



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5528-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	09-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222219	AU	50	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222219	AU	2000	245	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222216	AU	292	219	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1222217	AU	15	2,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222219	AU	75	15,4	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1222219	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222124	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222123	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222125	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222129	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222126	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222132	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222127	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222137	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222142	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1222218	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222145	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222150	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222218	AU	75	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222155	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222128	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222160	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222130	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222162	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222163	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222164	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222133	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222159	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222134	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222173	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222135	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222174	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222195	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222216	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222196	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222217	AU	50	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222197	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222198	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222154	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222165	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222166	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222216	AU	2000	198	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222217	AU	2000	205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222167	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222168	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222169	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222170	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222138	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222139	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222140	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222136	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222141	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222141	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222165	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222143	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222190	AU	1000	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1222218	AU	50	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222144	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222216	AU	15	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1222218	AU	2000	153	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222147	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222217	AU	292	183	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222148	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222218	AU	292	244	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1222219	AU	292	270	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222131	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222171	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222218	AU	15	1,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222172	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1222219	AU	15	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222216	AU	75	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222149	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1222217	AU	75	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222151	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1222191	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222152	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1222216	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1222217	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222153	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222175	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222176	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222118	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222177	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222178	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222179	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222180	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222119	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222181	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222182	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222120	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222183	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222121	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222184	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222185	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222186	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222156	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222187	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222188	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222157	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222189	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222192	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222193	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222194	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222199	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222200	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222201	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1222203	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222204	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222205	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222206	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222207	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222208	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222209	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222210	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222211	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222212	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222213	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222214	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1222215	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222216	AU	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222217	AU	7	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222218	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1222219	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222216	AU	300	113	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222217	AU	300	98	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222218	AU	300	28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1222219	AU	300	84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222118	AU	40	27,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222119	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222120	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222121	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222122	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222123	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222124	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222125	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222126	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222127	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222128	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222129	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222130	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222131	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222132	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222133	AU	40	30,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222134	AU	40	31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222135	AU	40	31,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222136	AU	40	30,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222137	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222138	AU	40	31,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222139	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222140	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222141	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222142	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222143	AU	40	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222144	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222145	AU	40	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222146	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222147	AU	40	29,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1222148	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222149	AU	40	30,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222150	AU	40	30,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222151	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222152	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222153	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222154	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222155	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222156	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222157	AU	40	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222158	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222159	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222160	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222161	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222162	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222163	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222164	AU	40	30,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222165	AU	40	30,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222166	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222167	AU	40	29,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222168	AU	40	29,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222169	AU	40	29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222170	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222171	AU	40	29,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222172	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222173	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222174	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222175	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222176	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222177	AU	40	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222178	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222179	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222180	AU	40	29,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222181	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222182	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222183	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222184	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222185	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222186	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222187	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222188	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222189	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222192	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222193	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222194	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222195	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222196	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222197	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222198	AU	40	29,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222199	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222200	AU	40	28,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222201	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222202	AU	40	28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222203	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222204	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222205	AU	40	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222206	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222207	AU	40	28,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222208	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222209	AU	40	28,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222210	AU	40	28,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1222211	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222212	AU	40	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222213	AU	40	28,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222214	AU	40	28,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1222215	AU	40	29	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1222216	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1222217	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1222218	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1222219	AU	0,3	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1222216	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1222217	AU	0,5	0,013	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1222218	AU	0,5	0,077	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1222219	AU	0,5	0,01	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	1222190	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222189	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222188	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222187	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222186	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222185	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222184	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222183	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222182	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222181	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222180	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222179	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222178	AU	2760	1917	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222177	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222176	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222175	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222174	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222173	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222172	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222171	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222170	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222169	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222168	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222167	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222166	AU	2760	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222215	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222214	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222213	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222212	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222211	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222210	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222209	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222208	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222207	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222206	AU	2760	1928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222205	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222204	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222203	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222202	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222201	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222200	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222199	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222198	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222197	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222196	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222195	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222194	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222193	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222192	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222191	AU	2760	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222141	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222140	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222139	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222138	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222137	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222136	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222135	AU	2760	2050	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222134	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222133	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222132	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222131	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222130	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222129	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222128	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222127	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222126	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222125	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222124	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222123	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222122	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222121	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222120	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222119	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222118	AU	2760	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222165	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222164	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222163	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222162	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222161	AU	2760	2104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222160	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222159	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222158	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222157	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222156	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222155	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222154	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222153	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222152	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222151	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222150	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222149	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222148	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222147	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222146	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222145	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222144	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222143	AU	2760	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1222142	AU	2760	2104	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013