



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4583-XIV-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1274943	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274942	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274818	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274836	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274860	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274837	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274848	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274845	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274854	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274856	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274940	AU	35	3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1274857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274872	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274873	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274874	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274852	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274855	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274941	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274846	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274847	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274861	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274943	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274814	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274815	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274862	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274863	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274827	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274832	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274820	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274821	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274834	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274817	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274849	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274850	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274851	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274823	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274824	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274825	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1274940	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1274941	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1274942	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274940	AU	50	4,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274941	AU	50	1,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274942	AU	50	2,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274943	AU	50	2,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274865	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274866	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274870	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274871	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274875	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274876	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274877	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274878	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1274880	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274881	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274883	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274885	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274886	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274887	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274888	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274889	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274890	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274891	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274892	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274893	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274901	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274902	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274903	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274904	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274905	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274906	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274907	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274908	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274909	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274910	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274911	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274914	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274915	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274917	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274919	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274920	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274921	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274923	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274924	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274940	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274941	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274942	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274943	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274940	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274941	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274942	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274943	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274814	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274815	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274816	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274817	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274818	AU	35	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1274888	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274889	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274890	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274891	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274892	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274893	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274901	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274902	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274903	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274904	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274905	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274906	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274907	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274908	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274909	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274910	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274911	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274912	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274913	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274914	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274915	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274916	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274917	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274918	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274919	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274920	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274921	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274922	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274923	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274924	AU	35	8,3	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	1274822	AU	1728	59880	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274901	AU	1728	49452	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274878	AU	1728	59736	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274826	AU	1728	61560	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274839	AU	1728	61776	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274814	AU	1728	43891,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274815	AU	1728	48074,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274865	AU	1728	51758,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274835	AU	1728	58651,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274841	AU	1728	58924,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274889	AU	1728	59548,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274879	AU	1728	59944,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274836	AU	1728	60724,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274872	AU	1728	60789,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274932	AU	1728	60998,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274840	AU	1728	61084,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274827	AU	1728	61178,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274927	AU	1728	61257,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274855	AU	1728	61430,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274926	AU	1728	61603,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274896	AU	1728	61603,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274849	AU	1728	61660,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274873	AU	1728	61831,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274890	AU	1728	62140,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274857	AU	1728	62248,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274925	AU	1728	62380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274870	AU	1728	62402,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274888	AU	1728	62745,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274867	AU	1728	62875,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274895	AU	1728	62899,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274893	AU	1728	63055,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274866	AU	1728	63446,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274883	AU	1728	63590,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274876	AU	1728	63633,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274894	AU	1728	63676,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274897	AU	1728	64022,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274931	AU	1728	64108,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274824	AU	1728	70140	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274845	AU	1728	64298,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274871	AU	1728	64356	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274859	AU	1728	64411,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274869	AU	1728	64540,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274846	AU	1728	64560	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274877	AU	1728	64740	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274862	AU	1728	64819,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274892	AU	1728	64929,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274821	AU	1728	65020,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274847	AU	1728	65025,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274863	AU	1728	65071,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274938	AU	1728	65145,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274875	AU	1728	65433,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274837	AU	1728	65438,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274833	AU	1728	65587,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274831	AU	1728	65659,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274858	AU	1728	66516	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274829	AU	1728	68916	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274854	AU	1728	69384	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274899	AU	1728	69552	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274886	AU	1728	65769,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274887	AU	1728	65899,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274935	AU	1728	65923,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274820	AU	1728	65942,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274868	AU	1728	65995,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274842	AU	1728	66009,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274884	AU	1728	66062,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274939	AU	1728	66355,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274832	AU	1728	66403,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274898	AU	1728	66441,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274851	AU	1728	66727,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274850	AU	1728	66916,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274900	AU	1728	67046,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274880	AU	1728	67144,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274933	AU	1728	67564,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274813	AU	1728	67651,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274928	AU	1728	67737,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274881	AU	1728	67891,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274885	AU	1728	67924,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274874	AU	1728	67965,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274834	AU	1728	67984,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274860	AU	1728	68248,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274864	AU	1728	68366,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274929	AU	1728	68774,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274838	AU	1728	68860,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274844	AU	1728	68947,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274852	AU	1728	68968,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274882	AU	1728	69189,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274825	AU	1728	69751,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274934	AU	1728	69897,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274861	AU	1728	69945,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274816	AU	1728	70082,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274907	AU	1728	70396,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274853	AU	1728	70658,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274848	AU	1728	70812	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274891	AU	1728	70850,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274830	AU	1728	71433,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274916	AU	1728	71676	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274919	AU	1728	71721,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274856	AU	1728	71781,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274930	AU	1728	72403,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274937	AU	1728	72489,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274918	AU	1728	72988,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274923	AU	1728	73214,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274922	AU	1728	73941,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274823	AU	1728	74575,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274936	AU	1728	75254,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274908	AU	1728	75504	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274913	AU	1728	78036	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274909	AU	1728	80352	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274817	AU	1728	80628	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274911	AU	1728	83616	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274843	AU	1728	76377,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274924	AU	1728	76521,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274828	AU	1728	76977,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274818	AU	1728	78230,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274914	AU	1728	78787,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274915	AU	1728	78890,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274921	AU	1728	79387,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274819	AU	1728	80512,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274903	AU	1728	80757,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274902	AU	1728	80841,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274912	AU	1728	81290,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274906	AU	1728	81379,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274905	AU	1728	82468,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274910	AU	1728	82843,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274920	AU	1728	83577,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274917	AU	1728	83611,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274904	AU	1728	85646,4	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014