



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5385-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	12-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	97	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
CLORUROS	mg/l	1209955	AU	2000	137	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209859	AU	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209958	AU	292	148	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209955	AU	75	7,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209956	AU	75	12,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209957	AU	75	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209919	AU	40	30,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209958	AU	75	19,2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1209957	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1209958	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209859	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209860	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209873	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209874	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209920	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209865	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209921	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209866	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209922	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209923	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209924	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209925	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209926	AU	40	29,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209927	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209928	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209929	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209930	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209931	AU	40	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209932	AU	40	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209933	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209934	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209935	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209936	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209937	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209938	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209939	AU	40	32,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209940	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209941	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209867	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209942	AU	40	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209868	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209943	AU	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209944	AU	40	31,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1209958	AU	15	2,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209945	AU	40	31,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1209955	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209946	AU	40	31,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1209956	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209947	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209948	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209881	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209949	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209950	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209951	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209861	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209952	AU	40	31,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209953	AU	40	31,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1209954	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209882	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1209955	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1209956	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1209957	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1209958	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1209955	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1209956	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1209957	AU	0,5	<0,034	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1209958	AU	0,5	0,069	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1209956	AU	2000	70	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1209957	AU	2000	114	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1209958	AU	2000	243	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209955	AU	50	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209956	AU	50	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209957	AU	50	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209957	AU	292	131	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209862	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209863	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209864	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209882	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209906	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209955	AU	292	216	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209956	AU	292	100	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1209955	AU	15	1,23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1209956	AU	15	2,27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1209957	AU	15	2,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209880	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1209958	AU	50	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1209858	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209869	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209870	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209871	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209872	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209875	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209876	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209877	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209878	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209879	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209883	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209884	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209885	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209886	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209887	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209888	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209889	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209890	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209891	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1209953	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209954	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209955	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209956	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209957	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209958	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209955	AU	300	60	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209956	AU	300	23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209957	AU	300	38	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209958	AU	300	75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209859	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209860	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209861	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209862	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209863	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209864	AU	40	30,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209865	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209866	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209867	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209868	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209869	AU	40	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209870	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209871	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209872	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209873	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209874	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209875	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209876	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209877	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209878	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209879	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209880	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209881	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209882	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209883	AU	40	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209884	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209885	AU	40	32,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209886	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209887	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209888	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209889	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209890	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209891	AU	40	31,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209892	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209893	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209894	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209895	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209896	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209897	AU	40	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209898	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209899	AU	40	30,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1209900	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209901	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209902	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209903	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209904	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209905	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209906	AU	40	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209907	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209908	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209909	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209910	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209911	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209912	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209913	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209914	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209915	AU	40	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209916	AU	40	31,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209917	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209918	AU	40	31,1	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	1209930	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209929	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209928	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209927	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209926	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209925	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209924	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209923	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209922	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209921	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209920	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209919	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209918	AU	2760	1582	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209917	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209916	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209915	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209914	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209913	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209912	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209911	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209910	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209909	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209908	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209907	AU	2760	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209954	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209953	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209952	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209951	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209950	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209949	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209947	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209946	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209948	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209945	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209944	AU	2760	1630	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209943	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209942	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209941	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209940	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209939	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209938	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209937	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209936	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209935	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209934	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209933	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209932	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209931	AU	2760	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209906	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209905	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209904	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209903	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209902	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209901	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209900	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209899	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209898	AU	2760	1670	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209897	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209896	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209895	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209894	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209893	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209892	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209891	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209890	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209889	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209888	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209887	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209886	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209885	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209884	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209883	AU	2760	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209882	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209881	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209880	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209879	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209878	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209877	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209876	AU	2760	1762	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209875	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209874	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209873	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209872	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209871	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209870	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209869	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209868	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209867	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209866	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209865	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209864	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209863	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209862	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209861	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209860	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209859	AU	2760	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209858	AU	2760	2006	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*