



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5679-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	17-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CLORUROS	mg/l	1239435	AU	2000	255	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1239410	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239437	AU	292	267	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1239436	AU	15	2,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1239436	AU	75	8,2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1239436	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1239435	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239390	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239342	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239391	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239392	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239347	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239352	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1239437	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239356	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239360	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239361	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239362	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239366	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1239438	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239367	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239368	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239339	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239369	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239340	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1239436	AU	2000	250	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239359	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1239437	AU	2000	83,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239363	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1239438	AU	2000	142	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239364	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1239362	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239365	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239386	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1239435	AU	50	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239387	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1239436	AU	50	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239388	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239389	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1239437	AU	50	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239355	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239374	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239375	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239372	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239376	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239373	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239377	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239343	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239344	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239345	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239378	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239379	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239380	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239381	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239346	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239382	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1239370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239371	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239348	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239383	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239349	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239384	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239350	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239385	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239393	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239394	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1239435	AU	75	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239395	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239353	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239354	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239396	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239397	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239351	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239357	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239358	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239341	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1239386	AU	1000	70	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1239434	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239435	AU	292	211	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1239438	AU	50	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239436	AU	292	292	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239438	AU	292	234	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239398	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239399	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239400	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239401	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239402	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1239437	AU	15	1,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1239438	AU	15	1,04	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1239435	AU	15	2,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1239437	AU	75	8,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1239438	AU	75	9,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239403	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239404	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239405	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239406	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239407	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239408	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239409	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239410	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239411	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239412	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239413	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239414	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239415	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239416	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239417	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239418	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239419	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239420	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239421	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239422	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1239423	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239424	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239425	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239426	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239427	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239428	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239429	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239430	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239431	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239432	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239433	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239434	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1239435	AU	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1239436	AU	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1239437	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1239438	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239435	AU	300	30	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239436	AU	300	98	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239437	AU	300	75	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1239438	AU	300	75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239339	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239340	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239341	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239342	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239343	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239344	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239345	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239346	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239347	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239348	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239349	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239350	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239351	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239352	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239353	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239354	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239355	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239356	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239357	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239358	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239359	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239360	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239361	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239362	AU	40	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239363	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239364	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239365	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239366	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239367	AU	40	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239368	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239369	AU	40	28,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1239370	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239371	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239372	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239373	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239374	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239375	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239376	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239377	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239378	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239379	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239380	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239381	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239382	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239383	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239384	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239385	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239386	AU	40	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239387	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239388	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239389	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239390	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239391	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239392	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239393	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239394	AU	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239395	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239396	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239397	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239398	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239399	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239400	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239401	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239402	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239403	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239404	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239405	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239406	AU	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239407	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239408	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239409	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239410	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239411	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239412	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239413	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239414	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239415	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239416	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239417	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239418	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239419	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239420	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239421	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239422	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239423	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239424	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239425	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239426	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239427	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239428	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239429	AU	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239430	AU	40	30,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1239431	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239432	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239433	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239434	AU	40	30,3	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1239435	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1239436	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1239437	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1239438	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1239435	AU	0,5	0,034	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1239436	AU	0,5	0,024	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1239437	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1239438	AU	0,5	0,013	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	1239387	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239388	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239389	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239390	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239391	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239392	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239393	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239394	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239395	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239396	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239397	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239398	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239399	AU	2760	1573	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239400	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239401	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239402	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239403	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239404	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239405	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239406	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239407	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239408	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239409	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239410	AU	2760	1573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239411	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239412	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239413	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239414	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239415	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239416	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239417	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239418	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239419	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239420	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239421	AU	2760	1655	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239422	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239423	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239424	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239425	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239426	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239427	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239428	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239429	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239430	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239431	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239432	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239433	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239434	AU	2760	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239339	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239340	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239341	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239342	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239343	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239344	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239345	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239346	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239347	AU	2760	2282	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239348	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239349	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239350	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239351	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239352	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239353	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239354	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239355	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239356	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239357	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239358	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239359	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239360	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239361	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239362	AU	2760	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239363	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239364	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239365	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239366	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239367	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239368	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239369	AU	2760	2322	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239370	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239371	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239372	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239373	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239374	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239375	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239376	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239377	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239378	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239379	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239380	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239381	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239382	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239383	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239384	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239385	AU	2760	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239386	AU	2760	2322	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013