



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4456-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
Rut:	92220000-9
Empresa:	WATTS ALIMENTOS S.A.
Establecimiento:	WATT'S S.A. (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO DAMAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1806 de fecha 23-06-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	73	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PENTACLOROFENOL	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	96	72	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	96	72	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TRICLOROMETANO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1253398	AU	292	77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1253398	AU	75	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253325	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1253337	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253338	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253339	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1253399	AU	50	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253340	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1253399	AU	2000	122	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253341	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253342	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1253397	AU	292	184	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253343	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253344	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253346	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253347	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253327	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253328	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253329	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253330	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253349	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1253398	AU	50	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1253397	AU	2000	137	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1253397	AU	50	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253350	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253351	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253352	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253353	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253354	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1253348	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1253372	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1253396	AU	1000	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1253398	AU	2000	70,4	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1253399	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253326	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1253399	AU	292	175	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1253397	AU	15	2,06	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1253398	AU	15	1,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1253399	AU	15	2,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1253397	AU	75	8,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1253399	AU	75	16,7	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1253397	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1253398	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253331	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253332	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253333	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253334	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253335	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253336	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253348	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253355	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253356	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253357	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253358	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1253359	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253360	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253361	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253362	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253363	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253364	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253365	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253366	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253367	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253368	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253369	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253370	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253371	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253372	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253373	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253374	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253375	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253376	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253377	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253378	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253379	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253380	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253381	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253382	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253383	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253384	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253385	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253386	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253387	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253388	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253389	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253390	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253391	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253392	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253393	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253394	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253395	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253396	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1253397	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1253398	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1253399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1253397	AU	300	62	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1253398	AU	300	48	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1253399	AU	300	36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253325	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253326	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253327	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253328	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253329	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253330	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253331	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253332	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253333	AU	40	25,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1253334	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253335	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253336	AU	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253337	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253338	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253339	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253340	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253341	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253342	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253343	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253344	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253345	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253346	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253347	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253348	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253349	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253350	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253351	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253352	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253353	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253354	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253355	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253356	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253357	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253358	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253359	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253360	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253361	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253362	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253363	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253364	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253365	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253366	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253367	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253368	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253369	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253370	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253371	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253372	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253373	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253374	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253375	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253376	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253377	AU	40	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253378	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253379	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253380	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253381	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253382	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253383	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253384	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253385	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253386	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253387	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253388	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253389	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253390	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253391	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253392	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253393	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253394	AU	40	26,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1253395	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253396	AU	40	27,8	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1253397	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1253398	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1253399	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1253397	AU	0,5	0,015	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1253398	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1253399	AU	0,5	0,03	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253324	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253325	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253326	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253327	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253328	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253329	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253330	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253331	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253332	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253333	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253334	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253335	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253336	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253337	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253338	AU	2760	1791	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253339	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253340	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253341	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253342	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253343	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253344	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253345	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253346	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253347	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253348	AU	2760	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253373	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253374	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253375	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253376	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253377	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253378	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253379	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253380	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253381	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253382	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253383	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253384	AU	2760	1898	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253385	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253386	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253387	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253388	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253389	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253390	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253391	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253392	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253393	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253394	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253395	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253396	AU	2760	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253349	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253350	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253351	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253352	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253353	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253354	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253355	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253356	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253357	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253358	AU	2760	2082	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253359	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253360	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253361	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253362	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253363	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253364	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253365	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253366	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253367	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253368	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253369	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253370	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253371	AU	2760	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253372	AU	2760	2082	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*