



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4783-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	19-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	98	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	95	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	95	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	1288184	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288261	AU	292	219	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288192	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288258	AU	15	1,82	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1288199	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288163	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288203	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1288258	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288207	AU	6 - 8,5	8,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288213	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1288259	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288219	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288181	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1288261	AU	2000	112	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1288260	AU	2000	61,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1288184	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1288209	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1288233	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288172	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288173	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288202	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1288258	AU	2000	174	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1288259	AU	2000	67,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288259	AU	292	127	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288260	AU	292	154	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288259	AU	15	1,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288259	AU	75	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288223	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1288260	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288230	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288236	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288244	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288245	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288164	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288246	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288170	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1288257	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1288258	AU	292	254	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288247	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288260	AU	15	1,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288248	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288249	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1288261	AU	15	2,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288239	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288258	AU	75	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288240	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288260	AU	75	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288241	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288250	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288251	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288252	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1288261	AU	75	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288253	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288234	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288258	AU	50	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288235	AU	6 - 8,5	8,27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288259	AU	50	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288237	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288260	AU	50	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288238	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1288261	AU	50	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288208	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1288261	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288161	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288209	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288162	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288210	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288211	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288254	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288255	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288205	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288256	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288206	AU	6 - 8,5	8,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288212	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288257	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1288258	AU	7	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1288259	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1288260	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1288261	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288258	AU	300	58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288259	AU	300	58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288260	AU	300	58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1288261	AU	300	76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288161	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288162	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288214	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288163	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288215	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288216	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288217	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288164	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288218	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288220	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288180	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288165	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288228	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288166	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288167	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288168	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288229	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1288169	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288170	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288242	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288171	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288243	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288172	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288224	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288173	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288225	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288174	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288226	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288175	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288227	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288176	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288177	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288178	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288179	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288187	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288180	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288188	AU	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288189	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288181	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288182	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288193	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288183	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288194	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288184	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288195	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288186	AU	40	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288187	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288196	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288188	AU	40	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288189	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288197	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288190	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288198	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288191	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288200	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288192	AU	40	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288193	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288201	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288194	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288195	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288182	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288183	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288196	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288197	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288190	AU	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288191	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288221	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288198	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288222	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288199	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288231	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288200	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288232	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288201	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288202	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288178	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288203	AU	40	24,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1288179	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288204	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288204	AU	6 - 8,5	8,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288205	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288206	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288166	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288207	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288167	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288208	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288209	AU	40	21,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288210	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288168	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288211	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288169	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288212	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288171	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288213	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288214	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288175	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288215	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288176	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288216	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1288177	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288217	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288218	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288219	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288220	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288221	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288222	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288223	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288224	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288225	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288226	AU	40	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288227	AU	40	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288228	AU	40	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288229	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288230	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288231	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288232	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288234	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288235	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288236	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288237	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288238	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288239	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288240	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288241	AU	40	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288242	AU	40	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288243	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288244	AU	40	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288245	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288246	AU	40	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288247	AU	40	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288248	AU	40	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288249	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288250	AU	40	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288251	AU	40	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288252	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288253	AU	40	24,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288254	AU	40	24,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1288255	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288256	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1288257	AU	40	25,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1288258	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1288259	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1288260	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1288261	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1288258	AU	0,5	<0,013	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1288259	AU	0,5	<0,016	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1288260	AU	0,5	0,007	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1288261	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	1288209	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288208	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288207	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288206	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288205	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288204	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288203	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288202	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288201	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288200	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288199	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288198	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288197	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288196	AU	2760	1908	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288195	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288194	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288193	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288192	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288191	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288190	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288189	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288188	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288187	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288186	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288185	AU	2760	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288257	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288256	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288255	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288254	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288253	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288252	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288251	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288250	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288249	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288248	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288247	AU	2760	1937	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288246	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288245	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288244	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288243	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288242	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288241	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288240	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288239	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288238	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288237	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288236	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288235	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288234	AU	2760	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288184	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288183	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288182	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288181	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288180	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288179	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288178	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288177	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288176	AU	2760	1989	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288175	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288174	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288173	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288172	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288171	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288170	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288169	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288168	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288167	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288166	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288165	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288164	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288163	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288162	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288161	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288160	AU	2760	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288233	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288232	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288231	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288230	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288229	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288228	AU	2760	2325	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288227	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288226	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288225	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288224	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288223	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288222	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288221	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288220	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288219	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288218	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288217	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288216	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288215	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288214	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288213	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288212	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288211	AU	2760	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1288210	AU	2760	2325	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