

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5276-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	96912440-8
Empresa:	PATAGONIAFRESH S.A.
Establecimiento:	PATAGONIA FRESH S.A. (SAN FERNANDO EX - JUCOSA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL TRAPICHE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1214 de fecha 01-04-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	105	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	105	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	1404217	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404217	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404218	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404218	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404219	AU	35	27,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1404220	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404220	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404221	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404221	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404222	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404222	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404223	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404223	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404224	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404224	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404225	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404225	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404226	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404226	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404227	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404227	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404228	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404228	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404229	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404229	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404230	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404230	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404231	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404231	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404232	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404232	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404233	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404233	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404234	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404234	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404235	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404235	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404236	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404236	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404237	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404237	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404238	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404238	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404239	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404239	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404240	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404240	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404241	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404241	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404242	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404242	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404243	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404243	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404244	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404244	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404245	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404245	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404246	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404246	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404247	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404247	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404248	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404248	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404249	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404249	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404250	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1404250	AU	35	29,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404251	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404252	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404253	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404254	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404255	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404256	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404257	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404258	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404259	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404260	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404261	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1404262	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404263	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404263	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404264	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404264	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404265	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404265	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404266	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404267	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404268	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404269	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404269	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404270	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404271	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404271	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404272	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404272	AU	35	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404273	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404273	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404274	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404275	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404275	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404276	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404276	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404277	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404277	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404278	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404278	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404279	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404279	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404280	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404280	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404281	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404281	AU	35	26,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1404282	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404282	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404283	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404283	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404284	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404284	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404285	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404285	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404286	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404286	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404287	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404287	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404288	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404288	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404289	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404289	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404290	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404290	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404291	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404291	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404292	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404292	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404293	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404293	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404294	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404294	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404295	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404295	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404296	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404296	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404297	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404297	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404298	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404298	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404299	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404299	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404300	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404300	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404301	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404301	AU	35	26,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404302	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404303	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404304	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404305	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404306	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404307	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404308	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404309	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404310	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404311	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1404312	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FCALES	NMP/100 ml	1404313	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404314	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404314	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404315	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404316	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404316	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404317	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404317	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404318	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404318	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404319	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404319	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404320	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404320	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404321	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404321	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404322	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404322	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404323	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404323	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404324	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404324	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404325	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404325	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404326	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404326	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404327	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404327	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404328	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404328	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404329	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404329	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404330	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404330	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404331	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404331	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404332	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404332	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404333	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404333	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404334	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404334	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404335	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404335	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404336	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404336	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404337	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404337	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404338	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404338	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404339	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404339	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404340	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404340	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404341	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404341	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404342	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404342	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404343	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1404343	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404344	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404344	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404345	AU	35	28	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404346	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1404346	AU	5	0,148	Valor no excedido
BORO	mg/l	1404346	AU	0,75	0,143	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1404346	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404346	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404346	AU	10	0,86	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1404346	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404346	AU	50	21,5	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1404346	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404346	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1404346	AU	1000	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404347	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1404347	AU	5	0,088	Valor no excedido
BORO	mg/l	1404347	AU	0,75	0,281	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1404347	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404347	AU	10	5,68	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1404347	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404347	AU	50	8,09	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1404347	AU	0,05	0,016	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404347	AU	80	18	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1404347	AU	1000	22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404348	AU	35	5	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	1404217	AU	7200	2383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404218	AU	7200	3298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404219	AU	7200	2832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404220	AU	7200	2732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404221	AU	7200	2053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404222	AU	7200	2180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404223	AU	7200	2514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404224	AU	7200	1664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404248	AU	7200	1689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404263	AU	7200	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404264	AU	7200	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404265	AU	7200	1919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404266	AU	7200	2594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404267	AU	7200	2708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404268	AU	7200	2688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404269	AU	7200	2562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404270	AU	7200	2511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404271	AU	7200	2007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404272	AU	7200	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404273	AU	7200	2548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404274	AU	7200	2622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404275	AU	7200	2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404300	AU	7200	2246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404314	AU	7200	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404315	AU	7200	1951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404316	AU	7200	2384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404317	AU	7200	2421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404318	AU	7200	2053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404319	AU	7200	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404343	AU	7200	2323	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404345	AU	7200	2072	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	------	-------------------



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