



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3995-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
TEMPERATURA	°C	1219947	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219948	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219949	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219950	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219951	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219952	AU	35	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220069	AU	20	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219953	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219954	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219955	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219956	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219957	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219958	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219959	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219960	AU	35	15,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1219961	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219962	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219963	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219964	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219965	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219966	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219976	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219977	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219978	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219979	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219980	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219981	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219982	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219983	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219984	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219985	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219986	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219987	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219988	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219989	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219990	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219991	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219992	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219993	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219994	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219995	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219996	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219997	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219998	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219999	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220005	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220006	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220007	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220008	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220009	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220010	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220011	AU	35	11,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1220066	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220012	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220013	AU	35	11,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1220067	AU	35	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1220068	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1220069	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220067	AU	50	3,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220066	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220067	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1220068	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220066	AU	50	2,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220068	AU	50	3,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220069	AU	50	4,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219944	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220014	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1219946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1220009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220028	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220010	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220011	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220015	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220016	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220017	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220018	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220020	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220022	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220035	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220023	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220036	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220037	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220038	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220038	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220039	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220040	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220041	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220042	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220043	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220044	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220045	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220046	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220047	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220048	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220049	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220050	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220052	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220053	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220051	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220052	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1220057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220058	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1220066	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1220067	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1220068	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1220069	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220066	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220067	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220068	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220069	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219943	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219944	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219945	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1219946	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220053	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220054	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220055	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220056	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220057	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220058	AU	35	10,6	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	1219975	AU	1728	39312	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219980	AU	1728	56388	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219950	AU	1728	68184	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219998	AU	1728	73908	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219992	AU	1728	75864	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220023	AU	1728	86820	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220037	AU	1728	83796	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220007	AU	1728	84924	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220038	AU	1728	77184	<b>Valor excedido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219988	AU	1728	77400	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220011	AU	1728	82380	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220056	AU	1728	76108,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219996	AU	1728	76365,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220053	AU	1728	76478,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220055	AU	1728	76963,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220028	AU	1728	76994,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219994	AU	1728	77637,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220054	AU	1728	77714,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219997	AU	1728	78489,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220010	AU	1728	79778,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220027	AU	1728	82101,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220035	AU	1728	82425,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220025	AU	1728	82809,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220026	AU	1728	83138,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220009	AU	1728	83239,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220017	AU	1728	84861,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220008	AU	1728	85144,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220012	AU	1728	85430,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220024	AU	1728	85684,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220006	AU	1728	86618,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220015	AU	1728	86860,8	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220014	AU	1728	87458,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220013	AU	1728	88449,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220018	AU	1728	88612,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220020	AU	1728	89044,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220005	AU	1728	89246,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220019	AU	1728	89510,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220021	AU	1728	91291,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220016	AU	1728	91833,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220022	AU	1728	92210,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220065	AU	1728	43200	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220029	AU	1728	43200	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219979	AU	1728	51024	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219972	AU	1728	36979,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219968	AU	1728	38793,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220002	AU	1728	39052,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219940	AU	1728	39571,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219969	AU	1728	40262,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220034	AU	1728	40435,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220031	AU	1728	41126,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219974	AU	1728	41126,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219942	AU	1728	41126,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220004	AU	1728	41385,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220000	AU	1728	41385,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219953	AU	1728	58440	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220045	AU	1728	65496	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219961	AU	1728	66864	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220062	AU	1728	41990,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220032	AU	1728	42163,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219973	AU	1728	42163,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220001	AU	1728	42249,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219970	AU	1728	42249,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219941	AU	1728	42249,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219945	AU	1728	42338,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220033	AU	1728	42508,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220064	AU	1728	42854,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219971	AU	1728	42854,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220061	AU	1728	42940,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219967	AU	1728	42940,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220030	AU	1728	43027,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220060	AU	1728	43286,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220063	AU	1728	44323,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219939	AU	1728	44668,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220003	AU	1728	45014,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220059	AU	1728	46483,2	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219948	AU	1728	46838,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219952	AU	1728	50692,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219946	AU	1728	52641,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219947	AU	1728	55341,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219959	AU	1728	56438,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219981	AU	1728	57547,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219963	AU	1728	58101,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219958	AU	1728	58118,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219944	AU	1728	60235,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219965	AU	1728	60655,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219943	AU	1728	60974,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219984	AU	1728	60993,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219983	AU	1728	62872,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219951	AU	1728	63736,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220051	AU	1728	72720	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219993	AU	1728	73284	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219966	AU	1728	73368	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220041	AU	1728	63892,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220042	AU	1728	63988,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219954	AU	1728	64276,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219955	AU	1728	64363,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220043	AU	1728	64521,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220044	AU	1728	65008,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219949	AU	1728	65205,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219957	AU	1728	65251,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220046	AU	1728	65258,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220047	AU	1728	66374,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219956	AU	1728	66691,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220049	AU	1728	68035,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219982	AU	1728	68092,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219960	AU	1728	68200,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220048	AU	1728	68649,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219962	AU	1728	68649,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219991	AU	1728	73980	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219990	AU	1728	74652	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219999	AU	1728	75648	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219964	AU	1728	69482,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220036	AU	1728	69830,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219978	AU	1728	70675,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220058	AU	1728	71212,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220050	AU	1728	72031,2	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219977	AU	1728	72525,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220057	AU	1728	72688,8	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219985	AU	1728	72933,6	Valor excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220040	AU	1728	73269,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220039	AU	1728	73382,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219976	AU	1728	73804,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220052	AU	1728	74318,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219987	AU	1728	74678,4	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219989	AU	1728	75052,8	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219986	AU	1728	75621,6	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1219995	AU	1728	75739,2	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*