



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6536-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	09-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
PH	unidades de pH	1292700	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292701	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292702	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292684	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1292685	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292703	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1292720	AU	2000	121	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292705	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292694	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292706	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292721	AU	292	148	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292722	AU	15	1,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292707	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292708	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292709	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292710	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292712	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292669	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292670	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292671	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1292720	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292674	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292675	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292625	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292676	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292677	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292678	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292631	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292679	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292636	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292627	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292628	AU	40	32,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292640	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292681	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292682	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292683	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292687	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292646	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292688	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292652	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292689	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292666	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292657	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292667	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292672	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292641	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292642	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292663	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292643	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292644	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292668	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292673	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292647	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292680	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292648	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292686	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292649	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292692	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292650	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292651	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292699	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292653	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292704	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1292654	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292711	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292661	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292662	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292715	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292690	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292716	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292691	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292717	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292718	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292638	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292639	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292645	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292629	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292630	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292658	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292631	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292659	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292660	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1292721	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292632	AU	40	33,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1292722	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292633	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292623	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292634	AU	40	32,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292722	AU	75	22,4	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1292719	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292624	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292626	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292627	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292628	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292721	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292722	AU	7	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292720	AU	15	2,41	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292719	AU	300	60	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292721	AU	15	1,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292629	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292630	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292632	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292720	AU	300	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292633	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292713	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292714	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1292721	AU	2000	187	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292719	AU	7	<2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1292722	AU	2000	155	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1292720	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292634	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292693	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292635	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292694	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1292637	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292718	AU	1000	240	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292719	AU	292	252	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292720	AU	292	73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1292722	AU	292	107	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1292719	AU	15	1,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292695	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292696	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292719	AU	75	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292697	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292720	AU	75	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292698	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292721	AU	75	20,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292721	AU	300	43	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292719	AU	50	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292720	AU	50	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292721	AU	50	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292655	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292656	AU	6 - 8,5	6,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292664	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292665	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1292722	AU	50	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1292719	AU	2000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292646	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1292670	AU	1000	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1292722	AU	300	60	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292623	AU	40	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292624	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292625	AU	40	32,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292626	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292635	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292636	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292637	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292638	AU	40	32,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292639	AU	40	32,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292640	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292641	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292642	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292643	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292644	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292645	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292646	AU	40	33,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292647	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292648	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292649	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292650	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292651	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292652	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292653	AU	40	26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1292654	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292655	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292656	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292657	AU	40	24,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292658	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292659	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292660	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292661	AU	40	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292662	AU	40	23,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292663	AU	40	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292664	AU	40	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292665	AU	40	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292666	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292667	AU	40	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292668	AU	40	24,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292669	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292670	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292671	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292672	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292673	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292674	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292675	AU	40	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292676	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292677	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292678	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292679	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292680	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292681	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292682	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292683	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292684	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292685	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292686	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292687	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292688	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292689	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292690	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292691	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292692	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292693	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292694	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292695	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292696	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292697	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292698	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292699	AU	40	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292700	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292701	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292702	AU	40	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292703	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292704	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292705	AU	40	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292706	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292707	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292708	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292709	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292710	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292711	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292712	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292713	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292714	AU	40	25,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1292715	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292716	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292717	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1292718	AU	40	26,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1292719	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1292720	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1292721	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1292722	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1292719	AU	0,5	0,016	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1292720	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1292721	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1292722	AU	0,5	0,007	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	1292670	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292669	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292668	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292667	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292666	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292665	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292664	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292663	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292662	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292661	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292660	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292659	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292658	AU	2760	1833	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292657	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292656	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292655	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292654	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292653	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292652	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292651	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292650	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292649	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292648	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292647	AU	2760	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292694	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292693	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292692	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292691	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292690	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292689	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292688	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292687	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292686	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292685	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292684	AU	2760	1915	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292683	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292682	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292681	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292680	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292679	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292678	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292677	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292676	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292675	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292674	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292673	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292672	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292671	AU	2760	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292718	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292717	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292716	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292715	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292714	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292713	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292712	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292711	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292710	AU	2760	2087	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292709	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292708	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292707	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292706	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292705	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292704	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292703	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292702	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292701	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292700	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292699	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292698	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292697	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292696	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292695	AU	2760	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292646	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292645	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292644	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292643	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292642	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292641	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292640	AU	2760	2197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292639	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292638	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292637	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292636	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292635	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292634	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292633	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292632	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292631	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292630	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292629	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292628	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292627	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292626	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292625	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292624	AU	2760	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1292623	AU	2760	2197	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