



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2756-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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	1357816	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357816	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357817	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357817	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357818	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357818	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357819	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357819	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357820	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357820	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357821	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357821	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357822	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357822	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357823	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357823	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357824	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357824	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357825	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1357862	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357862	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357863	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357863	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357864	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357864	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357865	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357865	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357866	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357866	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357867	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357867	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357868	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357868	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357869	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357869	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357878	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357879	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357879	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357880	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357880	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357881	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357882	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357883	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357884	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357885	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357885	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357886	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357886	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357887	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357887	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357888	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357888	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357889	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357889	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357890	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357890	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357891	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357891	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357892	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357892	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357893	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357893	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357894	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357894	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357895	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357895	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357896	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357896	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357897	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357897	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357898	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357898	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357899	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357899	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357900	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1357900	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357901	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357901	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357905	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357905	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357906	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357906	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357907	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357907	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357908	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357908	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357909	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357909	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357910	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357910	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357911	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357911	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357912	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357912	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357913	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357913	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357914	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357914	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357915	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357915	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357916	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357916	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357917	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357917	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357918	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357918	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357919	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357919	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357920	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357920	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357921	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357921	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357922	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357922	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357923	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357923	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357924	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357924	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357925	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357925	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357926	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357926	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357927	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357927	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1357928	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1357928	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357934	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357934	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357934	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357934	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357934	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357935	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357935	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357935	AU	50	2,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357935	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357935	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357936	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357936	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357936	AU	50	3,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357936	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357936	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1357937	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1357937	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1357937	AU	50	2,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1357937	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1357937	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	1357807	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357808	AU	1728	66096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357809	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357810	AU	1728	65750	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357811	AU	1728	64022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357812	AU	1728	63763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357813	AU	1728	60048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357814	AU	1728	60307	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357815	AU	1728	61517	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357816	AU	1728	82656	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357817	AU	1728	90480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357818	AU	1728	78912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357819	AU	1728	78912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357820	AU	1728	80160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357821	AU	1728	80568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357822	AU	1728	82200	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357823	AU	1728	87888	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357824	AU	1728	84120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357825	AU	1728	75672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357826	AU	1728	82704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357827	AU	1728	82464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357828	AU	1728	82320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357829	AU	1728	77184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357830	AU	1728	82992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357831	AU	1728	78768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357832	AU	1728	79560	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357833	AU	1728	81816	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357834	AU	1728	87312	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357835	AU	1728	82200	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357836	AU	1728	79056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357837	AU	1728	44184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357838	AU	1728	50592	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357839	AU	1728	67344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357840	AU	1728	62554	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357841	AU	1728	62899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357842	AU	1728	59530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357843	AU	1728	63158	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357844	AU	1728	62899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357845	AU	1728	63418	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357846	AU	1728	56904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357847	AU	1728	47016	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357848	AU	1728	46296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357849	AU	1728	46272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357850	AU	1728	46224	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357851	AU	1728	50304	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357852	AU	1728	48840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357853	AU	1728	55704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357854	AU	1728	55704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357855	AU	1728	53328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357856	AU	1728	58080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357857	AU	1728	54264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357858	AU	1728	53880	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357859	AU	1728	54144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357860	AU	1728	54792	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357861	AU	1728	51528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357862	AU	1728	52920	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357863	AU	1728	56976	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357864	AU	1728	55368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357865	AU	1728	52752	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357866	AU	1728	57552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357867	AU	1728	59664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357868	AU	1728	58344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357869	AU	1728	57672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357870	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357871	AU	1728	63763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357872	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357873	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357874	AU	1728	63504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357875	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357876	AU	1728	64022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357877	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357878	AU	1728	88344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357879	AU	1728	96768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357880	AU	1728	91608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357881	AU	1728	83064	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357882	AU	1728	76944	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357883	AU	1728	95928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357884	AU	1728	75048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357885	AU	1728	84264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357886	AU	1728	77568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357887	AU	1728	95640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357888	AU	1728	90288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357889	AU	1728	84456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357890	AU	1728	93336	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357891	AU	1728	77736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357892	AU	1728	91344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357893	AU	1728	89760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357894	AU	1728	85848	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357895	AU	1728	81024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357896	AU	1728	74352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357897	AU	1728	74040	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357898	AU	1728	82368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357899	AU	1728	86328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357900	AU	1728	79752	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357901	AU	1728	71496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357902	AU	1728	63763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357903	AU	1728	64022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357904	AU	1728	63850	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357905	AU	1728	91608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357906	AU	1728	84264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357907	AU	1728	87960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357908	AU	1728	84648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357909	AU	1728	87696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357910	AU	1728	84864	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357911	AU	1728	77568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357912	AU	1728	74760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357913	AU	1728	88128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357914	AU	1728	77424	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357915	AU	1728	86784	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357916	AU	1728	75984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357917	AU	1728	82680	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357918	AU	1728	82200	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357919	AU	1728	88632	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357920	AU	1728	88056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357921	AU	1728	88080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357922	AU	1728	78000	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357923	AU	1728	88128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357924	AU	1728	81048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357925	AU	1728	77736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357926	AU	1728	80976	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357927	AU	1728	89688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357928	AU	1728	84264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357929	AU	1728	63504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357930	AU	1728	62208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357931	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357932	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1357933	AU	1728	63677	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 31-12-2014