



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2222-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	07-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
PH	unidades de pH	1333488	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333489	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333490	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333438	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1333439	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333498	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333440	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1333517	AU	2000	107	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333499	AU	40	33,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333518	AU	292	261	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333441	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333500	AU	40	34,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333518	AU	75	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333422	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333442	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333443	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333444	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333446	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333447	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333448	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333449	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333450	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333451	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333452	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333437	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333445	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333453	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333460	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333454	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333467	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333455	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333456	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333501	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333457	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333458	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333476	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333477	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333478	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333459	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333502	AU	40	36,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333461	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333462	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333503	AU	40	36,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333463	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333504	AU	40	37,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333505	AU	40	36,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333519	AU	75	14,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333520	AU	75	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333446	AU	40	24,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1333517	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333474	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1333518	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333447	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333483	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1333519	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333448	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333491	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1333520	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1333421	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333423	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333449	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333424	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333425	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333450	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333451	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333500	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333426	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333452	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333427	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333509	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333428	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333461	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333462	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333463	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333431	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333432	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333454	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333433	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333434	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333435	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333436	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333455	AU	40	25,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333517	AU	50	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333456	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333457	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333458	AU	40	24,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333518	AU	50	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333459	AU	40	26,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333519	AU	50	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333464	AU	40	24,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1333520	AU	50	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333465	AU	40	25,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333517	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333466	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333421	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333428	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333436	AU	40	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333468	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333469	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333470	AU	40	25,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1333518	AU	2000	175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333422	AU	40	26,4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1333519	AU	2000	285	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333423	AU	40	27,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1333520	AU	2000	100	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333424	AU	40	27,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333444	AU	1000	27	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333518	AU	300	63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333519	AU	300	20	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333468	AU	1000	23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333520	AU	300	62	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333492	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1333516	AU	1000	140	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333517	AU	292	202	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333425	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333426	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333427	AU	40	27,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333519	AU	292	199	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333520	AU	292	277	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333517	AU	15	4,21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333518	AU	15	3,95	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333519	AU	15	3,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333445	AU	40	26,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333520	AU	15	3,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333453	AU	40	27,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333517	AU	75	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333460	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333429	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333467	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333483	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333430	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333431	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333484	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333475	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333485	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333432	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333486	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333433	AU	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333487	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333434	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333471	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333488	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333435	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333489	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333472	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333490	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333491	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333437	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333492	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333473	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333438	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333493	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333474	AU	40	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333439	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333494	AU	40	33,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333440	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333495	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333496	AU	40	32,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333441	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333497	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333442	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333506	AU	40	35,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333443	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333507	AU	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333508	AU	40	31,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1333509	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333444	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333510	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333511	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333512	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333492	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333513	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333493	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333514	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333494	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333515	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333516	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333496	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333497	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333498	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333499	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1333517	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1333518	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333501	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1333519	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333502	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1333520	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333503	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1333517	AU	0,5	0,018	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333504	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1333518	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1333519	AU	0,5	0,203	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333505	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333479	AU	40	30,2	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1333520	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333506	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333480	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333507	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333481	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333508	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333510	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333511	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333513	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333514	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333515	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333482	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333516	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333518	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333519	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1333520	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333517	AU	300	82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333468	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333469	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1333470	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333464	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333465	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333466	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333471	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333472	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333473	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333475	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333476	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333477	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333478	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333479	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333480	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333481	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333482	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333484	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333485	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333486	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333487	AU	6 - 8,5	7,18	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	1333492	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333491	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333490	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333489	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333488	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333487	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333486	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333485	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333484	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333483	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333482	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333481	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333480	AU	2760	1986	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333479	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333478	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333477	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333476	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333475	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333474	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333473	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333472	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333471	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333470	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333469	AU	2760	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333468	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333467	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333466	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333465	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333464	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333463	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333462	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333461	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333460	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333459	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333458	AU	2760	2048	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333457	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333456	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333455	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333454	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333453	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333452	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333451	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333450	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333449	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333448	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333447	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333446	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333445	AU	2760	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333516	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333515	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333514	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333513	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333512	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333511	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333510	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333509	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333508	AU	2760	2278	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333507	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333506	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333505	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333504	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333503	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333502	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333501	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333500	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333499	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333498	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333497	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333496	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333495	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333494	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333493	AU	2760	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333444	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333443	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333442	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333441	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333440	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333439	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333438	AU	2760	2679	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333437	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333436	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333435	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333434	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333433	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333432	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333431	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333430	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333429	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333428	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333427	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333426	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333425	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333424	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333423	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333422	AU	2760	2679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333421	AU	2760	2679	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014