



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1428-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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
PH	unidades de pH	1454058	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454058	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454059	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454059	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454060	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454060	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454061	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454061	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454062	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454062	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454063	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454063	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454064	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454064	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454065	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454066	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454067	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1454148	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454149	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454149	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454153	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454154	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454154	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454155	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454156	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454156	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454157	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454157	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454158	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454159	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454160	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454161	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454161	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454162	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454163	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454164	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454164	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454165	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454166	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454167	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454168	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454169	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454170	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454171	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454172	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454173	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454174	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454175	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454176	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454180	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454180	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454180	AU	50	2,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454180	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454180	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454181	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454181	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454181	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454181	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454181	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454182	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454182	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454182	AU	50	4,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454182	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454182	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454183	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454183	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454183	AU	50	3,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454183	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454183	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	1454053	AU	1728	62899	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454054	AU	1728	63590	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454055	AU	1728	64109	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454056	AU	1728	58579	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454057	AU	1728	58234	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454058	AU	1728	71503,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454059	AU	1728	66496,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454060	AU	1728	67567,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454061	AU	1728	68856	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454062	AU	1728	71666,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454063	AU	1728	69919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454064	AU	1728	71980,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454065	AU	1728	72566,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454066	AU	1728	72849,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454067	AU	1728	71409,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454068	AU	1728	72302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454069	AU	1728	73252,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454070	AU	1728	73346,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454071	AU	1728	70788	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454072	AU	1728	71937,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454073	AU	1728	70989,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454074	AU	1728	71743,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454075	AU	1728	71004	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454076	AU	1728	72244,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454077	AU	1728	72300	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454078	AU	1728	72943,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454079	AU	1728	73562,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454080	AU	1728	70348,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454081	AU	1728	72369,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454082	AU	1728	55123	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454083	AU	1728	59875	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454084	AU	1728	59530	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454085	AU	1728	60307	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454086	AU	1728	60048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454087	AU	1728	60566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454088	AU	1728	56592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454089	AU	1728	58579	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454090	AU	1728	57802	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454091	AU	1728	58925	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454092	AU	1728	60134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454093	AU	1728	58925	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454094	AU	1728	48494,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454095	AU	1728	75132	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454096	AU	1728	77299,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454097	AU	1728	76096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454098	AU	1728	76946,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454099	AU	1728	71049,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454100	AU	1728	71282,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454101	AU	1728	67593,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454102	AU	1728	68642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454103	AU	1728	69129,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454104	AU	1728	68642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454105	AU	1728	66578,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454106	AU	1728	66981,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454107	AU	1728	70663,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454108	AU	1728	71042,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454109	AU	1728	71299,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454110	AU	1728	71042,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454111	AU	1728	68409,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454112	AU	1728	68438,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454113	AU	1728	65836,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454114	AU	1728	62738,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454115	AU	1728	62260,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454116	AU	1728	61802,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454117	AU	1728	66249,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454118	AU	1728	56592	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454119	AU	1728	57974	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454120	AU	1728	57110	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454121	AU	1728	57802	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454122	AU	1728	52358	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454123	AU	1728	52531	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454124	AU	1728	52877	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454125	AU	1728	54173	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454126	AU	1728	68284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454127	AU	1728	71455,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454128	AU	1728	72602,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454129	AU	1728	74445,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454130	AU	1728	74193,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454131	AU	1728	74649,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454132	AU	1728	70699,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454133	AU	1728	66940,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454134	AU	1728	69393,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454135	AU	1728	69636	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454136	AU	1728	70132,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454137	AU	1728	70699,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454138	AU	1728	72040,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454139	AU	1728	72429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454140	AU	1728	74702,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454141	AU	1728	73963,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454142	AU	1728	70684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454143	AU	1728	69055,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454144	AU	1728	67461,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454145	AU	1728	70320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454146	AU	1728	70684,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454147	AU	1728	71992,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454148	AU	1728	71596,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454149	AU	1728	71210,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454150	AU	1728	53395	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454151	AU	1728	59011	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454152	AU	1728	64454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454153	AU	1728	68433,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454154	AU	1728	70082,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454155	AU	1728	65884,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454156	AU	1728	64831,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454157	AU	1728	63309,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454158	AU	1728	62428,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454159	AU	1728	65167,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454160	AU	1728	68167,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454161	AU	1728	67579,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454162	AU	1728	68680,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454163	AU	1728	68270,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454164	AU	1728	66396	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454165	AU	1728	67413,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454166	AU	1728	70591,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454167	AU	1728	71282,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454168	AU	1728	71791,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454169	AU	1728	72045,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454170	AU	1728	73089,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454171	AU	1728	71462,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454172	AU	1728	68527,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454173	AU	1728	68428,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454174	AU	1728	67036,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454175	AU	1728	66249,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454176	AU	1728	64783,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454177	AU	1728	63763	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454178	AU	1728	65232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454179	AU	1728	63158	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 30-09-2015