



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-187-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	79574590-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2450 de fecha 18-08-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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)	24	126	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1668003	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668003	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668004	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668005	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668006	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668006	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668007	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668007	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668008	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668008	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668009	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668009	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668010	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668011	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668011	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668012	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1668091	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668092	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668092	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668100	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668100	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668101	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668101	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668102	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668102	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668103	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668103	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668104	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668105	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668106	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668106	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668107	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668107	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668108	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668108	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668109	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668109	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668110	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668111	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668112	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668113	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668113	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668114	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668114	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668115	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668115	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668116	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668116	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668117	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668117	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668118	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668118	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668119	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668119	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668120	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668120	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668121	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668121	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668122	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668122	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1668123	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1668123	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668126	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668126	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668126	AU	50	2,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668126	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668126	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668127	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668127	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668127	AU	50	4,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668127	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668127	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668128	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668128	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668128	AU	50	5,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668128	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668128	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1668129	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1668129	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1668129	AU	50	2,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1668129	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1668129	AU	80	<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	1668000	AU	1728	44323	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668001	AU	1728	44237	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668002	AU	1728	43891	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668003	AU	1728	34226	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668004	AU	1728	34385	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668005	AU	1728	34932	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668006	AU	1728	35741	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668007	AU	1728	36050	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668008	AU	1728	36607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668009	AU	1728	40226	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668010	AU	1728	38419	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668011	AU	1728	38434	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668012	AU	1728	37207	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668013	AU	1728	37342	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668014	AU	1728	37066	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668015	AU	1728	38114	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668016	AU	1728	34493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668017	AU	1728	34205	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668018	AU	1728	33578	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668019	AU	1728	33710	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668020	AU	1728	34145	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668021	AU	1728	34222	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668022	AU	1728	34493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668023	AU	1728	32813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668024	AU	1728	34459	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668025	AU	1728	34572	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668026	AU	1728	35311	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668027	AU	1728	44150	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668028	AU	1728	44323	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668029	AU	1728	43891	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668030	AU	1728	31714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668031	AU	1728	34284	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668032	AU	1728	33062	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668033	AU	1728	31178	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668034	AU	1728	30427	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668035	AU	1728	32294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668036	AU	1728	32258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668037	AU	1728	33401	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668038	AU	1728	33446	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668039	AU	1728	33713	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668040	AU	1728	33331	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668041	AU	1728	32810	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668042	AU	1728	32770	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668043	AU	1728	33310	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668044	AU	1728	33732	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668045	AU	1728	35198	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668046	AU	1728	34133	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668047	AU	1728	33065	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668048	AU	1728	32957	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668049	AU	1728	32402	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668050	AU	1728	32532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668051	AU	1728	31925	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668052	AU	1728	31130	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668053	AU	1728	30958	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668054	AU	1728	43200	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668055	AU	1728	38880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668056	AU	1728	37152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668057	AU	1728	37411	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668058	AU	1728	37152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668059	AU	1728	36979	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668060	AU	1728	36720	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668061	AU	1728	36288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668062	AU	1728	36115	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668063	AU	1728	35856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668064	AU	1728	35597	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668065	AU	1728	35683	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668066	AU	1728	35424	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668067	AU	1728	35338	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668068	AU	1728	35251	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668069	AU	1728	29410	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668070	AU	1728	29707	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668071	AU	1728	30991	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668072	AU	1728	31378	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668073	AU	1728	30914	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668074	AU	1728	30394	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668075	AU	1728	29412	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668076	AU	1728	29194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668077	AU	1728	29129	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668078	AU	1728	30430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668079	AU	1728	30754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668080	AU	1728	31181	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668081	AU	1728	32299	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668082	AU	1728	32813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668083	AU	1728	32412	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668084	AU	1728	30746	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668085	AU	1728	31198	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668086	AU	1728	31334	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668087	AU	1728	31627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668088	AU	1728	32813	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668089	AU	1728	33706	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668090	AU	1728	33818	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668091	AU	1728	33847	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668092	AU	1728	33065	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668093	AU	1728	35078	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668094	AU	1728	34733	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668095	AU	1728	34646	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668096	AU	1728	34560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668097	AU	1728	34387	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668098	AU	1728	33610	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668099	AU	1728	33523	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668100	AU	1728	18055	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668101	AU	1728	18029	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668102	AU	1728	18629	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668103	AU	1728	17256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668104	AU	1728	20165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668105	AU	1728	30084	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668106	AU	1728	25118	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668107	AU	1728	32834	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668108	AU	1728	32844	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668109	AU	1728	33907	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668110	AU	1728	32306	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668111	AU	1728	34416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668112	AU	1728	31812	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668113	AU	1728	33022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668114	AU	1728	33240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668115	AU	1728	33223	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668116	AU	1728	32494	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668117	AU	1728	30727	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668118	AU	1728	31404	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668119	AU	1728	28159	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668120	AU	1728	29518	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668121	AU	1728	26928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668122	AU	1728	20477	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668123	AU	1728	14736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668124	AU	1728	32400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1668125	AU	1728	32314	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-05-2016