



GENERADOR DE RESIDUOS PELIGROSOS

Fecha: __/__/__

1.0. DATOS IDENTIFICATORIOS					
1.1. Nombre completo o razón social					
1.2. Domicilio real - calle	Número	CP	Localidad	Partido	Pcia.
1.3. Domicilio legal - calle	Número	CP	Localidad	Partido	Pcia.
1.4. Actividad de la empresa					
Rubro	Productos elaborados				
1.5. Estatuto de la empresa	SI	NO	1.6. N° de CUIT de la empresa		
2.0. NÓMINA DEL DIRECTORIO					
2.1. Apellidos y nombres			2.2. D.N.I. o C.I.		
2.3. Actas del Directorio			SI	NO	
3.0. NÓMINA DE ADMINISTRADORES					
3.1. Apellidos y nombres			3.2. D.N.I. o C.I.		
3.3. Actas del Directorio			SI	NO	
4.0. REPRESENTANTE LEGAL					



4.1. Apellidos y nombres					4.2. D.N.I. o C.I.	
4.3. Actas del Directorio					SI	NO
5.0. RESPONSABLE TÉCNICO						
Apellidos y nombres			TÍTULO	D.N.I. o C.I.	Firma	
6.0. UBICACIÓN DE LAS PLANTAS						
6.1. Domicilio real - calle		Número	C.P.	Localidad	Partido	Pcia.
6.2. Nomenclatura catastral		Número	6.4. Diagrama de la Planta Generadora			
			6.4.1. Plano de ubicación		6.4.2.1. Efluente de líquidos, gases y otros	
6.3. Habilitación Municipal y otras		Número	6.4.2. Croquis de la planta		6.4.2.2. Sitio de generación	
					6.4.2.3. Planta de tratamiento	
6.5. Descripción del equipamiento y procesos productivos						
6.5.1. Memoria técnica de operaciones y procesos realizados en planta						
6.5.2. Equipamiento principal utilizado						
6.5.3. Croquis interno de ubicación de procesos						
7.0. DESCRIPCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS						
7.1. Categorías de control						
7.2. Constituyentes						



8.0. IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS							
Tipo de residuos	8.1. Nombre	8.2. Cantidades			8.3. Destino		
		Cantidad	% Humedad	Concentración	Tratado en planta	Almacenaje	Transporte y tratamiento en planta externa
SÓLIDOS							
SEMI-SOLIDOS							
LÍQUIDOS							
GASEOSOS							

9.0. MEDIDAS LLEVADAS A CABO PARA MINIMIZAR LA CORRIENTE DE DESECHOS		
9.1. Medidas		9.2. Observaciones
9.1.1. Sustitución de materias primas		
9.1.2. Cambio de tecnología		
9.1.3. Recuperación y reciclaje		
9.1.4. Separación de las corrientes de residuos peligrosos		
9.1.5. Otros		

10.0. PROCEDIMIENTOS DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS		
Tipo de muestra	10.1. Procedimiento	10.2. Sitio de extracción
Sólido		
Líquido		
Gaseoso		
Barros		



11.0. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS

11.1. Operaciones de eliminación

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11.2. Operaciones de recuperación

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12.0. MATERIAS PRIMAS E INSUMOS

12.1. Compuesto químico	12.2. Cantidad	12.3. U.M.	12.4. Clasificación	12.5. Estado físico

13.0. MÉTODOS DE ANÁLISIS

13.1. Análisis de lixiviado

14.0. MEDIDAS PRECAUTORIAS

14.1. Material de seguridad	14.2. Diagnóstico precoz	14.3. Otros

16.0. DECLARACIÓN JURADA: Certificación del generador

Declaro bajo juramento que la información y los datos manifestados en la presente son veraces y se ajustan a la legislación vigente en la materia.

En caso de omisión o infracción a la Ley XI N° 35, la Autoridad de Aplicación aplicará las sanciones correspondientes.



Firma	Aclaración de la firma	
17.1. Cargo que desempeña		18.0 D.N.I. o C. I.
19.0. N° de recibo	20.0 Fecha	