



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-944-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1313218	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313219	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313220	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1313221	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313218	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313219	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313220	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1313221	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313100	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313101	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1313218	AU	50	3,37	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1313169	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313173	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313177	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313178	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313182	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313191	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313192	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313193	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313195	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313196	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313197	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313198	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313200	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313202	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313203	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313204	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313206	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313208	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313209	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313210	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313211	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313212	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313213	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1313214	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313218	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313219	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313220	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1313221	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313218	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313219	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313220	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1313221	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313100	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313101	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313102	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313103	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313104	AU	35	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1313105	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313106	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313107	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313108	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313109	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313110	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313111	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313112	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313113	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313114	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313115	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313116	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313117	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313118	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313119	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313120	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313121	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313122	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313123	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313132	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313133	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313134	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313135	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313136	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313137	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313138	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313139	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313140	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313141	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313142	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313143	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313144	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313145	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313146	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313147	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313148	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313149	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313150	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313151	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313152	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313153	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313154	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313155	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313159	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313160	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313161	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313162	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313163	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313164	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313165	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313166	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313167	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313168	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313169	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313170	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313171	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313172	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313173	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313174	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313175	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313176	AU	35	8,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1313177	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313178	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313179	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313180	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313181	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313182	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313191	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313192	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313193	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313194	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313195	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313196	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313197	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313198	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313199	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313200	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313201	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313202	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313203	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313204	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313205	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313206	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313207	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313208	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313209	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313210	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313211	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313212	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313213	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1313214	AU	35	10,1	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	1313192	AU	1728	57384	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313102	AU	1728	71712	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313142	AU	1728	71448	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313143	AU	1728	63684	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313091	AU	1728	53222,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313092	AU	1728	54691,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313093	AU	1728	60134,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313094	AU	1728	56073,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313095	AU	1728	57801,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313096	AU	1728	57801,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313097	AU	1728	60825,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313098	AU	1728	61603,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313099	AU	1728	62985,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313100	AU	1728	78933,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313101	AU	1728	74222,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313103	AU	1728	69244,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313104	AU	1728	75580,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313105	AU	1728	76833,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313106	AU	1728	75499,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313107	AU	1728	80728,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313108	AU	1728	73281,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313109	AU	1728	80620,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313110	AU	1728	78249,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313111	AU	1728	79473,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313112	AU	1728	75458,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313113	AU	1728	80450,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313114	AU	1728	80947,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313115	AU	1728	79562,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313116	AU	1728	75552	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313117	AU	1728	83390,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313118	AU	1728	78448,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313119	AU	1728	80587,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313120	AU	1728	79860	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313121	AU	1728	81770,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313122	AU	1728	84232,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313123	AU	1728	84688,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313129	AU	1728	67824	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313139	AU	1728	58764	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313140	AU	1728	62628	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313124	AU	1728	62467,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313125	AU	1728	63849,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313126	AU	1728	65923,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313127	AU	1728	68601,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313128	AU	1728	65059,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313130	AU	1728	67564,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313131	AU	1728	66873,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313132	AU	1728	55425,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313133	AU	1728	55315,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313134	AU	1728	58711,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313135	AU	1728	63165,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313136	AU	1728	70924,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313137	AU	1728	58065,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313138	AU	1728	56080,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313141	AU	1728	60040,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313144	AU	1728	59217,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313145	AU	1728	65114,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313146	AU	1728	62568	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313147	AU	1728	68534,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313148	AU	1728	59992,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313149	AU	1728	72487,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313150	AU	1728	62716,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313151	AU	1728	70008	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313152	AU	1728	68464,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313153	AU	1728	62500,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313154	AU	1728	71515,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313155	AU	1728	68656,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313156	AU	1728	63158,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313157	AU	1728	65664	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313158	AU	1728	68515,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313159	AU	1728	63499,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313160	AU	1728	62949,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313170	AU	1728	63996	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313176	AU	1728	72744	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313181	AU	1728	73788	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313183	AU	1728	59616	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313161	AU	1728	71673,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313162	AU	1728	66196,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313163	AU	1728	60367,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313164	AU	1728	74661,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313165	AU	1728	59443,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313166	AU	1728	66561,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313167	AU	1728	66712,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313168	AU	1728	66410,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313169	AU	1728	67670,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313171	AU	1728	70015,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313172	AU	1728	71212,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313173	AU	1728	66717,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313174	AU	1728	63914,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313175	AU	1728	65659,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313177	AU	1728	72832,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313178	AU	1728	76051,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313195	AU	1728	65340	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313196	AU	1728	69540	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313205	AU	1728	70908	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313179	AU	1728	61651,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313180	AU	1728	61519,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313182	AU	1728	54938,4	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313184	AU	1728	70329,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313185	AU	1728	59097,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313186	AU	1728	59097,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313187	AU	1728	56505,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313188	AU	1728	59788,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313189	AU	1728	57628,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313190	AU	1728	61084,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313191	AU	1728	51643,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313193	AU	1728	59601,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313194	AU	1728	60350,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313197	AU	1728	69691,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313198	AU	1728	70569,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313199	AU	1728	71181,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313206	AU	1728	70164	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313215	AU	1728	57888	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313200	AU	1728	72729,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313201	AU	1728	72225,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313202	AU	1728	68899,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313203	AU	1728	68985,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313204	AU	1728	70639,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313207	AU	1728	74673,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313208	AU	1728	71445,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313209	AU	1728	73737,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313210	AU	1728	54614,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313211	AU	1728	51297,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313212	AU	1728	50445,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313213	AU	1728	64651,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313214	AU	1728	61072,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313216	AU	1728	56851,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1313217	AU	1728	67564,8	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014