

Identificación de la Actividad

	_
Expediente:	DFZ-2013-4115-XIV-NE-EI
Periodo:	04-2013
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	18-05-2013	Fecha Límite para	20-05-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	72	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229242	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229243	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229244	AU	80	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229245	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229125	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229126	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229127	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229128	AU	35	7,9	Valor no excedido

						_
TEMPERATURA	°C	1229129	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229130	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229131	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229132	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229138	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229133	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229139	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229134	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229135	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229136	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229137	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229138	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229139	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229140	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229140	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229141	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229142	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229142	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229143	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229144	AU	35	8,3	
	°C					Valor no excedido
TEMPERATURA		1229146	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229147	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229148	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229155	AU	35	8,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229242	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229243	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229244	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229245	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229125	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229126	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y	mg/l	1229242	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS	, and the second					
ACEITES Y	mg/l	1229243	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS	20	1000150	A11	0.5	0.7	\/_l
TEMPERATURA	°C	1229156	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y	mg/l	1229244	AU	20	<5	Valor no excedido
GRASAS						
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229245	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229242	AU	50	6,79	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229243	AU	50	3,38	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229244	AU	50	3,12	Valor no excedido
NITROGENO						
TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229245	AU	50	4,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229157	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229127	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229158	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229128	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229159	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229129	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229130	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229160	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229131	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35		
	°C	1229161			10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA		1229162	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH °C	1229132	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA		1229163	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229133	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229164	AU	35	11,3	Valor no excedido

			1			
PH	unidades de pH	1229134	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229135	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229136	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229137	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229141	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229142	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229143	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229165	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229144	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229166	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229145	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229167	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229146	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229168	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229147	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229148	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229169	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229170	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229171	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229157	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229172	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229173	AU	35	10,1	Valor no excedido
- <u></u> РН	unidades de pH	1229161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229174	AU	35	10	Valor no excedido
- <u></u> РН	unidades de pH	1229162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229175	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229176	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1229177	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
 РН	unidades de pH	1229168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
 РН	unidades de pH	1229169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
 РН	unidades de pH	1229170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1229178	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1229185	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229172	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229173	AU	35	7,1	Valor no excedido
	°C		AU			
TEMPERATURA	°C	1229188		35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA		1229189	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229190	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229191	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229192	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229176	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229193	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229178	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229194	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229216	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

			Г		<u></u>	1
PH	unidades de pH	1229217	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229195	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229218	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229219	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229196	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229220	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229197	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229221	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229198	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229222	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229199	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229223	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229200	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229224	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229201	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229202	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229202	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	35	7,3	
		1229203				Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229226	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229204	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229227	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229205	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229206	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229228	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229207	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229229	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229230	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229231	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229208	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229232	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229233	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229234	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229235	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229216	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229236	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229217	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229237	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229218	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229219	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229238	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229220	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229239	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER	dilidades de pri	1223203	7.0	0 0,0	7,0	Valor no executad
ESPUMOGENO	mm	1229242	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229221	AU	35	9,5	Valor no excedido
PODER					5,5	1 3.31 113 57,0001100
ESPUMOGENO	mm	1229243	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229222	AU	35	9,7	Valor no excedido
PODER			7.0		J,1	Valor no excedido
ESPUMOGENO	mm	1229244	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229223	AU	35	9,6	Valor no excedido
PODER		.223223				1 3.31 113 57,0001100
ESPUMOGENO	mm	1229245	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229224	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229225	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229226	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229227	AU	35	9,3	Valor no excedido
	°C					Valor no excedido
TEMPERATURA		1229228	AU	35	9,2	
TEMPERATURA	°C	1229229	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229230	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229231	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229232	AU	35	8,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1229233	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229234	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229235	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229236	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229237	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229238	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229239	AU	35	8,7	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL	Unidad	ividestia	Tipo de Control	Limite exigido	valor reportado	Comentano
(VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229182	AU	1728	61344	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229220	AU	1728	61764	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229189	AU	1728	61764	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229117	AU	1728	62640	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229119	AU	1728	63072	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229122	AU	1728	63590	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229120	AU	1728	63590	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229211	AU	1728	63763	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229184	AU	1728	63763	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229149	AU	1728	63763	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229219	AU	1728	53335,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229188	AU	1728	53335,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229218	AU	1728	56042,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229187	AU	1728	56042,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229155	AU	1728	59498,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229222	AU	1728	59997,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229191	AU	1728	59997,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229223	AU	1728	61046,4	Valor excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229192	AU	1728	61046,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229227	AU	1728	61070,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229196	AU	1728	61070,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229229	AU	1728	62649,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229198	AU	1728	62649,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229217	AU	1728	62695,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229186	AU	1728	62695,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229226	AU	1728	62995,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229195	AU	1728	62995,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229126	AU	1728	63415,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229118	AU	1728	54691	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229116	AU	1728	56160	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229225	AU	1728	64056	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229194	AU	1728	64056	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229179	AU	1728	64109	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229221	AU	1728	64113,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229190	AU	1728	64113,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229230	AU	1728	64308	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229199	AU	1728	64308	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229228	AU	1728	64416	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229197	AU	1728	64416	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229181	AU	1728	64454	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229123	AU	1728	64800	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229231	AU	1728	65068,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229200	AU	1728	65068,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229121	AU	1728	65146	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229210	AU	1728	65232	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229232	AU	1728	65304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229201	AU	1728	65304	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229124	AU	1728	66182	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229150	AU	1728	66355	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229154	AU	1728	66787	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229239	AU	1728	65426,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229208	AU	1728	65426,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229224	AU	1728	65774,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229193	AU	1728	65774,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229125	AU	1728	66045,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229233	AU	1728	66844,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229202	AU	1728	66844,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229153	AU	1728	66960	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229238	AU	1728	66979,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229207	AU	1728	66979,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229237	AU	1728	67389,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229206	AU	1728	67389,6	Valor excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229151	AU	1728	67478	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229209	AU	1728	67824	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229236	AU	1728	67886,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229205	AU	1728	67886,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229180	AU	1728	68170	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229152	AU	1728	68429	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229183	AU	1728	68688	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229234	AU	1728	69036	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229203	AU	1728	69036	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229235	AU	1728	69292,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229204	AU	1728	69292,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229216	AU	1728	71380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229185	AU	1728	71380,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229140	AU	1728	77647,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229214	AU	1728	82598	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229178	AU	1728	82946,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229212	AU	1728	83117	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229148	AU	1728	83457,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229241	AU	1728	83981	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229240	AU	1728	84499	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229158	AU	1728	86827,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229215	AU	1728	88733	Valor excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229128	AU	1728	89342,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229159	AU	1728	89570,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229213	AU	1728	89856	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229139	AU	1728	91104	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229168	AU	1728	96096	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229133	AU	1728	96180	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229147	AU	1728	92731,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229135	AU	1728	92731,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229172	AU	1728	92824,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229157	AU	1728	93016,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229127	AU	1728	93069,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229164	AU	1728	96640,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229161	AU	1728	97564,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229176	AU	1728	97968	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229160	AU	1728	97975,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229156	AU	1728	98080,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229174	AU	1728	98748	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229144	AU	1728	99062,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229134	AU	1728	99650,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229136	AU	1728	100315,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229173	AU	1728	100375,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229146	AU	1728	100888,8	Valor excedido

	ī				
m3/d	1229142	AU	1728	101215,2	Valor excedido
m3/d	1229177	AU	1728	101568	Valor excedido
m3/d	1229145	AU	1728	102273,6	Valor excedido
m3/d	1229175	AU	1728	102943,2	Valor excedido
m3/d	1229167	AU	1728	102943,2	Valor excedido
m3/d	1229143	AU	1728	103209,6	Valor excedido
m3/d	1229132	AU	1728	103435,2	Valor excedido
m3/d	1229171	AU	1728	103456,8	Valor excedido
m3/d	1229137	AU	1728	103478,4	Valor excedido
m3/d	1229141	AU	1728	103483,2	Valor excedido
m3/d	1229170	AU	1728	103596	Valor excedido
m3/d	1229165	AU	1728	103689,6	Valor excedido
m3/d	1229138	AU	1728	106108,8	Valor excedido
m3/d	1229169	AU	1728	106704	Valor excedido
m3/d	1229130	AU	1728	108549,6	Valor excedido
m3/d	1229131	AU	1728	109272	Valor excedido
m3/d	1229166	AU	1728	115644	Valor excedido
m3/d	1229163	AU	1728	111196,8	Valor excedido
m3/d	1229162	AU	1728	115231,2	Valor excedido
m3/d	1229129	AU	1728	117907,2	Valor excedido
	m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d	m3/d 1229177 m3/d 1229145 m3/d 1229167 m3/d 1229143 m3/d 1229132 m3/d 1229137 m3/d 1229137 m3/d 1229141 m3/d 1229165 m3/d 1229165 m3/d 1229169 m3/d 1229130 m3/d 1229166 m3/d 1229163 m3/d 1229163 m3/d 1229163	m3/d 1229177 AU m3/d 1229145 AU m3/d 1229167 AU m3/d 1229143 AU m3/d 1229132 AU m3/d 1229171 AU m3/d 1229137 AU m3/d 1229141 AU m3/d 1229165 AU m3/d 1229186 AU m3/d 1229130 AU m3/d 1229131 AU m3/d 1229166 AU m3/d 1229163 AU m3/d 1229162 AU	m3/d 1229177 AU 1728 m3/d 1229145 AU 1728 m3/d 1229167 AU 1728 m3/d 1229167 AU 1728 m3/d 1229143 AU 1728 m3/d 1229132 AU 1728 m3/d 1229171 AU 1728 m3/d 1229137 AU 1728 m3/d 1229141 AU 1728 m3/d 1229170 AU 1728 m3/d 1229165 AU 1728 m3/d 1229138 AU 1728 m3/d 1229169 AU 1728 m3/d 1229130 AU 1728 m3/d 1229131 AU 1728 m3/d 1229166 AU 1728 m3/d 1229163 AU 1728 m3/d 1229163 AU 1728 m3/d 1229163 AU 1728 m3/d 1229162 AU 1728	m3/d 1229177 AU 1728 101568 m3/d 1229145 AU 1728 102273,6 m3/d 1229175 AU 1728 102943,2 m3/d 1229167 AU 1728 102943,2 m3/d 1229143 AU 1728 103209,6 m3/d 1229132 AU 1728 103495,2 m3/d 1229171 AU 1728 103495,8 m3/d 1229137 AU 1728 103498,4 m3/d 1229141 AU 1728 103483,2 m3/d 1229170 AU 1728 103596 m3/d 1229185 AU 1728 103689,6 m3/d 1229138 AU 1728 106704 m3/d 1229130 AU 1728 106549,6 m3/d 1229131 AU 1728 106549,6 m3/d 1229166 AU 1728 115644 m3/d <td< td=""></td<>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014