



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2555-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1490063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490063	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490064	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490065	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490065	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490066	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490066	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490067	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490068	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490069	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490070	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490070	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490071	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1490151	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490152	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490156	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490156	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490157	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490157	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490158	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490158	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490159	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490159	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490160	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490160	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490161	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490162	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490163	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490164	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490165	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490166	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490167	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490168	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490169	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490169	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490170	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490171	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490172	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490173	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490174	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490175	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490176	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490177	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490178	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1490179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1490179	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490189	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490189	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490189	AU	50	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490189	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490189	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490190	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490190	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490190	AU	50	9,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490190	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490190	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490191	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490191	AU	35	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490191	AU	50	7,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490191	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490191	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1490192	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1490192	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1490192	AU	50	5,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1490192	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1490192	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	1490062	AU	1728	63158	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490063	AU	1728	68642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490064	AU	1728	61929,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490065	AU	1728	64579,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490066	AU	1728	67372,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490067	AU	1728	53474,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490068	AU	1728	60120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490069	AU	1728	69165,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490070	AU	1728	78921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490071	AU	1728	67000,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490072	AU	1728	66919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490073	AU	1728	90211,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490074	AU	1728	67641,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490075	AU	1728	65925,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490076	AU	1728	70392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490077	AU	1728	72856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490078	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490079	AU	1728	72448,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490080	AU	1728	73828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490081	AU	1728	70221,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490082	AU	1728	68284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490083	AU	1728	82480,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490084	AU	1728	79819,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490085	AU	1728	72069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490086	AU	1728	72926,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490087	AU	1728	66355	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490088	AU	1728	65664	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490089	AU	1728	67478	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490090	AU	1728	66614	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490091	AU	1728	68256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490092	AU	1728	66355	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490093	AU	1728	59357	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490094	AU	1728	68642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490095	AU	1728	61929,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490096	AU	1728	64579,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490097	AU	1728	67372,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490098	AU	1728	53474,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490099	AU	1728	60120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490100	AU	1728	69165,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490101	AU	1728	78921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490102	AU	1728	67000,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490103	AU	1728	66919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490104	AU	1728	90211,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490105	AU	1728	67641,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490106	AU	1728	65925,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490107	AU	1728	70392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490108	AU	1728	72856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490109	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490110	AU	1728	72448,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490111	AU	1728	73828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490112	AU	1728	70221,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490113	AU	1728	68284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490114	AU	1728	82480,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490115	AU	1728	79819,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490116	AU	1728	72069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490117	AU	1728	72926,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490118	AU	1728	60134	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490119	AU	1728	60394	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490120	AU	1728	62640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490121	AU	1728	68688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490122	AU	1728	70416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490123	AU	1728	66701	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490124	AU	1728	67219	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490125	AU	1728	67565	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490126	AU	1728	72749	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490127	AU	1728	71885	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490128	AU	1728	71280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490129	AU	1728	68642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490130	AU	1728	61929,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490131	AU	1728	64579,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490132	AU	1728	67372,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490133	AU	1728	53474,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490134	AU	1728	60120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490135	AU	1728	69165,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490136	AU	1728	78921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490137	AU	1728	67000,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490138	AU	1728	66919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490139	AU	1728	90211,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490140	AU	1728	67641,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490141	AU	1728	65925,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490142	AU	1728	70392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490143	AU	1728	72856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490144	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490145	AU	1728	72448,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490146	AU	1728	73828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490147	AU	1728	70221,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490148	AU	1728	68284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490149	AU	1728	82480,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490150	AU	1728	79819,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490151	AU	1728	72069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490152	AU	1728	72926,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490153	AU	1728	73008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490154	AU	1728	72835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490155	AU	1728	71021	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490156	AU	1728	68642,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490157	AU	1728	61929,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490158	AU	1728	64579,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490159	AU	1728	67372,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490160	AU	1728	53474,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490161	AU	1728	60120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490162	AU	1728	69165,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490163	AU	1728	78921,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490164	AU	1728	67000,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490165	AU	1728	66919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490166	AU	1728	90211,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490167	AU	1728	67641,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490168	AU	1728	65925,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490169	AU	1728	70392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490170	AU	1728	72856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490171	AU	1728	81787,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490172	AU	1728	72448,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490173	AU	1728	73828,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490174	AU	1728	70221,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490175	AU	1728	68284,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490176	AU	1728	82480,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490177	AU	1728	79819,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490178	AU	1728	72069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490179	AU	1728	72926,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490180	AU	1728	68688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490181	AU	1728	66442	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490182	AU	1728	76032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490183	AU	1728	75341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490184	AU	1728	77328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490185	AU	1728	76291	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490186	AU	1728	74390	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490187	AU	1728	72835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1490188	AU	1728	69638	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 12-10-2015