



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8102-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1651884	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651884	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651885	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651885	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651886	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651886	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651887	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651888	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651889	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651890	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651890	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651891	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651891	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651892	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651892	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1651979	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651980	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651980	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651984	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651984	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651985	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651985	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651986	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651986	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651987	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651987	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651988	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651988	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651989	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651989	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651990	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651990	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651991	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651991	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651992	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651992	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651993	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651993	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651994	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651995	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651995	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651996	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651996	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651997	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651997	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651998	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651998	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651999	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651999	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652000	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652000	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652001	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652001	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652002	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652002	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652003	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652003	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652004	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652004	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652005	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652005	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652006	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1652007	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1652007	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652009	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652009	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652009	AU	50	1,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652009	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652009	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652010	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652010	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652010	AU	50	3,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652010	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652010	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652011	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652011	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652011	AU	50	2,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652011	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652011	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1652012	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1652012	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1652012	AU	50	5,99	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1652012	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1652012	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	1651882	AU	1728	54778	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651883	AU	1728	54691	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651884	AU	1728	41162	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651885	AU	1728	43702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651886	AU	1728	44090	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651887	AU	1728	46687	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651888	AU	1728	47822	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651889	AU	1728	46354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651890	AU	1728	45773	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651891	AU	1728	49085	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651892	AU	1728	47657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651893	AU	1728	46663	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651894	AU	1728	46022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651895	AU	1728	46332	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651896	AU	1728	46078	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651897	AU	1728	43807	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651898	AU	1728	43130	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651899	AU	1728	42468	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651900	AU	1728	45720	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651901	AU	1728	45986	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651902	AU	1728	46699	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651903	AU	1728	48031	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651904	AU	1728	48391	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651905	AU	1728	47546	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651906	AU	1728	46651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651907	AU	1728	46565	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651908	AU	1728	43891	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651909	AU	1728	43891	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651910	AU	1728	46483	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651911	AU	1728	42274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651912	AU	1728	40690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651913	AU	1728	38935	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651914	AU	1728	38770	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651915	AU	1728	38551	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651916	AU	1728	37099	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651917	AU	1728	40270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651918	AU	1728	40831	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651919	AU	1728	40956	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651920	AU	1728	41594	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651921	AU	1728	41899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651922	AU	1728	45598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651923	AU	1728	45679	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651924	AU	1728	45842	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651925	AU	1728	44285	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651926	AU	1728	43680	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651927	AU	1728	43409	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651928	AU	1728	40586	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651929	AU	1728	40493	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651930	AU	1728	39485	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651931	AU	1728	38935	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651932	AU	1728	41866	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651933	AU	1728	41882	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651934	AU	1728	42391	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651935	AU	1728	45014	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651936	AU	1728	45101	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651937	AU	1728	45619	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651938	AU	1728	45533	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651939	AU	1728	45274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651940	AU	1728	45014	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651941	AU	1728	44928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651942	AU	1728	44842	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651943	AU	1728	44755	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651944	AU	1728	44928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651945	AU	1728	45101	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651946	AU	1728	45014	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651947	AU	1728	45792	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651948	AU	1728	45619	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651949	AU	1728	45446	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651950	AU	1728	45274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651951	AU	1728	45101	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651952	AU	1728	45187	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651953	AU	1728	44842	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651954	AU	1728	44669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651955	AU	1728	44842	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651956	AU	1728	44755	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651957	AU	1728	38513	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651958	AU	1728	42432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651959	AU	1728	39874	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651960	AU	1728	46874	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651961	AU	1728	49855	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651962	AU	1728	48370	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651963	AU	1728	52339	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651964	AU	1728	47383	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651965	AU	1728	50834	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651966	AU	1728	53830	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651967	AU	1728	53136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651968	AU	1728	51403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651969	AU	1728	54082	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651970	AU	1728	50635	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651971	AU	1728	48146	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651972	AU	1728	45785	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651973	AU	1728	46951	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651974	AU	1728	42216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651975	AU	1728	46997	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651976	AU	1728	45886	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651977	AU	1728	44537	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651978	AU	1728	44616	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651979	AU	1728	41198	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651980	AU	1728	45461	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651981	AU	1728	44669	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651982	AU	1728	44496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651983	AU	1728	44582	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651984	AU	1728	37850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651985	AU	1728	37558	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651986	AU	1728	36010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651987	AU	1728	34680	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651988	AU	1728	33739	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651989	AU	1728	35842	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651990	AU	1728	36588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651991	AU	1728	36082	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651992	AU	1728	36461	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651993	AU	1728	38830	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651994	AU	1728	40411	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651995	AU	1728	41527	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651996	AU	1728	42415	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651997	AU	1728	43246	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651998	AU	1728	41707	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1651999	AU	1728	41422	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652000	AU	1728	42583	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652001	AU	1728	41837	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652002	AU	1728	41458	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652003	AU	1728	41786	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652004	AU	1728	41194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652005	AU	1728	41993	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652006	AU	1728	42530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652007	AU	1728	42890	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1652008	AU	1728	44755	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 04-05-2016