



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6111-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	18-04-2014	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	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	1381858	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381858	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381859	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381860	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381861	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381861	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381862	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381862	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381863	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381863	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381864	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381865	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381865	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381866	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381867	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1381934	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381935	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381935	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381939	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381939	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381940	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381940	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381941	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381941	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381942	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381942	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381943	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381943	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381944	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381944	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381945	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381945	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381946	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381947	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381947	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381948	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381949	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381950	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381951	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381952	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381953	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381953	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381954	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381954	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381955	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381956	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381957	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381957	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381958	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381958	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381959	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381960	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381961	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381962	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381962	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381971	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381971	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381971	AU	50	2,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381971	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381971	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381972	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381972	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381972	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381972	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381972	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381973	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381973	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381973	AU	50	5,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381973	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381973	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1381974	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381974	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381974	AU	50	3,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1381974	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381974	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	1381845	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381846	AU	1728	64627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381847	AU	1728	63504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381848	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381849	AU	1728	68688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381850	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381851	AU	1728	68947	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381852	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381853	AU	1728	64541	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381854	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381855	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381856	AU	1728	64282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381857	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381858	AU	1728	60869	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381859	AU	1728	66938	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381860	AU	1728	61483	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381861	AU	1728	63276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381862	AU	1728	63487	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381863	AU	1728	65846	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381864	AU	1728	61001	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381865	AU	1728	61817	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381866	AU	1728	68938	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381867	AU	1728	60706	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381868	AU	1728	64224	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381869	AU	1728	60170	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381870	AU	1728	66396	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381871	AU	1728	69209	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381872	AU	1728	66734	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381873	AU	1728	64901	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381874	AU	1728	72694	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381875	AU	1728	62729	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381876	AU	1728	67730	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381877	AU	1728	71462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381878	AU	1728	73519	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381879	AU	1728	71390	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381880	AU	1728	71006	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381881	AU	1728	57552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381882	AU	1728	60869	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381883	AU	1728	66938	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381884	AU	1728	66252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381885	AU	1728	62779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381886	AU	1728	53110	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381887	AU	1728	56808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381888	AU	1728	64334	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381889	AU	1728	60293	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381890	AU	1728	63302	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381891	AU	1728	64687	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381892	AU	1728	60228	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381893	AU	1728	59530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381894	AU	1728	52702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381895	AU	1728	62390	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381896	AU	1728	61558	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381897	AU	1728	61802	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381898	AU	1728	62146	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381899	AU	1728	59333	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381900	AU	1728	58716	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381901	AU	1728	58795	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381902	AU	1728	62686	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381903	AU	1728	58651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381904	AU	1728	61848	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381905	AU	1728	60526	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381906	AU	1728	61291	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381907	AU	1728	56306	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381908	AU	1728	66252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381909	AU	1728	62779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381910	AU	1728	53110	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381911	AU	1728	56808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381912	AU	1728	65676	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381913	AU	1728	64814	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381914	AU	1728	65501	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381915	AU	1728	68261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381916	AU	1728	67399	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381917	AU	1728	65582	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381918	AU	1728	68254	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381919	AU	1728	69684	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381920	AU	1728	64488	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381921	AU	1728	66624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381922	AU	1728	66247	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381923	AU	1728	66341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381924	AU	1728	66974	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381925	AU	1728	62892	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381926	AU	1728	67039	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381927	AU	1728	68431	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381928	AU	1728	71578	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381929	AU	1728	71299	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381930	AU	1728	69346	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381931	AU	1728	68119	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381932	AU	1728	69276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381933	AU	1728	69439	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381934	AU	1728	69216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381935	AU	1728	62390	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381936	AU	1728	65676	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381937	AU	1728	64814	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381938	AU	1728	65501	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381939	AU	1728	71916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381940	AU	1728	69655	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381941	AU	1728	72518	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381942	AU	1728	70068	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381943	AU	1728	70702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381944	AU	1728	63031	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381945	AU	1728	71410	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381946	AU	1728	69362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381947	AU	1728	69456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381948	AU	1728	68004	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381949	AU	1728	66010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381950	AU	1728	71616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381951	AU	1728	65090	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381952	AU	1728	68131	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381953	AU	1728	68849	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381954	AU	1728	70522	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381955	AU	1728	70238	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381956	AU	1728	67476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381957	AU	1728	69367	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381958	AU	1728	59124	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381959	AU	1728	66734	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381960	AU	1728	67711	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381961	AU	1728	65323	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381962	AU	1728	67109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381963	AU	1728	68261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381964	AU	1728	67399	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381965	AU	1728	65582	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381966	AU	1728	68254	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381967	AU	1728	64368	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381968	AU	1728	64195	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381969	AU	1728	64282	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1381970	AU	1728	64109	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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