valor USD/año (3)
		1	10003	10004	10005
	SI 1	NO 2	Pase a	la sección II. Aguas Residua	les/ Desechadas

		II. AGUAS RE	SIDUALES / DESECHAI	DAS			
1. ¿En el 2021, su empresa recibió agu	as residua	les de otras empresas con la finalidad de se	r tratadas?		SI 1	NO	2 -> Pase a la pregunta 2
	1.1 ¿Cuá	l fue el total de m3 de aguas residuales recib	idas en 2021?		<u>↓</u>		m³
2.¿El proceso productivo de su empres	sa generó	aguas residuales?			SI 1	NO [2 → Pase a la sección III. Otros residuos
3.¿Tiene registro de las descargas de la	as aguas r	esiduales generadas por el proceso producti	ivo de la empresa?		SI 1	NO	2 -> Pase a la pregunta 5
4. Indique la información siguiente de	las aguas	residuales generadas por el proceso produc	tivo de su empresa:				
	No. de línea	Cantidad del caudal de aguas residuales que generó la empresa (1)	En Promedio cuantas horas diarias descargó las aguas residuales (2)	Cuántos días al mo promedio trabajó la e para realizar sus activ (3)	empresa R	TAL DE AGUAS RESIDUALES ÁLCULO INEC) m ^{3/} año	
	342	m³/ hora	Hora/día	Días/mes		(4)	
5. ¿Qué tipo de tratamiento dió a las a	guas resid	1- Procesos	de su empresa? 1.1.Físico 1.2.Químico 1.3.Biológico 1.4. Electroquímico		Si (2) Ninguno,	pase a la pregunta	n 8
6. ¿Del total de agua residual generada	a por el pi	oceso productivo de la empresa, indique el	porcentaje de agua tratada?			%	

III. OTROS RESIDUOS Y/O DESECHOS

I.1 La empresa cuenta con el registro de generador de residuos otorgada por el MAE	SI	NO	J L	

III.2 DESECHOS ESPECIALES

2. ¿Dentro de los desechos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa en el año y la cantidad correspondiente:

				SEÑALE LA GENER					N INTERNA (3)			Gestión e	externa (4)		¿LE GENERÓ UN GASTO			N INGRESO AL				
	TIPO DE DESECHO GENERADO	DESECHO GENERADO (SI	¿CLASIFICÓ ESTE DESECHO? (SI/			REUTILI DESE (3.			TIPO DE ACIÓN (3.2)	ALMACENÓ ES (3.		DESE	ONÓ ESTE ECHO? J.1)	TOTAL	GESTION. DESECT			NAR ESTE CHO? (7)	¿QUIÉN GESTIONÓ ESTE DESECHO ? (8)			OBSERVACIÓN *ESPECIFIQUE
No. de línea	POR LA EMPRESA	(1)	NO) (1.1)	UNIDAD DE MEDIDA (2-1)	CANTIDAD (2.2)	SI/ NO (3.1.1)	Cantidad (3.1.2)	SI/ NO (3.2.1)	Cantidad (3.2.2)	SI/ NO (3.3.1)	Cantidad (3.3.2)	SI/NO (4.1.1)	Cantidad (4.1.2)	cantidad (5)	SI/NO (6.1)	VALOR (6.2)	SI/NO (7.1)	VALOR (7.2)	MUNICIPIO % (8.1)	GESTOR AUTORIZADO % (8.2)	OTRO % (8.3)*	OTRO TIPO DE GESTOR. (9)
343	Neumáticos usados o parte de																					
344	los mismos Aceites vegetales usados generados en procesos de fritura de alimentos																					
345	Equipos eléctricos y electrónicos en desuso que no han sido desensamblados, separados sus componentes o elementos constitutivos																					
346	Envases vacíos de agroquímicos con triple lavado																					
347	Envases/contenedores vacíos de químicos tóxicos luego del tratamiento																					
348	Plásticos de invernadero																					
349	Fundas biflex, corbatines y protectores usados																					
350	Escorias de acería cuyos componentes tóxicos se encuentren bajo los valores establecidos en las normas técnicas correspondientes																					

III.3 DESECHOS PELIGROSOS

3. ¿Dentro de los desechos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa en el año y la cantidad correspondiente:

				SEÑALE LA GENER					N INTERNA (3)			Gestión (externa (4)		¿LE GENERÓ			N INGRESO AL				
	TIPO DE DESECHO GENERADO	DESECHO GENERADO (SI	¿CLASIFICÓ ESTE DESECHO? (SI/			DESE	ZÓ ESTE CHO? .1)		TIPO DE ACIÓN (3.2)	ALMACENÓ ES	STE DESECHO? .3)	DESE	ONÓ ESTE ECHO? 4.1)	TOTAL		GESTIONAR ESTE DESECHO? (6)		GESTIONAR ESTE DESECHO? (7)		¿QUIÉN GESTIONÓ ESTE DESECHO ? (8)		
No. de línea	POR LA EMPRESA	(1)	NO) (1.1)	UNIDAD DE MEDIDA (2.1)	CANTIDAD (2.2)	SI/ NO (3.1.1)	Cantidad (3.1.2)	SI/ NO (3.2.1)	Cantidad (3.2.2)	SI/ NO (3.3.1)	Cantidad (3.3.2)	SI/NO (4.1.1)	Cantidad (4.1.2)	cantidad (5)	SI/NO (6.1)	VALOR (6.2)	SI/NO (7.1)	VALOR (7.2)	MUNICIPIO % (8.1)	GESTOR AUTORIZADO % (8.2)	OTRO % (8.3)*	- 'ESPECIFIQUE OTRO TIPO DE GESTOR. (9)
351	(NE-03) - Aceites minerales																					
221	usados o gastados																					
352	(NE-42) - Material adsorbente contaminado con																					
353	hidrocarburos: waipes, paños. (NE-40) - Luminarias, lámparas,																					
354	(NE-32) - Filtros usados de																					
	aceite mineral (NE-27) - Envases																					
355	contaminados con materiales (NE-07) - Baterías usadas																					
356	nlomo-ácido (Q.80.03) * Objetos																					
357	cortopunzantes que han sido																					
358	(Q.86.07) - Material e insumos																					
359	(NE-53) - Cartuchos de																					
360	impresión de tinta o tóner (NE-30) - Equipo de protección																					
	nersonal contaminado con (NE-43) - Material adsorbente																					
361	(NE-08) - Baterias usadas que																					
362	contengan Hg, Ni, Cd u otros																					
363	(Q.86.08) - Fármacos																					
	(NE-10) - Desechos																					
364	hioneligrosos activos (NE-35) - Hidrocarburos sucios																					
365	(Q.86.03) - Sangre, sus																					
366	derivados e insumos usados (NE-38) - Lodos de tanques de																					
367	almacenamiento de																					
368	(NE-34) - Aceites, grasas y ceras usadas o fuera de																					
369	(G.46.01) - Lodos de las																					
370	(NE-09) - Chatarra																					
	(NE-49) - Residuos de tintas,																					
371	ninturas resinas que									1												
372	(NE-36) - Lodos de aceite				1			1		1				1								1

Realizado por:	Karina Guallasamin	
Revisado por:	Carlos Pilataxi	
Aprobado por:	Armando Salazar	