



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7583-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	96912440-8
Empresa:	PATAGONIAFRESH S.A.
Establecimiento:	PATAGONIAFRESH S.A. (MOLINA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO DERRAMES SAN ANTONIO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3712 de fecha 23-09-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	81	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	81	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	1594271	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594271	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594272	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594272	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594273	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594273	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594274	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594274	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594275	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594275	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594276	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594276	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594277	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594277	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594278	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594278	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594279	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1594279	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594280	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594280	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594281	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594281	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594282	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594282	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594283	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594283	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594284	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594284	AU	40	22,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594285	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594286	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594287	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594288	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594288	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594289	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594289	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594290	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594290	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594291	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594291	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594292	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594292	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594293	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594293	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594294	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594294	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594295	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594295	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594296	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594296	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594297	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594297	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594298	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594298	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594299	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594299	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594300	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594300	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594301	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594301	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594302	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594302	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594303	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594303	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594304	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594304	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594305	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594305	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594306	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594306	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594307	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594307	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594308	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594308	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594309	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594309	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594310	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1594310	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594311	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594311	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594312	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594312	AU	40	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594313	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594314	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594314	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594315	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594315	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594316	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594316	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594317	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594317	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594318	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594318	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594319	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594319	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594320	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594320	AU	40	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594321	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594321	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594322	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594322	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594323	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594323	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594324	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594324	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594325	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594325	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594326	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594326	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594327	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594327	AU	40	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594328	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594329	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594330	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594331	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594331	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594332	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594332	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594333	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594333	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594334	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594334	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594335	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594335	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594336	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594336	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594337	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594337	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594338	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594338	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594339	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594339	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594340	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594340	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594341	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1594341	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594342	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594342	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594343	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594343	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594344	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594344	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594345	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594345	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594346	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594346	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594347	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594347	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594348	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594348	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594349	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594349	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594350	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594350	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594351	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594351	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594352	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594352	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594353	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594353	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594354	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594354	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594355	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594355	AU	40	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1594356	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594357	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594357	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594358	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594358	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594359	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594359	AU	40	18,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594360	AU	300	31	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594360	AU	15	4,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594360	AU	75	8,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594360	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594360	AU	300	38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594361	AU	300	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594361	AU	15	2,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594361	AU	75	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594361	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594361	AU	300	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624992	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624992	CD	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624993	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624993	CD	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624994	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624994	CD	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624995	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1624995	CD	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624996	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624996	CD	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624997	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624997	CD	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624998	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624998	CD	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624999	CD	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624999	CD	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625000	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625000	CD	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625001	CD	6 - 8,5	5,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1625001	CD	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625002	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625002	CD	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625003	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625003	CD	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625004	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625004	CD	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625005	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625005	CD	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625006	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625006	CD	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625007	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625007	CD	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625008	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625008	CD	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625009	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625009	CD	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625010	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625010	CD	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625011	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625011	CD	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625012	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625012	CD	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625013	CD	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625013	CD	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625014	CD	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625014	CD	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1625015	CD	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1625015	CD	40	14,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1625016	CD	300	38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1625016	CD	15	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1625016	CD	75	2,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1625016	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1625016	CD	300	52	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	1594271	AU	3520	3190	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594272	AU	3520	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594273	AU	3520	3177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594274	AU	3520	2388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594275	AU	3520	3273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594276	AU	3520	3121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594277	AU	3520	3074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594278	AU	3520	3112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594279	AU	3520	3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594280	AU	3520	2950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594281	AU	3520	2981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594282	AU	3520	2504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594283	AU	3520	2775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594308	AU	3520	2846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594314	AU	3520	2877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594315	AU	3520	2649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594316	AU	3520	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594317	AU	3520	2686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594318	AU	3520	3040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594319	AU	3520	2919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594320	AU	3520	2625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594321	AU	3520	2812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594322	AU	3520	2822	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594323	AU	3520	3069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594324	AU	3520	2740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594325	AU	3520	2387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594326	AU	3520	2847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594354	AU	3520	2420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594357	AU	3520	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594358	AU	3520	2400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594359	AU	3520	2968	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-03-2016