



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5198-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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	1190766	AU	2000	149	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1190715	AU	1000	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190768	AU	292	155	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1190768	AU	15	1,97	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190769	AU	75	8,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190668	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190672	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190676	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190691	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190692	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190693	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190684	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190685	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190686	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190677	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190678	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190679	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190680	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190681	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190682	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190683	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190705	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190706	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1190739	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190730	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1190765	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190731	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190766	AU	292	235	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190732	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190767	AU	292	225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190733	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190734	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190735	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190736	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190737	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190738	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190740	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190741	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190742	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190743	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190769	AU	292	197	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190744	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190745	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190766	AU	15	1,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190746	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190767	AU	15	12,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190769	AU	15	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190766	AU	75	16,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190767	AU	75	10,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190768	AU	75	2,75	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1190766	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1190767	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1190768	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1190769	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190687	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1190688	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190689	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190690	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190669	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190670	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190671	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190767	AU	2000	139	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190768	AU	2000	157	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190769	AU	2000	77,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1190691	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190766	AU	50	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190767	AU	50	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190768	AU	50	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190769	AU	50	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190673	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190674	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190675	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190694	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190695	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190696	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190697	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190698	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190699	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190700	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190701	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190702	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190703	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190704	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190707	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190708	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190709	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190710	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190711	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190712	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190713	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190714	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190715	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190716	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190717	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190718	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190719	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190720	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190721	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190722	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190723	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190724	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190725	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190726	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190727	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190728	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190729	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190747	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190748	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190749	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190750	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190751	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190752	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1190753	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190754	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190755	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190756	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190757	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190758	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190759	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190760	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190761	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190762	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190763	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190764	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190766	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190767	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190768	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190769	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190766	AU	300	77	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190767	AU	300	67	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190768	AU	300	59	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190769	AU	300	58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190668	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190669	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190670	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190671	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190672	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190673	AU	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190674	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190675	AU	40	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190676	AU	40	29,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190677	AU	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190678	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190679	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190680	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190681	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190682	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190683	AU	40	30,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190684	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190685	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190686	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190687	AU	40	31,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190688	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190689	AU	40	33,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190690	AU	40	32,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190691	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190692	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190693	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190694	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190695	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190696	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190697	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190698	AU	40	27,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1190699	AU	40	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190700	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190701	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190702	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190703	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190704	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190705	AU	40	25,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190706	AU	40	25,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190707	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190708	AU	40	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190709	AU	40	24,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190710	AU	40	25,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190711	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190712	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190713	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190714	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190715	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190716	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190717	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190718	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190719	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190720	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190721	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190722	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190723	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190724	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190725	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190726	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190727	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190728	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190729	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190730	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190731	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190732	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190733	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190734	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190735	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190736	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190737	AU	40	27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190738	AU	40	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190740	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190741	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190742	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190743	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190744	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190745	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190746	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190747	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190748	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190749	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190750	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190751	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190752	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190753	AU	40	27,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190754	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190755	AU	40	26,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190756	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190757	AU	40	26,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190758	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190759	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190760	AU	40	25,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1190761	AU	40	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190762	AU	40	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190763	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190764	AU	40	27,8	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1190766	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1190767	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1190768	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1190769	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1190766	AU	0,5	0,014	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1190767	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1190768	AU	0,5	0,092	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1190769	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	1190691	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190690	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190689	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190688	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190687	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190686	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190685	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190684	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190683	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190682	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190681	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190680	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190679	AU	2760	2019	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190678	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190677	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190676	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190675	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190674	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190673	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190672	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190671	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190670	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190669	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190668	AU	2760	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190740	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190739	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190738	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190737	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190736	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190735	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190734	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190733	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190732	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190731	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190730	AU	2760	2105	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190729	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190728	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190727	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190726	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190725	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190724	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190723	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190722	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190721	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190720	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190719	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190718	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190717	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190716	AU	2760	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190715	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190714	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190713	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190712	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190711	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190710	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190709	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190708	AU	2760	2328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190707	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190706	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190705	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190704	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190703	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190702	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190701	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190700	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190699	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190698	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190697	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190696	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190695	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190694	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190693	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190692	AU	2760	2328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190765	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190764	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190763	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190762	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190761	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190760	AU	2760	2345	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190759	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190758	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190757	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190756	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190755	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190754	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190753	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190752	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190751	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190750	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190749	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190748	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190747	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190746	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190745	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190744	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190743	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190742	AU	2760	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190741	AU	2760	2345	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*