



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4351-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	127	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	1530732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530732	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530733	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530734	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530734	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530735	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530735	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530736	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530737	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530738	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530739	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530739	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530740	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530740	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1530814	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530815	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530815	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530818	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530819	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530820	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530820	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530821	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530821	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530822	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530823	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530824	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530824	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530825	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530825	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530826	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530826	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530827	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530828	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530829	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530830	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530831	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530832	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530833	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530834	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530835	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530836	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530837	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530837	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530838	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530838	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530839	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530839	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530840	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530840	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1530841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1530841	AU	35	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530844	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530844	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530844	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530844	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530844	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530845	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530845	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530845	AU	50	4,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530845	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530845	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530846	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530846	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530846	AU	50	5,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530846	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530846	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1530847	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1530847	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1530847	AU	50	2,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1530847	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1530847	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	1530717	AU	1728	65318,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530718	AU	1728	66182,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530719	AU	1728	66182,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530720	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530721	AU	1728	66096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530722	AU	1728	65836,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530723	AU	1728	65923,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530724	AU	1728	66009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530725	AU	1728	65750,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530726	AU	1728	65577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530727	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530728	AU	1728	65664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530729	AU	1728	66355,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530730	AU	1728	66009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530731	AU	1728	65577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530732	AU	1728	62784	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530733	AU	1728	67586,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530734	AU	1728	77527,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530735	AU	1728	76435,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530736	AU	1728	72012	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530737	AU	1728	72432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530738	AU	1728	74428,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530739	AU	1728	72585,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530740	AU	1728	71625,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530741	AU	1728	71829,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530742	AU	1728	69532,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530743	AU	1728	69352,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530744	AU	1728	71620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530745	AU	1728	70341,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530746	AU	1728	69811,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530747	AU	1728	70120,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530748	AU	1728	69830,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530749	AU	1728	71496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530750	AU	1728	70507,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530751	AU	1728	71714,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530752	AU	1728	70756,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530753	AU	1728	79699,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530754	AU	1728	75480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530755	AU	1728	74786,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530756	AU	1728	64627,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530757	AU	1728	65145,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530758	AU	1728	66355,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530759	AU	1728	71448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530760	AU	1728	67154,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530761	AU	1728	67260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530762	AU	1728	67137,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530763	AU	1728	65620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530764	AU	1728	66525,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530765	AU	1728	60268,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530766	AU	1728	63458,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530767	AU	1728	66748,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530768	AU	1728	67197,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530769	AU	1728	66343,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530770	AU	1728	68292	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530771	AU	1728	69062,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530772	AU	1728	69996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530773	AU	1728	69146,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530774	AU	1728	68476,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530775	AU	1728	69177,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530776	AU	1728	63494,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530777	AU	1728	66890,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530778	AU	1728	65596,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530779	AU	1728	66372	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530780	AU	1728	64353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530781	AU	1728	62397,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530782	AU	1728	64828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530783	AU	1728	66096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530784	AU	1728	61344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530785	AU	1728	65318,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530786	AU	1728	66009,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530787	AU	1728	66355,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530788	AU	1728	65664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530789	AU	1728	66096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530790	AU	1728	66355,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530791	AU	1728	65577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530792	AU	1728	86472	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530793	AU	1728	74954,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530794	AU	1728	80479,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530795	AU	1728	77798,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530796	AU	1728	77623,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530797	AU	1728	78873,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530798	AU	1728	78223,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530799	AU	1728	79917,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530800	AU	1728	76641,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530801	AU	1728	75837,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530802	AU	1728	80013,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530803	AU	1728	76159,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530804	AU	1728	77800,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530805	AU	1728	77659,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530806	AU	1728	76838,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530807	AU	1728	77220	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530808	AU	1728	74524,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530809	AU	1728	65920,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530810	AU	1728	66732	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530811	AU	1728	70406,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530812	AU	1728	71896,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530813	AU	1728	77776,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530814	AU	1728	79070,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530815	AU	1728	78890,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530816	AU	1728	65491,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530817	AU	1728	65318,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530818	AU	1728	77306,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530819	AU	1728	64185,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530820	AU	1728	66628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530821	AU	1728	69595,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530822	AU	1728	70473,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530823	AU	1728	72528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530824	AU	1728	71263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530825	AU	1728	71498,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530826	AU	1728	71205,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530827	AU	1728	72866,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530828	AU	1728	72919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530829	AU	1728	71246,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530830	AU	1728	73377,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530831	AU	1728	73519,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530832	AU	1728	74517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530833	AU	1728	74577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530834	AU	1728	75420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530835	AU	1728	74714,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530836	AU	1728	74095,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530837	AU	1728	72662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530838	AU	1728	73845,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530839	AU	1728	75468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530840	AU	1728	73588,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530841	AU	1728	72525,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530842	AU	1728	65664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1530843	AU	1728	65232	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 05-01-2016