



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6359-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
ARSENICO	0	1	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
CIANURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	24	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	0	1	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
PENTACLOROFENOL	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	77	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	0	1	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
SULFUROS	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	76	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	0	1	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	1378278	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378278	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378279	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378279	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378280	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378280	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378281	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378281	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378282	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378282	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378283	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378283	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378284	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378284	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378285	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378285	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378286	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378286	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378287	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378287	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378288	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378288	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378289	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378289	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378290	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378290	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378291	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378291	AU	35	29,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1378292	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378292	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378293	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378293	AU	35	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378294	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378294	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378295	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378295	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378296	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378296	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378297	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378297	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378298	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378298	AU	35	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378299	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378299	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378300	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378300	AU	35	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378301	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378301	AU	35	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378302	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378302	AU	35	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378303	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378303	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378304	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378304	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378305	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378305	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378306	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378306	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378307	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378307	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378308	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378308	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378309	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378309	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378310	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378310	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378311	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378311	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378312	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378312	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378313	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378313	AU	35	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378314	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378314	AU	35	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378315	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378315	AU	35	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378316	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378316	AU	35	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378317	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378318	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378318	AU	35	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378319	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378319	AU	35	30,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378320	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378321	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378322	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378323	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378324	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378325	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378326	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378327	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378328	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378329	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378330	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378331	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378332	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378332	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378333	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378333	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378334	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378334	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378335	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378335	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378336	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378336	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378337	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378337	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378338	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378338	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378339	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378339	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378340	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378340	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378341	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378341	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378342	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378342	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378343	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378343	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378344	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378344	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378345	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378345	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378346	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378346	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378347	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378347	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378348	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378348	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378349	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378349	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378350	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378350	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378351	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378351	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378352	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378352	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378353	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378353	AU	35	27,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1378354	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378354	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378355	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378355	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378356	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378356	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378357	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378357	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378358	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378358	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378359	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378359	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378360	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378360	AU	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378361	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378361	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378362	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378362	AU	35	28,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378363	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378364	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378365	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378366	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378367	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378368	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378369	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378370	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378371	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378372	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378373	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378374	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378375	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378375	AU	35	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378376	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378377	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378377	AU	35	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378378	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378378	AU	35	29,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378379	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1378379	AU	5	0,273	Valor no excedido
BORO	mg/l	1378379	AU	0,75	0,126	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1378379	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378379	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378379	AU	10	1,47	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1378379	AU	0,2	0,011	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378379	AU	50	5,07	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1378379	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378379	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1378379	AU	1000	36	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378380	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1378380	AU	5	0,403	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1378380	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1378380	AU	0,75	0,314	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1378380	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1378380	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1378380	AU	400	82,9	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1378380	AU	1	0,019	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1378380	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378380	AU	35	4	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1378380	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378380	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1378380	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1378380	AU	5	0,021	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1378380	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1378380	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1378380	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1378380	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1378380	AU	0,2	0,015	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378380	AU	50	6,71	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1378380	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1378380	AU	0,05	0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1378380	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1378380	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378380	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1378380	AU	1000	186	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1378380	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1378380	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1378380	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1378380	AU	0,2	0,196	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1378380	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1378380	AU	3	0,1	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	1378276	AU	7200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378277	AU	7200	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378278	AU	7200	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378279	AU	7200	1061	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378280	AU	7200	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378281	AU	7200	1591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378282	AU	7200	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378283	AU	7200	1877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378284	AU	7200	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378285	AU	7200	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378286	AU	7200	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378287	AU	7200	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378288	AU	7200	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378289	AU	7200	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378290	AU	7200	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378291	AU	7200	1988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378292	AU	7200	1699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378293	AU	7200	1371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378294	AU	7200	1337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378317	AU	7200	1862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378332	AU	7200	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378333	AU	7200	1163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378334	AU	7200	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378335	AU	7200	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378336	AU	7200	2388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378337	AU	7200	1817	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378360	AU	7200	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378375	AU	7200	2393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378376	AU	7200	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378377	AU	7200	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378378	AU	7200	2337	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