

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7852-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	77424630-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5472 de fecha 10-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	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	24	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	1594448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594448	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594449	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594450	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594451	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594451	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594452	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594453	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594454	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1594533	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594534	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594534	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594535	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594535	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594536	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594536	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594540	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594540	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594541	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594541	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594542	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594542	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594543	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594543	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594544	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594544	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594545	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594545	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594546	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594546	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594547	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594547	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594548	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594548	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594549	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594549	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594550	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594550	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594551	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594551	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594552	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594552	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594553	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594553	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594554	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594554	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594555	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594555	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594556	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594556	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594557	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594557	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594558	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594558	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594559	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594559	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594560	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594560	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594561	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594561	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594562	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594562	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1594563	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1594563	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594571	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594571	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594571	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594571	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594571	AU	50	5,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594571	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594571	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594572	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594572	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594572	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594572	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594572	AU	50	1,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594572	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594572	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594573	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594573	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594573	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594573	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594573	AU	50	4,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594573	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594573	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1594574	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1594574	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1594574	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1594574	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1594574	AU	50	5,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1594574	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1594574	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	1594444	AU	-	39139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594445	AU	-	49594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594446	AU	-	48298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594447	AU	-	50371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594448	AU	-	47472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594449	AU	-	45715	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594450	AU	-	56436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594451	AU	-	57622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594452	AU	-	63271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594453	AU	-	66919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594454	AU	-	49195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594455	AU	-	66970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594456	AU	-	67229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594457	AU	-	65131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594458	AU	-	64934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594459	AU	-	64562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594460	AU	-	64150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594461	AU	-	67279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594462	AU	-	66972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594463	AU	-	68930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594464	AU	-	64015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594465	AU	-	65122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594466	AU	-	63470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594467	AU	-	62563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594468	AU	-	61764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594469	AU	-	62405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594470	AU	-	61606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594471	AU	-	60792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594472	AU	-	46570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594473	AU	-	45360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594474	AU	-	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594475	AU	-	28598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594476	AU	-	33782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594477	AU	-	31277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594478	AU	-	30758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594479	AU	-	32659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594480	AU	-	37670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594481	AU	-	32573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594482	AU	-	50434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594483	AU	-	53892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594484	AU	-	57979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594485	AU	-	57581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594486	AU	-	57737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594487	AU	-	57050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594488	AU	-	57725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594489	AU	-	60209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594490	AU	-	60617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594491	AU	-	60972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594492	AU	-	64267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594493	AU	-	59978	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594494	AU	-	56813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594495	AU	-	57982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594496	AU	-	62093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594497	AU	-	59986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594498	AU	-	61207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594499	AU	-	61858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594500	AU	-	61961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594501	AU	-	55591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594502	AU	-	56402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594503	AU	-	57775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594504	AU	-	58140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594505	AU	-	59659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594506	AU	-	37325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594507	AU	-	36720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594508	AU	-	28858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594509	AU	-	38448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594510	AU	-	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594511	AU	-	42077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594512	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594513	AU	-	25524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594514	AU	-	50750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594515	AU	-	55474	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594516	AU	-	57386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594517	AU	-	53066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594518	AU	-	54936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594519	AU	-	54965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594520	AU	-	55042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594521	AU	-	55284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594522	AU	-	57199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594523	AU	-	58123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594524	AU	-	57775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594525	AU	-	57864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594526	AU	-	56285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594527	AU	-	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594528	AU	-	55925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594529	AU	-	55217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594530	AU	-	54811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594531	AU	-	54792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594532	AU	-	57098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594533	AU	-	55385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594534	AU	-	55889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594535	AU	-	61752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594536	AU	-	55178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594537	AU	-	37584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594538	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594539	AU	-	29981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594540	AU	-	46397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594541	AU	-	45233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594542	AU	-	48638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594543	AU	-	45852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594544	AU	-	46308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594545	AU	-	46946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594546	AU	-	46951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594547	AU	-	46018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594548	AU	-	46560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594549	AU	-	46555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594550	AU	-	45358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594551	AU	-	45905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594552	AU	-	46073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594553	AU	-	45403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594554	AU	-	45768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594555	AU	-	47503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594556	AU	-	45185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594557	AU	-	44614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594558	AU	-	44760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594559	AU	-	44954	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594560	AU	-	44419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594561	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594562	AU	-	44438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594563	AU	-	44618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594564	AU	-	32746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594565	AU	-	38621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594566	AU	-	29981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594567	AU	-	30672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594568	AU	-	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594569	AU	-	29117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1594570	AU	-	29808	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016