



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3234-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	124	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	1368864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368864	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368865	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368865	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368866	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368867	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368867	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368868	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368869	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368869	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368870	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368870	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368871	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368871	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368872	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1368952	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368953	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368953	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368957	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368957	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368958	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368959	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368960	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368961	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368962	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368962	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368963	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368963	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368964	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368965	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368966	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368967	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368968	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368968	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368969	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368970	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368970	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368971	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368971	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368972	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368973	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368973	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368974	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368975	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368976	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368977	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368978	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368979	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1368980	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1368980	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368986	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1368986	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368986	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1368986	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1368986	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368987	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1368987	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368987	AU	50	4,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1368987	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1368987	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368988	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1368988	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368988	AU	50	4,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1368988	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1368988	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1368989	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1368989	AU	35	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1368989	AU	50	2,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1368989	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1368989	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	1368862	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368863	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368864	AU	1728	75895,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368865	AU	1728	78153,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368866	AU	1728	77148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368867	AU	1728	74229,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368868	AU	1728	76022,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368869	AU	1728	82296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368870	AU	1728	78936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368871	AU	1728	79108,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368872	AU	1728	83834,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368873	AU	1728	80954,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368874	AU	1728	77654,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368875	AU	1728	78237,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368876	AU	1728	80904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368877	AU	1728	79730,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368878	AU	1728	80083,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368879	AU	1728	74611,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368880	AU	1728	80503,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368881	AU	1728	82694,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368882	AU	1728	77937,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368883	AU	1728	75936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368884	AU	1728	54480	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368885	AU	1728	56553,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368886	AU	1728	55584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368887	AU	1728	78667,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368888	AU	1728	63850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368889	AU	1728	76113,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368890	AU	1728	77937,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368891	AU	1728	78799,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368892	AU	1728	77671,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368893	AU	1728	76183,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368894	AU	1728	79269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368895	AU	1728	79442,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368896	AU	1728	84067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368897	AU	1728	79797,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368898	AU	1728	80284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368899	AU	1728	82876,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368900	AU	1728	78182,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368901	AU	1728	80503,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368902	AU	1728	81621,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368903	AU	1728	80904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368904	AU	1728	84067,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368905	AU	1728	80284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368906	AU	1728	82876,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368907	AU	1728	78182,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368908	AU	1728	77040	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368909	AU	1728	79250,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368910	AU	1728	78283,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368911	AU	1728	80721,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368912	AU	1728	79197,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368913	AU	1728	64627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368914	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368915	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368916	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368917	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368918	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368919	AU	1728	64282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368920	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368921	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368922	AU	1728	64022	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368923	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368924	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368925	AU	1728	63850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368926	AU	1728	63936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368927	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368928	AU	1728	64368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368929	AU	1728	64282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368930	AU	1728	57943,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368931	AU	1728	43903,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368932	AU	1728	45904,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368933	AU	1728	48960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368934	AU	1728	48600	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368935	AU	1728	48708	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368936	AU	1728	47270,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368937	AU	1728	47512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368938	AU	1728	49214,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368939	AU	1728	49600,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368940	AU	1728	49574,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368941	AU	1728	49202,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368942	AU	1728	49800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368943	AU	1728	47100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368944	AU	1728	47868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368945	AU	1728	49694,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368946	AU	1728	48362,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368947	AU	1728	49185,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368948	AU	1728	50323,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368949	AU	1728	50359,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368950	AU	1728	50275,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368951	AU	1728	52099,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368952	AU	1728	50889,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368953	AU	1728	50270,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368954	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368955	AU	1728	64714	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368956	AU	1728	64195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368957	AU	1728	10274,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368958	AU	1728	10951,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368959	AU	1728	10490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368960	AU	1728	10228,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368961	AU	1728	10500	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368962	AU	1728	10231,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368963	AU	1728	10490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368964	AU	1728	10948,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368965	AU	1728	10490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368966	AU	1728	10276,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368967	AU	1728	10236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368968	AU	1728	10490,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368969	AU	1728	10828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368970	AU	1728	10792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368971	AU	1728	10596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368972	AU	1728	10226,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368973	AU	1728	10279,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368974	AU	1728	10161,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368975	AU	1728	10202,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368976	AU	1728	10156,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368977	AU	1728	10118,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368978	AU	1728	10267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368979	AU	1728	10207,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368980	AU	1728	10120,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368981	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368982	AU	1728	64627	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368983	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368984	AU	1728	64282	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1368985	AU	1728	64109	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 05-02-2015