



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3477-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	07-03-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	0	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	0	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	0	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	0	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	0	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	1359258	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359258	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359259	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359259	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359260	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359260	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359261	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359261	AU	40	26,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1359262	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359262	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359263	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359263	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359264	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359264	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359265	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359265	AU	40	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359266	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359266	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359267	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359267	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359268	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359268	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359269	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359269	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359270	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359270	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359271	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359271	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359272	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359272	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359273	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359273	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359274	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359274	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359275	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359275	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359276	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359276	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359277	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359277	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359278	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359278	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359279	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359279	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359280	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359280	AU	40	25,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1359281	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359281	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359281	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359282	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359282	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359283	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359283	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359284	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359284	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359285	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359285	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359286	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359286	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359287	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359287	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359288	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359288	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359289	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359289	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359290	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359290	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359291	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1359291	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359292	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359292	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359293	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359293	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359294	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359294	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359295	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359295	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359296	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359296	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359297	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359297	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359298	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359298	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359299	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359299	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359300	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359300	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359301	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359301	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359302	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359302	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359303	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359303	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359304	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359304	AU	40	30,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1359305	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359305	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359305	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359306	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359306	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359307	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359307	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359308	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359308	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359309	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359309	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359310	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359310	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359311	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359311	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359312	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359312	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359313	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359313	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359314	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359314	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359315	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359315	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359316	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359316	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359317	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359317	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359318	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359318	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359319	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359319	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359320	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359320	AU	40	30,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1359321	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359321	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359322	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359322	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359323	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359323	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359324	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359324	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359325	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359325	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359326	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359326	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359327	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359327	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359328	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359328	AU	40	30,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1359329	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359329	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359329	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359330	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359330	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359331	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359331	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359332	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359332	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359333	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359333	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359334	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359334	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359335	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359335	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359336	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359336	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359337	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359337	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359338	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359338	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359339	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359339	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359340	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359340	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359341	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359341	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359342	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359342	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359343	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359343	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359344	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359344	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359345	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359345	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359346	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359346	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359347	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359347	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359348	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359348	AU	40	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359349	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359349	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359350	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1359350	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359351	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359351	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359352	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359352	AU	40	25,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1359353	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359353	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359353	AU	40	25,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359354	AU	50	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359354	AU	2000	74,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359354	AU	300	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359354	AU	15	2,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359354	AU	75	5,6	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1359354	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359354	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359354	AU	300	17	Valor no excedido
TETRAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1359354	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TRICHLOROMETANO	mg/l	1359354	AU	0,5	0,024	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359355	AU	50	19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359355	AU	2000	194	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359355	AU	300	180	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359355	AU	15	2,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359355	AU	75	17,2	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1359355	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359355	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359355	AU	300	127	Valor no excedido
TETRAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1359355	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TRICHLOROMETANO	mg/l	1359355	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359356	AU	50	19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359356	AU	2000	136	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359356	AU	300	237	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359356	AU	15	2,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359356	AU	75	15,7	Valor no excedido
PENTAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1359356	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359356	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359356	AU	300	95	Valor no excedido
TETRAFLUORURO DE YODURO	mg/l	1359356	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TRICHLOROMETANO	mg/l	1359356	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359357	AU	50	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359357	AU	2000	194	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359357	AU	300	245	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359357	AU	15	2,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359357	AU	75	10,3	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1359357	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359357	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359357	AU	300	61	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1359357	AU	0,4	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1359357	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	1359258	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359259	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359260	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359261	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359262	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359263	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359264	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359265	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359266	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359267	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359268	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359269	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359270	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359271	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359272	AU	-	1752	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359273	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359274	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359275	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359276	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359277	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359278	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359279	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359280	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359281	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359282	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359283	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359284	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359285	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359286	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359287	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359288	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359289	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359290	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359291	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359292	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359293	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359294	AU	-	2116	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359295	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359296	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359297	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359298	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359299	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359300	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359301	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359302	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359303	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359304	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359305	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359306	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359307	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359308	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359309	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359310	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359311	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359312	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359313	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359314	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359315	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359316	AU	-	2339	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359317	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359318	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359319	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359320	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359321	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359322	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359323	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359324	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359325	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359326	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359327	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359328	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359329	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359330	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359331	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359332	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359333	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359334	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359335	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359336	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359337	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359338	AU	-	1987	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359339	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359340	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359341	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359342	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359343	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359344	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359345	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359346	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359347	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359348	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359349	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359350	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359351	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359352	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1359353	AU	-	1987	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*