



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3828-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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)	28	89	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	89	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	89	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1201395	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201395	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201396	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201396	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201397	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201397	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201398	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201398	AU	40	31,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1201399	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201399	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201400	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201400	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201401	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201401	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201402	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201402	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201403	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201403	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201404	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201404	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201405	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201405	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201406	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201406	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201407	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201407	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201408	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201408	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201409	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201409	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201410	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201410	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201411	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201411	AU	40	31,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201412	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201412	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201412	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201413	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201413	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201414	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201414	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201415	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201415	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201416	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201416	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201417	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201417	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201418	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201418	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201419	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201419	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201420	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201420	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201421	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201421	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201422	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201422	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201423	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201423	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201424	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201424	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201425	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201425	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201426	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201426	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201427	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201427	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201428	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1201428	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201429	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201429	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201430	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201430	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201431	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201431	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201432	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201432	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201433	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201433	AU	40	29,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201434	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201434	AU	40	30,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201435	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201435	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201435	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201436	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201436	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201437	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201437	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201438	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201438	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201439	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201439	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201440	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201440	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201441	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201441	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201442	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201442	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201443	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201443	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201444	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201444	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201445	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201445	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201446	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201446	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201447	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201447	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201448	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201448	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201449	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201449	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201450	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201450	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201451	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201451	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201452	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201452	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201453	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201453	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201454	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201454	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201455	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201455	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201456	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201456	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201457	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201457	AU	40	32	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1201458	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201458	AU	40	33,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201459	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201459	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201459	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201460	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201460	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201461	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201461	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201462	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201462	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201463	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201463	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201464	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201464	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201465	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201465	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201466	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201466	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201467	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201467	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201468	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201468	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201469	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201469	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201470	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201470	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201471	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201471	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201472	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201472	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201473	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201473	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201474	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201474	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201475	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201475	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201476	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201476	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201477	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201477	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201478	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201478	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201479	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201479	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201480	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201480	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201481	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201481	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201482	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201482	AU	40	32,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1201483	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1201483	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1201483	AU	40	33,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201484	AU	50	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201484	AU	2000	77,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201484	AU	292	252	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201484	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201484	AU	75	13,5	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1201484	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201484	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201484	AU	300	40	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1201484	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1201484	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201485	AU	50	11	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201485	AU	2000	349	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201485	AU	292	147	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201485	AU	15	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201485	AU	75	5,35	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1201485	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201485	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201485	AU	300	49	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1201485	AU	0,3	0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1201485	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201486	AU	50	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201486	AU	2000	122	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201486	AU	292	282	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201486	AU	15	2,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201486	AU	75	11,9	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1201486	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201486	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201486	AU	300	92	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1201486	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1201486	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1201487	AU	50	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1201487	AU	2000	97,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1201487	AU	292	278	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1201487	AU	15	2,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1201487	AU	75	12,8	Valor no excedido
PENTAFLUORURO	mg/l	1201487	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1201487	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1201487	AU	300	60	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1201487	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido

TRICLOROMETAN O	mg/l	1201487	AU	0,5	<0,005	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	1201395	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201396	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201397	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201398	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201399	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201400	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201401	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201402	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201403	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201404	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201405	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201406	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201407	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201408	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201409	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201410	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201411	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201412	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201413	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201414	AU	2760	1668	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201415	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201416	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201417	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201418	AU	2760	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201419	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201420	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201421	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201422	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201423	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201424	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201425	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201426	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201427	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201428	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201429	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201430	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201431	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201432	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201433	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201434	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201435	AU	2760	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201436	AU	2760	1614	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201437	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201438	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201439	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201440	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201441	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201442	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201443	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201444	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201445	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201446	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201447	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201448	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201449	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201450	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201451	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201452	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201453	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201454	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201455	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201456	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201457	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201458	AU	2760	1614	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201459	AU	2760	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201460	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201461	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201462	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201463	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201464	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201465	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201466	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201467	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201468	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201469	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201470	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201471	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201472	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201473	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201474	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201475	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201476	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201477	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201478	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201479	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201480	AU	2760	1973	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201481	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201482	AU	2760	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1201483	AU	2760	1973	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015