



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2708-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	03-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1346415	AU	6 - 8,5	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346415	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346416	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346416	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346417	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346417	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346418	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346418	AU	40	24,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1346419	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346419	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346420	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346420	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346421	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346421	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346422	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346422	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346423	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346423	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346424	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346424	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346425	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346425	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346426	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346427	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346427	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346428	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346428	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346429	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346429	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346430	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346430	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346431	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346431	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346432	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346432	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346433	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346433	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346434	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346434	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346435	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346435	AU	40	33,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346436	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346436	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346437	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346437	AU	40	31	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346438	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346438	AU	6 - 8,5	6,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346438	AU	40	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346439	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346439	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346440	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346441	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346441	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346442	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346442	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346443	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346443	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346444	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346444	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346445	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346445	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346446	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346446	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346447	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346447	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346448	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1346448	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346449	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346449	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346450	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346450	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346451	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346451	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346452	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346452	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346453	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346453	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346454	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346454	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346455	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346455	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346456	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346456	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346457	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346457	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346458	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346458	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346459	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346459	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346460	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346460	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346461	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346461	AU	40	33,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346462	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346462	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346462	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346463	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346463	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346464	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346464	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346465	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346465	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346466	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346466	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346467	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346467	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346468	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346468	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346469	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346469	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346470	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346470	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346471	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346471	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346472	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346472	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346473	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346473	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346474	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346474	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346475	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346475	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346476	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346476	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346477	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346477	AU	40	29,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1346478	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346478	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346479	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346479	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346480	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346480	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346481	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346481	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346482	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346482	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346483	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346483	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346484	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346484	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346485	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346485	AU	40	30,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346486	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346486	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346486	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346487	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346487	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346488	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346488	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346489	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346489	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346490	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346490	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346491	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346491	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346492	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346492	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346493	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346493	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346494	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346494	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346495	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346495	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346496	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346496	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346497	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346497	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346498	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346498	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346499	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346499	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346500	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346500	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346501	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346501	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346502	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346502	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346503	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346503	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346504	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346504	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346505	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346505	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346506	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346506	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346507	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1346507	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346508	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346508	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346509	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346509	AU	40	30,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1346510	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346510	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1346510	AU	40	30,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346511	AU	50	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1346511	AU	2000	89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346511	AU	292	69	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346511	AU	15	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346511	AU	75	6,5	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1346511	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346511	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346511	AU	300	14	Valor no excedido
TETRAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1346511	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICHLOROMETANO	mg/l	1346511	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346512	AU	50	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1346512	AU	2000	112	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346512	AU	292	128	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346512	AU	15	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346512	AU	75	8,84	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1346512	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346512	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346512	AU	300	42	Valor no excedido
TETRAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1346512	AU	0,3	0,018	Valor no excedido
TRICHLOROMETANO	mg/l	1346512	AU	0,5	0,019	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346513	AU	50	23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1346513	AU	2000	139	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346513	AU	292	248	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346513	AU	15	3,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346513	AU	75	17,1	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1346513	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346513	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346513	AU	300	43	Valor no excedido
TETRAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1346513	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICHLOROMETANO	mg/l	1346513	AU	0,5	<0,016	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346514	AU	50	17	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1346514	AU	2000	164	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1346514	AU	292	249	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1346514	AU	15	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346514	AU	75	7,73	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1346514	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1346514	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1346514	AU	300	30	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1346514	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1346514	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	1346415	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346416	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346417	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346418	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346419	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346420	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346421	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346422	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346423	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346424	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346425	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346426	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346427	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346428	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346429	AU	2760	1162	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346430	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346431	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346432	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346433	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346434	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346435	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346436	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346437	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346438	AU	2760	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346439	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346440	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346441	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346442	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346443	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346444	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346445	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346446	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346447	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346448	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346449	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346450	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346451	AU	2760	2247	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346452	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346453	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346454	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346455	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346456	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346457	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346458	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346459	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346460	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346461	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346462	AU	2760	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346463	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346464	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346465	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346466	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346467	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346468	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346469	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346470	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346471	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346472	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346473	AU	2760	2281	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346474	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346475	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346476	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346477	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346478	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346479	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346480	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346481	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346482	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346483	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346484	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346485	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346486	AU	2760	2281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346487	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346488	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346489	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346490	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346491	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346492	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346493	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346494	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346495	AU	2760	2218	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346496	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346497	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346498	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346499	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346500	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346501	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346502	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346503	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346504	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346505	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346506	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346507	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346508	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346509	AU	2760	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346510	AU	2760	2218	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014