

3.0 Efluente Líquido

Nombre o N° ⁽¹⁾	Caudal l/seg.	Propiedades Físicas			Principales Componentes Químicos	Tratamiento		Disposición Final	Observaciones
		Color (Turbidez)	Ph	Temp. °C		Código ⁽²⁾	Capacidad	Código ⁽²⁾	

3.1 Residuos Sólidos

Nombre o N° ⁽¹⁾	Cantidad TM/HORA		Fuente	pH	Temp. °C	Densidad gr./lt mg/m ³	Princip. Compon. Químico	Tratamiento		Disposición Final	Observaciones
	Real	Estimado						Código ⁽²⁾	Capacidad	Código ⁽²⁾	

3.2 Lodos o Relaves

Nombre o N° ⁽¹⁾	Cantidad TM/HORA		Fuente	pH	Temp. °C	Concent. Sólidos por Peso (%)	Densidad gr./lt	Princip. Compon. Químico	Reactivos	Tratamiento		Disp. Final	Observaciones
	Real	Estimado								Código	Capacidad TM/Día	Código	

(1) Utilice los números de la lista de residuo Industrial (véase la hoja final del Anexo 1)

(2) Utilizar los Códigos que aparecen en el mineral 4.4 sino encuentra el Código en la lista, especificar "El Nombre" por el que se conoce en el establecimiento.

3.3 Tratamiento y Disposición Final.

Utilizar el código de acuerdo con el tipo de tratamiento y/o disposición final empleado.

Código	Tratamiento	Código	Disposición Final
(A) <input type="checkbox"/>	Mantenimiento preliminar	(A) <input type="checkbox"/>	Red Pública de alcantarillado
(B) <input type="checkbox"/>	Tratamiento biológico	(B) <input type="checkbox"/>	Poza de Percolación
(C) <input type="checkbox"/>	Tratamiento físico-químico	(C) <input type="checkbox"/>	Cuerpos de agua, mar, ríos, lago, etc. Indicar el nombre.
(D) <input type="checkbox"/>	Tratamiento Biológico y físico químico	(D) <input type="checkbox"/>	Relleno de mina
(E) <input type="checkbox"/>	Segregación	(E) <input type="checkbox"/>	Esparcidos en el suelo/terreno.
(F) <input type="checkbox"/>	Otro (especificar)	(F) <input type="checkbox"/>	Canchas de relaves
(G) <input type="checkbox"/>	Sin tratamiento	(G) <input type="checkbox"/>	Otro (especificar)

3.4 Ha pensado en reciclar algunos de sus residuos SI NO
Cuáles _____
Cómo _____

3.5 Ha pensado en comercializar sus residuos SI NO
Cuáles _____
Cómo _____

4.0 CROQUIS DE LOCALIZACION

Especificar las construcciones o áreas existentes, y sus usos hasta una distancia de 100 m del área del límite de la planta. También indicar distancias a los cursos de agua adyacente a esta área, zonas agrícolas y/o ganaderas más cercanas.

Nombre del Representante Legal _____

Firma _____ Fecha _____

Nombre de Profesional Responsable _____

Firma _____ Fecha _____

RESIDUOS INDUSTRIALES		
ACEITOSOS	1	ACEITE RESIDUAL (ACEITE MINERAL CON 10% DE AGUA Y SEDIMENTOS).
	2	EMULSIONES DE ACEITE RESIDUAL.
	3	OTROS RESIDUOS ACEITOSOS (SEDIMENTOS DE LA LIMPIEZA DE TANQUES, RESIDUOS DE BARCOS, RESIDUOS DE PREPARADOS DE ACEITE Y PETROLEO).
QUIMICOS ORGANICOS	4	RESIDUOS CON CONTENIDO DE PCB.
	5	RESIDUOS CON CONTENIDO DE ISOCIANUROS.
	6	RESIDUOS CON CONTENIDO DE FENOL O FORMOL.
	7	SOLVENTES RESIDUALES ORGANICOS CON CONTENIDO DE HALOGENO, AZUFRE Y NITROGENO.
	8	OTROS SOLVENTES RESIDUALES (TREMENTINA, GASOLINA BLANCA, TINER, XILENO, BENCENO, CETONAS, ETC.)
	9	ACIDOS ORGANICOS (ACETICO, ETC.)
	10	OTROS RESIDUOS ORGANICOS (RESIDUOS DE DESTILACION DE PINTURA, BARNIZ, ETC.)
QUIMICOS INORGANICOS	11	RESIDUOS CON CONTENIDO DE CIANURO.
	12	ACIDOS INORGANICOS (ACIDO SULFURICO, ACIDO NITRICO, ETC.)
	13	OTROS RESIDUOS INORGANICOS (LIQUIDOS DE BAÑOS DE ACIDO, BAÑOS DE GALVANIZACION, LIQUIDOS DE LA INDUSTRIA GRAFICA Y FOTOGRAFIA, SALES Y OTROS COMPUESTOS INORGANICOS.)
	14	RESIDUOS CON CONTENIDO DE ARSENICO.
	15	RESIDUOS CON MATERIALES OXIDANTES.
	16	ALCALIS (AMONIACO, SODA CAUSTICA, ETC.)
METALES	17	METALES EN GENERAL (MERCURIO, ALUMINIO, ETC.)
	18	COMPUESTOS METALICOS (DE ZINC, DE PLOMO, DE FIERRO, ETC.)
	19	OXIDOS METALICOS.
	20	RESIDUOS CON CONTENIDO DE COMPUESTOS DE METALES.
DIVERSOS	21	RESIDUOS CON CONTENIDOS DE PLAGUICIDAS.
	22	RESIDUOS CON CONTENIDOS DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS.
	23	RESIDUOS CON CONTENIDOS DE PRODUCTOS QUIMICOS DE LABORATORIO.
	24	RESIDUOS CON CONTENIDOS DE ASBESTO.
	25	MATERIALES POLIMERICOS (RESINAS EPOXI, LETEX, PLASTICO, ETC.)
	26	MATERIALES FILTRADOS, TRATAMIENTOS DE LODOS Y BASURA CONTAMINADA.
	27	JABONES, PAPELES, TROPOS, RESIDUOS DOMESTICOS , ETC.
	28	BASURA CONTAMINADA.
	29	MATERIALES FILTRADOS Y LODOS O RELAVES.
	30	EFLUENTES DE LAS CAMARAS DE SEDIMENTACION.