

1. DATOS GENERALES	
Nro. Punto de Suministro:	
Apellido y Nombre:	
Tipo y N° de Documento:	
Razón Social:	
Domicilio:	
Localidad:	
Teléfono móvil:	
Correo electrónico:	
Producto que elabora o servicio que presta:	
Tipo de industria o actividad:	

2. CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA FUENTE							
Nro.	Potencia HP	Caudal m <sup>3</sup> /hs	Hs/Día	Hs/Semana	Prof. Perf. m	Cisterna m <sup>3</sup>	Observaciones

3. USO DEL AGUA PROVENIENTE DE LA FUENTE	
Nro.	Descripción

4. DESTINO DE LA DESCARGA							
Nro.	Colectora Cloacal	Desagüe Pluvial	Des. Pluvio-Cloacal	Otro	Q Máximo m <sup>3</sup> /h	Q Medio m <sup>3</sup> /h	Observaciones

**LA PRESENTE POSEE CARÁCTER DE DECLARACION JURADA**

Firma: \_\_\_\_\_  
 Aclaración: \_\_\_\_\_  
 Documento: \_\_\_\_\_  
**RESPONSABLE DE LA EMPRESA**

<b>LIMITES PARA LA DESCARGA DE EFLUENTES</b>			
	<b>DETERMINANTES</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>LIMITE OBLIGATORIO</b>
1	<b>Demanda biológica de oxígeno (20° sin nitrificación)</b>	<b>mg/l O<sub>2</sub></b>	<b>300</b>
2	<b>Demanda química de oxígeno (dicromo potasio)</b>	<b>mg/l O<sub>2</sub></b>	<b>375</b>
3	<b>Total de sólidos suspendidos (secado a 105° C)</b>	<b>mg/l</b>	<b>500</b>
4	<b>Aceites y grasas (sustancias solubles en éter etílico)</b>	<b>mg/l</b>	<b>200</b>
5	<b>Fósforo (total)</b>	<b>mg/l P</b>	<b>-</b>
6	<b>Nitrógeno (total)</b>	<b>mg/l N</b>	<b>-</b>
7	<b>Temperatura</b>	<b>°C</b>	<b>45</b>
8	<b>pH</b>	<b>Unidades de pH</b>	<b>6,5 – 8,5</b>
9	<b>Amoníaco (total)</b>	<b>mg/l N</b>	<b>-</b>
10	<b>Coliformes (total)</b>	<b>NMP/100 ml</b>	<b>-</b>
11	<b>Coliformes (fecales)</b>	<b>NMP/100 ml</b>	<b>-</b>
12	<b>Fenoles</b>	<b>micro g/l C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH</b>	<b>500</b>
13	<b>Hidrocarburos totales</b>	<b>mg/l</b>	<b>100</b>
14	<b>Cianuro</b>	<b>micro g/l Cn</b>	<b>100</b>
15	<b>Detergentes Sintéticos</b>	<b>mg/l</b>	<b>5</b>
16	<b>Cromo</b>	<b>micro g/l Cromo</b>	<b>200</b>
17	<b>Cadmio</b>	<b>micro g/l Cadmio</b>	<b>100</b>
18	<b>Plomo</b>	<b>micro g/l Plomo</b>	<b>500</b>
19	<b>Mercurio</b>	<b>micro g/l Mercurio</b>	<b>5</b>
20	<b>Arsénico</b>	<b>micro g/l Arsénico</b>	<b>500</b>
21	<b>Sulfuros</b>	<b>mg/l</b>	<b>2</b>

Firma: \_\_\_\_\_  
Aclaración: \_\_\_\_\_  
Documento: \_\_\_\_\_  
**RESPONSABLE DE LA EMPRESA**

**LISTADO DE SUSTANCIAS DE VERTIMIENTO PROHIBIDO A SISTEMAS CLOCALES**

No podrán ser descargadas a sistema cloacal las sustancias listadas en el Anexo I.2.4 de las Normas Aplicables de la Ley 11.220, que se reproducen a continuación y sobre las cuales resulta aplicable la pauta complementaria del apartado 26 del decreto 2624/09; así como tampoco cualquier sustancia tóxica, corrosiva, inflamable o explosiva, o que pudiera liberar productos tóxicos, inflamables o explosivos, por sí mismo o por reacción con los líquidos transportados normalmente en las colectoras cloacales; y sustancias sólidas, semisólidas o viscosas que puedan provocar obstrucciones en el sistema de conducción.

1.	LINDANO
2.	DDT
3.	PENTAFLUOROFENOL Y SUS DERIVADOS
4.	HEXAFLUOROBENCENO
5.	HEXAFLUOROBUTADIENO
6.	ALDRIN
7.	ENDRIN
8.	TETRAFLUORURO DE CARBONO
9.	DICLORUROS
10.	1-2 DICLOROETANO
11.	TRICLOROBENCENO
12.	ATRAZINA
13.	SIMAZINA
14.	ACETATO DE TRIBUTIL ESTAÑO
15.	CLORURO DE TRIBUTIL ESTAÑO
16.	ÓXIDO DE TRIBUTIL ESTAÑO
17.	ACETATO DE TRIFENIL ESTAÑO
18.	CLORURO DE TRIFENIL ESTAÑO
19.	HIDRÓXIDO DE TRIFENIL ESTAÑO
20.	TRIFLUORALIN
21.	FENITROTION
22.	ASINFOS METILO
23.	MALATION
24.	ENDOSULFAN
25.	ASBESTO
26.	CLOROFORMO
27.	TRICLOROETILENO
28.	COMPUESTOS ORGANOHALOGENADOS
29.	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS
30.	OTRAS SUSTANCIAS SEGÚN DISPONGA EL ENTE REGULADOR DE SERVICIOS SANITARIOS

Firma: \_\_\_\_\_

Aclaración: \_\_\_\_\_

Documento: \_\_\_\_\_

RESPONSABLE DE LA EMPRESA