		FC =	52,345.70 Rev. 16
azón Social (*)	Fecha (*)		
ociedad del Estado Casa de M	oneda	11/09	/2024
Penominación de la Planta (*)		CUIT (*)	
Planta Retiro	30-5466	30-54667697-4	
Domicilio - Localidad - Provincia -UBICA			
Avda. Antartida Argentina 2085	- Ciudad Autonoma de Buenos Aires		
Teléfono(s) (*)	Página web campo opciono		MANAGE AND
5776-3400 /3474	www.casademoneda.gob.ar	medioambiente@casader	noneda.gob.a
Organismo Solicitante del Seguro - ASEC			10
1- MINISTERIO DE AMBIENTE Y	DESARROLLO SUSTENTABLE (NACIÓN)		
Organismo Solicitante del Seguro - ASEG	SURADO N°2		
SELECCIONAR			-
	7.0000000000000000000000000000000000000		
Organismo Solicitante del Seguro - ASEG	SURADO N°3		o p. v.
SELECCIONAR			
Coordenadas geográficas (*)	0		
	-589 37' 205.00" Long. 0		
Persona(s) de contacto (*)			
Valeria Sikorski Responsable Técnico (*)		DNI (*)	
Lic . Mario D. Caro		16,990,064	1
Responsable Medio Ambiente		campo opcional DNI	campo opcion
Relevamiento Documental			
999999 - Toda otra actividad ou	e elabore o manipule sustancias inflamables, tóxic	as, corrosivas, de alta reactivi	dad químic
	. 481/2011 - sólo para Rubros Principales = 999999	13 16	9
Ruoro complementario segun RES			
GRUPO 3 DETERMINADO POR L	A AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE		
	ne una asignación en el grupo 3 en base a un criterio sitio	especifico determinado por la Au	toridad Ambien
competente de la Jurisdicción		especifico determinado por la Au	toridad Ambient
competente de la Jurisdicción Tipos de desechos	ne una asignación en el grupo 3 en base a un criterio sitio	especifico determinado por la Au	toridad Ambient
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co	genados. on exclusión de disolventes halogenados.	especifico determinado por la Au	toridad Ambient
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policiorados.	especifico determinado por la Au	toridad Ambieni
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, cy Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y44 - Compuestos organichalo	genados. ne en esta de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada	s en el presente anexo (por e	ijemplo, Y3
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y44 - Compuestos organichalo	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policiorados.	s en el presente anexo (por e	ijemplo, Y3
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, cc Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o e	genados. ne en esta de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada	s en el presente anexo (por e	ijemplo, Y3
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o	genados. genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o e	s en el presente anexo (por e	ijemplo, Y3
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (in	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc.) gases de combustión de hidrocarbu	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu otros	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta de	genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o e as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural uros líquidos	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta o y agua de proceso con aditivos y agua.	genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o e as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural uros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no pu	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organicos, co Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos ✓ componentes naturales del aire (ini gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta a y agua de proceso con aditivos y agua provenientes de plantas de tratami	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural airos líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseoso Componentes naturales del aire (inc gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta o provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pudi	genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o e as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural uros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no pu	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta o provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pudi Sólidos y Semisólidos	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural airos líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organicos, co Y48 - Todos los materiales y/o g Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Joros Liquidos agua sin aditivos; lavado de planta g y agua de proceso con aditivos y agua provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pudi Sólidos y Semisólidos Jasimilables a domiciliarios	genados. genados. genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban posees	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig <i>marcar d</i> diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta o provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pud Sólidos y Semisólidos asimilables a domiciliarios	genados. genados. genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban poseer entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residue	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig <i>marcar d</i> diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, cc Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o g Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu. otros Uquidos agua sin aditivos; lavado de planta de provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pud Sólidos y Semisólidos asimilables a domiciliarios resultantes del tratamiento de efluestablecimientos que no pudiesen	genados. genados. genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban poseer entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residue	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, cc Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o g Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc. gases de combustión de hidrocarbu. otros Uquidos agua sin aditivos; lavado de planta de provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pud Sólidos y Semisólidos asimilables a domiciliarios resultantes del tratamiento de efluestablecimientos que no pudiesen	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rrupo de los dibenzofuranos policlorados. rrupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as. cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban poseer entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residuo generar residuos especiales entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residuo generar residuos especiales	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del gy Y44 - Cualquier sustancia del gy Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad. Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos	genados. genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban poseer entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residuos generar residuos especiales eligrosas o pudiesen generar residuos especiales (por mes - pr z) kg de masa	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organicos, co Y48 - Todos los materiales y/o g Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc gases de combustión de hidrocarbu otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta de agua de proceso con aditivos y agua provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pudi Sólidos y Semisólidos resultantes del tratamiento de eflu establecimientos que no pudiesen que puedan contener sustancias pe menor a 10 (die mayor o igual a	genados. on exclusión de disolventes halogenados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural uros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban poseer entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residu generar residuos especiales eligrosas o pudiesen generar residuos especiales (por mes - pr z) kg de masa 10 (diez) kg pero menor que 100 (cien) kg de masa	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ejemplo, Y3 rosos iden
Tipos de desechos Y41 - Solventes orgánicos halo Y42 - Disolventes orgánicos, co Y43 - Cualquier sustancia del g Y44 - Cualquier sustancia del g Y45 - Compuestos organohalo Y48 - Todos los materiales y/o o Detallar la Actividad Impresión de especies valorad Coeficientes (Efluentes y Residuos Gaseosos Componentes naturales del aire (inc gases de combustión de hidrocarbo otros Líquidos agua sin aditivos; lavado de planta o y agua de proceso con aditivos y agua provenientes de plantas de tratami con residuos especiales, ó que pudi Sólidos y Semisólidos y asimilables a domiciliarios resultantes del tratamiento de eflu establecimientos que no pudiesen y que puedan contener sustancias po menor a 10 (die mayor o igual a mayor o igual a	genados. genados. genados. genados. genados. genados. rupo de los dibenzofuranos policlorados. rupo de las dibenzoparadioxinas policloradas. genados, que no sean las sustancias mencionada elementos diversos contaminados con alguno o a as.) cluido vapor de agua) - gases de combustión de gas natural aros líquidos de establecimientos del Rubro 1, a temperatura ambiente a de lavado que no contengan residuos especiales ó que no puento en condiciones óptimas de funcionamiento esen generar residuos especiales Que posean o deban poseer entes líquidos del tipo 0 y/o 1. Otros que no contengan residuos generar residuos especiales eligrosas o pudiesen generar residuos especiales (por mes - pr z) kg de masa	s en el presente anexo (por e lgunos de los residuos pelig marcar a diesen generar residuos especiales más de un tratamiento	ijemplo, Y3

		STATE	m	arcar donde	correspon	
Riesgo	SMHEIT THE		Cantidad de personal		2075	
Riesgo por aparatos sometidos a presión			Hasta 15			
✓ Riesgo acústico			Entre 16 y 50			
✓ Riesgo por sustancias químicas			Entre 51 y 150			
Riesgo de explosión			Entre 151 y 500			
C Riesgo de Incendio			□ Mas de 300			
Potencia Instalada en HP		ASSESSED TO	Zona			
Hasta 25			Parque industrial			
De 26 a 100			Industrial Exclusiva y Rural			
De 101 a 500			El resto de las zonas			
Mayor de 500						
Relación Sup. cubierta / Sup. total	Servicios corriento	es	Sistema de Gestión Ambiental certificado por un	[O=	A	
Hasta 0.20	✓ Agua		Organismo independiente	OSI	● NO	
✓ De 0.21 hasta 0.50	✓ Cloaca		Posee sustancias particularmente riesgosas			
De 0.51 a 0.80	✓ Luz	- 1	en las cantidades definidas por la Resolución SI NO			
De 0.81 a 1.00	✓ Gas	- 1	1639/2007			
Establecimientos radicados en Cuenca Mat	tanza Riachuelo		Declarado Agente Contaminante	○ SI	● NO	
Factores de Vulnerabilidad						
Tipo de sustrato suprayacente a la zona sa	luads.				-	
					(
A Arcillas / suelos residuales / limos / lo	oess / arcillas lutitas					
B Arenas / limolitas / tobas volcánicas /	formaciones ígneas m	netamórficas	y volcánicas / areniscas			
C Gravas coluviales / calizas blandas / s	uelo no consolidado (s	edimentos				
D Consolidado de rocas porosas o comp	pactas / Desconocimie	nto del tipo o	de sustrato			
Profundidad freática		(PF)	Entorno	TEL STATE	(E)	
Mayor a 10 metros			Residencial o comercial			
Mayor a 5 metros y menor o igual a 10 metros			Area protegida			
Menor o Igual a 5 metros			Ninguna de las anteriores			
Menor o Igual a 5 metros Distancia de los materiales peligrosos a agi	ua superficial		☐ Ninguna de las anteriores			
Distancia de los materiales peligrosos a ag	ua superficial		Ninguna de las anteriores			
Distancia de los materiales peligrosos a agu Mayor a 100 metros (DEA)	ua superficial		Ninguna de las anteriores			
Distancia de los materiales peligrosos a ag	ua superficial		Ninguna de las anteriores			
Distancia de los materiales peligrosos a agu Mayor a 100 metros (DEA)		ales por agua				
Distancia de los materiales peligrosos a agr Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA)		ales por agua			An analysis of the second seco	
Distancia de los materiales peligrosos a agr Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga	a y descarga de materia	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)			
Distancia de los materiales peligrosos a agr Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Factores de Existencias de Materiales	a y descarga de materia	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)			
Distancia de los materiales peligrosos a agr Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen cargo Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos	a y descarga de materia	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)	9.05	n ³	
Distancia de los materiales peligrosos a agr Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA)	a y descarga de materia	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)		m ³	
Distancia de los materiales peligrosos a agri Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Volumen sobre la superficie	a y descarga de materia Peligrosos y de Ella	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)	•		
Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Yolumen sobre la superficie Yolumen bajo la superficie en contacto con sobre la superficie	o y descarga de materi: Peligrosos y de Elir el agua	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)	•	m³	
Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Cactores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Volumen sobre la superficie Volumen bajo la superficie en contacto consumatoriales Materiales Peligrosos - Eliminación Program	o y descarga de materi: Peligrosos y de Elir el agua	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)	•	m³	
Distancia de los materiales peligrosos a agri Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Volumen sobre la superficie Volumen bajo la superficie en contacto con materiales Peligrosos - Eliminación Program Volumen sobre la superficie	o y descarga de materi: Peligrosos y de Elir el agua	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)		m³	
Distancia de los materiales peligrosos a agri Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Volumen sobre la superficie Volumen bajo la superficie en contacto con el Materiales Peligrosos - Eliminación Program Volumen sobre la superficie Volumen sobre la superficie	o y descarga de materi: Peligrosos y de Elir el agua	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)		m³ m³ 	
Distancia de los materiales peligrosos a agr Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carg: Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Volumen sobre la superficie	o y descarga de materi: Peligrosos y de Elir el agua	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	o (COS)		m ³ m ³ Ton	
Distancia de los materiales peligrosos a agri Mayor a 100 metros (DEA) Menor o igual a 100 metros (DEA) Actividades costeras que incluyen carga Factores de Existencias de Materiales Materiales Peligrosos Volumen sobre la superficie Volumen bajo la superficie en contacto con el Materiales Peligrosos - Eliminación Program Volumen sobre la superficie Volumen sobre la superficie	o y descarga de materi: Peligrosos y de Elir el agua	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	rogramada		m³ Fon Fon	