



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5501-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	126	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	1426125	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426125	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426126	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426126	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426127	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426127	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426128	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426129	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426130	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426131	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426131	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426132	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426132	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426133	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426133	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1426214	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426215	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426217	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426218	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426219	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426220	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426221	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426222	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426223	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426224	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426225	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426226	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426227	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426228	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426229	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426230	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426230	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426231	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426232	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426233	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426234	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426235	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426236	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426236	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426237	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426238	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426239	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426239	AU	35	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1426240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1426240	AU	35	4,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426246	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426246	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426246	AU	50	4,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426246	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426246	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426247	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426247	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426247	AU	50	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426247	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426247	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426248	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426248	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426248	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426248	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426248	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1426249	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1426249	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1426249	AU	50	6,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1426249	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1426249	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	1426120	AU	1728	71107	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426121	AU	1728	72835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426122	AU	1728	73440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426123	AU	1728	72922	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426124	AU	1728	73354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426125	AU	1728	86894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426126	AU	1728	81746,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426127	AU	1728	82896	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426128	AU	1728	81504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426129	AU	1728	84801,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426130	AU	1728	84451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426131	AU	1728	72033,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426132	AU	1728	71841,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426133	AU	1728	76089,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426134	AU	1728	74064	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426135	AU	1728	86344,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426136	AU	1728	83743,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426137	AU	1728	82483,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426138	AU	1728	90748,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426139	AU	1728	78667,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426140	AU	1728	77174,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426141	AU	1728	82080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426142	AU	1728	80224,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426143	AU	1728	81676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426144	AU	1728	79720,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426145	AU	1728	85135,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426146	AU	1728	82341,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426147	AU	1728	87900	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426148	AU	1728	86786,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426149	AU	1728	73267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426150	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426151	AU	1728	73181	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426152	AU	1728	84856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426153	AU	1728	81537,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426154	AU	1728	79507,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426155	AU	1728	94471,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426156	AU	1728	84871,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426157	AU	1728	84955,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426158	AU	1728	80316	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426159	AU	1728	86932,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426160	AU	1728	80911,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426161	AU	1728	88922,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426162	AU	1728	88365,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426163	AU	1728	79476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426164	AU	1728	86858,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426165	AU	1728	83289,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426166	AU	1728	89090,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426167	AU	1728	88245,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426168	AU	1728	84146,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426169	AU	1728	83767,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426170	AU	1728	81789,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426171	AU	1728	93271,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426172	AU	1728	86894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426173	AU	1728	81753,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426174	AU	1728	82905,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426175	AU	1728	81504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426176	AU	1728	73440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426177	AU	1728	73354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426178	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426179	AU	1728	72835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426180	AU	1728	73440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426181	AU	1728	73181	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426182	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426183	AU	1728	73354	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426184	AU	1728	73440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426185	AU	1728	72403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426186	AU	1728	71194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426187	AU	1728	72403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426188	AU	1728	72144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426189	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426190	AU	1728	72835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426191	AU	1728	73267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426192	AU	1728	79540,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426193	AU	1728	85243,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426194	AU	1728	91046,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426195	AU	1728	93120	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426196	AU	1728	81400,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426197	AU	1728	63103,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426198	AU	1728	76356	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426199	AU	1728	88809,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426200	AU	1728	89486,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426201	AU	1728	91668	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426202	AU	1728	86868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426203	AU	1728	88600,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426204	AU	1728	79435,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426205	AU	1728	86952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426206	AU	1728	82116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426207	AU	1728	89913,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426208	AU	1728	88214,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426209	AU	1728	87172,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426210	AU	1728	93568,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426211	AU	1728	87264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426212	AU	1728	92131,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426213	AU	1728	81936	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426214	AU	1728	83049,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426215	AU	1728	87376,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426216	AU	1728	69552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426217	AU	1728	75628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426218	AU	1728	90424,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426219	AU	1728	93964,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426220	AU	1728	88394,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426221	AU	1728	88994,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426222	AU	1728	77368,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426223	AU	1728	69693,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426224	AU	1728	85408,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426225	AU	1728	81657,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426226	AU	1728	73322,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426227	AU	1728	72312	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426228	AU	1728	78004,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426229	AU	1728	83412	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426230	AU	1728	81091,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426231	AU	1728	84367,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426232	AU	1728	87040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426233	AU	1728	86119,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426234	AU	1728	82948,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426235	AU	1728	77056,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426236	AU	1728	82603,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426237	AU	1728	82183,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426238	AU	1728	85812	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426239	AU	1728	81292,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426240	AU	1728	87592,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426241	AU	1728	69811	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426242	AU	1728	70416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426243	AU	1728	71280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426244	AU	1728	72403	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1426245	AU	1728	73008	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