



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7675-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	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
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	1593990	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593990	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593991	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593991	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593992	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593992	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593993	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593993	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593994	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593994	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593995	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593995	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593996	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593996	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593997	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593997	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593998	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593998	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593999	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1594074	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594075	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594075	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594079	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594079	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594080	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594080	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594081	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594082	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594082	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594083	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594083	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594084	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594085	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594086	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594086	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594087	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594088	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594088	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594089	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594089	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594090	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594091	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594091	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594092	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594092	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594093	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594093	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594094	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594095	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594096	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594097	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594097	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594098	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594099	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594100	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594101	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594102	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594102	AU	35	5,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594109	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594109	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594109	AU	50	4,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594109	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594109	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594110	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594110	AU	35	13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594110	AU	50	1,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594110	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594110	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594111	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594111	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594111	AU	50	5,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594111	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594111	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594112	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594112	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594112	AU	50	3,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594112	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594112	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	1593983	AU	1728	62208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593984	AU	1728	62467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593985	AU	1728	62035	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593986	AU	1728	61862	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593987	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593988	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593989	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593990	AU	1728	62129	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593991	AU	1728	62345	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593992	AU	1728	62395	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593993	AU	1728	60490	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593994	AU	1728	62678	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593995	AU	1728	63024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593996	AU	1728	63065	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593997	AU	1728	64834	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593998	AU	1728	66725	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593999	AU	1728	62890	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594000	AU	1728	58466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594001	AU	1728	59050	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594002	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594003	AU	1728	62844	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594004	AU	1728	61085	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594005	AU	1728	61058	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594006	AU	1728	59779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594007	AU	1728	65309	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594008	AU	1728	67210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594009	AU	1728	65405	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594010	AU	1728	62748	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594011	AU	1728	62249	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594012	AU	1728	61850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594013	AU	1728	58483	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594014	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594015	AU	1728	61258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594016	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594017	AU	1728	58682	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594018	AU	1728	58788	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594019	AU	1728	58788	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594020	AU	1728	58769	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594021	AU	1728	65443	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594022	AU	1728	62882	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594023	AU	1728	58493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594024	AU	1728	55922	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594025	AU	1728	53410	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594026	AU	1728	53779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594027	AU	1728	56690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594028	AU	1728	57070	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594029	AU	1728	57643	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594030	AU	1728	57787	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594031	AU	1728	55169	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594032	AU	1728	54420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594033	AU	1728	55570	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594034	AU	1728	56294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594035	AU	1728	57029	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594036	AU	1728	56162	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594037	AU	1728	58658	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594038	AU	1728	60139	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594039	AU	1728	57770	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594040	AU	1728	58126	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594041	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594042	AU	1728	61258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594043	AU	1728	61085	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594044	AU	1728	61430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594045	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594046	AU	1728	61258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594047	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594048	AU	1728	61258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594049	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594050	AU	1728	61690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594051	AU	1728	61776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594052	AU	1728	56114	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594053	AU	1728	66142	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594054	AU	1728	55346	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594055	AU	1728	58162	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594056	AU	1728	60802	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594057	AU	1728	64044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594058	AU	1728	49037	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594059	AU	1728	71450	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594060	AU	1728	69886	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594061	AU	1728	69062	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594062	AU	1728	59458	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594063	AU	1728	60854	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594064	AU	1728	61663	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594065	AU	1728	51703	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594066	AU	1728	71827	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594067	AU	1728	62786	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594068	AU	1728	60238	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594069	AU	1728	57374	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594070	AU	1728	58212	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594071	AU	1728	54984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594072	AU	1728	55673	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594073	AU	1728	68786	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594074	AU	1728	59736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594075	AU	1728	77237	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594076	AU	1728	62035	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594077	AU	1728	62122	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594078	AU	1728	61862	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594079	AU	1728	72197	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594080	AU	1728	77930	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594081	AU	1728	62794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594082	AU	1728	65947	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594083	AU	1728	69154	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594084	AU	1728	66782	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594085	AU	1728	67171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594086	AU	1728	66653	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594087	AU	1728	66494	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594088	AU	1728	69912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594089	AU	1728	66852	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594090	AU	1728	69830	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594091	AU	1728	69883	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594092	AU	1728	70639	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594093	AU	1728	67704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594094	AU	1728	69655	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594095	AU	1728	70858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594096	AU	1728	71239	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594097	AU	1728	70010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594098	AU	1728	67990	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594099	AU	1728	69319	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594100	AU	1728	69922	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594101	AU	1728	69101	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594102	AU	1728	67999	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594103	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594104	AU	1728	61862	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594105	AU	1728	61258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594106	AU	1728	61171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594107	AU	1728	61603	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594108	AU	1728	61430	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 06-01-2016