



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2033-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	102	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	1470784	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470784	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470785	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470785	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470786	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470786	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470787	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470787	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470788	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470789	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470789	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470790	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470791	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470792	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1470876	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470877	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470881	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470882	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470882	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470883	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470883	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470884	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470884	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470885	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470885	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470886	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470886	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470887	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470887	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470888	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470888	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470889	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470889	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470890	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470890	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470891	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470891	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470892	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470892	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470893	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470893	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470894	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470894	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470895	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470895	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470896	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470896	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470897	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470898	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470898	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470899	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470899	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470900	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470900	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470901	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470901	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470902	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470902	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470903	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470903	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470904	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470904	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470907	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470907	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470907	AU	50	4,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470907	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470907	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470908	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470908	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470908	AU	50	4,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470908	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470908	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470909	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470909	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470909	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470909	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470909	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470910	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470910	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470910	AU	50	2,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470910	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470910	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	1470781	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470782	AU	1728	65146	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470783	AU	1728	66010	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470808	AU	1728	61085	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470809	AU	1728	75482,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470810	AU	1728	74191,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470811	AU	1728	72609,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470812	AU	1728	70735,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470813	AU	1728	69050,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470814	AU	1728	69645,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470815	AU	1728	69993,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470816	AU	1728	71719,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470817	AU	1728	76497,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470818	AU	1728	76526,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470819	AU	1728	74390,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470820	AU	1728	72372	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470821	AU	1728	74671,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470822	AU	1728	71517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470823	AU	1728	71234,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470824	AU	1728	63492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470825	AU	1728	64267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470826	AU	1728	66753,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470827	AU	1728	68263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470828	AU	1728	69849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470829	AU	1728	70132,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470830	AU	1728	70663,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470831	AU	1728	71469,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470832	AU	1728	69578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470833	AU	1728	61690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470834	AU	1728	62640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470835	AU	1728	59443	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470836	AU	1728	66874	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470837	AU	1728	60826	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470838	AU	1728	62726	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470839	AU	1728	62294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470840	AU	1728	61690	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470841	AU	1728	60566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470842	AU	1728	61776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470843	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470844	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470845	AU	1728	65405	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470846	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470847	AU	1728	67133	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470848	AU	1728	66355	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470849	AU	1728	65146	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470850	AU	1728	68515	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470851	AU	1728	69379	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470852	AU	1728	59530	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470853	AU	1728	66269	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470854	AU	1728	75482,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470855	AU	1728	74191,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470856	AU	1728	72609,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470857	AU	1728	70735,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470858	AU	1728	69050,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470859	AU	1728	69645,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470860	AU	1728	69993,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470861	AU	1728	71719,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470862	AU	1728	76497,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470863	AU	1728	76526,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470864	AU	1728	74390,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470865	AU	1728	72372	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470866	AU	1728	74671,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470867	AU	1728	71517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470868	AU	1728	71234,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470869	AU	1728	63492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470870	AU	1728	64267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470871	AU	1728	66753,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470872	AU	1728	68263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470873	AU	1728	69849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470874	AU	1728	70132,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470875	AU	1728	70663,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470876	AU	1728	71469,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470877	AU	1728	69578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470878	AU	1728	63245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470879	AU	1728	67392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470880	AU	1728	66701	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470881	AU	1728	75482,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470882	AU	1728	74191,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470883	AU	1728	72609,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470884	AU	1728	70735,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470885	AU	1728	69050,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470886	AU	1728	69645,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470887	AU	1728	69993,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470888	AU	1728	71719,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470889	AU	1728	76497,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470890	AU	1728	76526,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470891	AU	1728	74390,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470892	AU	1728	72372	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470893	AU	1728	74671,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470894	AU	1728	71517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470895	AU	1728	71234,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470896	AU	1728	63492	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470897	AU	1728	64267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470898	AU	1728	66753,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470899	AU	1728	68263,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470900	AU	1728	69849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470901	AU	1728	70132,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470902	AU	1728	70663,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470903	AU	1728	71469,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470904	AU	1728	69578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470905	AU	1728	65405	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470906	AU	1728	62986	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 04-10-2015