

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2332-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	76065596-1
Empresa:	SALMONES CAMANCHACA S.A.
Establecimiento:	SALMONES CAMANCHACA S.A. (RIO DEL ESTE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO DEL ESTE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1107 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	74	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANEZO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1473645	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473645	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473645	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473646	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473646	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473647	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473648	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473648	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473649	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473649	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473650	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473650	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473651	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473651	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473652	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473652	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473653	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473653	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473654	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473654	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473655	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473655	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473656	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473656	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473657	AU	35	6,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1473658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473658	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473659	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473660	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473661	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473661	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473662	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473662	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473663	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473663	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473664	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473665	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473666	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473666	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473667	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473667	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473668	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473668	AU	35	6,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1473681	AU	1000	<2	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1473681	AU	0,05	<0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473681	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473681	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473682	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473683	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473684	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473684	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473685	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473685	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473686	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473686	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473687	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473688	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473688	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473689	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473690	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473691	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473691	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473692	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473692	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473693	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473693	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473694	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473694	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473695	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473696	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473696	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473697	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473698	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1473698	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473699	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473700	AU	35	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473701	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473702	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473703	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473703	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473704	AU	35	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473712	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1473712	AU	400	33,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1473712	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1473712	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1473712	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473712	AU	50	2,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1473712	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1473712	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473713	AU	20	<1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1473713	AU	5	0,062	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1473713	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1473713	AU	0,75	<0,05	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1473713	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1473713	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1473713	AU	400	12	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1473713	AU	1	0,019	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1473713	AU	35	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1473713	AU	1,5	0,204	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1473713	AU	10	<1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1473713	AU	10	<1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1473713	AU	5	<0,03	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1473713	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1473713	AU	0,3	<0,012	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1473713	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1473713	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1473713	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473713	AU	50	1,62	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1473713	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1473713	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1473713	AU	7	<5	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1473713	AU	0,01	<0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1473713	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1473713	AU	1000	<3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1473713	AU	1	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1473713	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido

TOLUENO	mg/l	1473713	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1473713	AU	0,2	<0,00059	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1473713	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1473713	AU	3	<0,028	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	1473638	AU	54000	16635,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473639	AU	54000	14808,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473640	AU	54000	16663,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473641	AU	54000	18599,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473642	AU	54000	18011,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473643	AU	54000	17090,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473644	AU	54000	18079,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473645	AU	54000	557,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473646	AU	54000	536,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473647	AU	54000	536,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473648	AU	54000	559,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473649	AU	54000	575,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473650	AU	54000	579,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473651	AU	54000	602,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473652	AU	54000	575,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473653	AU	54000	582,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473654	AU	54000	571,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473655	AU	54000	552,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473656	AU	54000	553,75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473657	AU	54000	548,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473658	AU	54000	545,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473659	AU	54000	549,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473660	AU	54000	560,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473661	AU	54000	562,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473662	AU	54000	547,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473663	AU	54000	557,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473664	AU	54000	554,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473665	AU	54000	559,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473666	AU	54000	545,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473667	AU	54000	569,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473668	AU	54000	764,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473669	AU	54000	18207,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473670	AU	54000	19111,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473671	AU	54000	22750,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473672	AU	54000	21577,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473673	AU	54000	22260,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473674	AU	54000	22406,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473675	AU	54000	22730,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473676	AU	54000	18687,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473677	AU	54000	22606,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473678	AU	54000	21296,304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473679	AU	54000	18213,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473680	AU	54000	17495,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473681	AU	54000	467,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473682	AU	54000	459,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473683	AU	54000	444,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473684	AU	54000	452,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473685	AU	54000	452,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473686	AU	54000	449,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473687	AU	54000	454,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473688	AU	54000	519,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473689	AU	54000	477,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473690	AU	54000	479,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473691	AU	54000	484,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473692	AU	54000	487,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473693	AU	54000	479,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473694	AU	54000	493,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473695	AU	54000	500,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473696	AU	54000	504,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473697	AU	54000	513,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473698	AU	54000	507,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473699	AU	54000	512,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473700	AU	54000	522,75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473701	AU	54000	517,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473702	AU	54000	435,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473703	AU	54000	444,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473704	AU	54000	439,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473705	AU	54000	13429,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473706	AU	54000	18539,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473707	AU	54000	19211,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473708	AU	54000	17473,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473709	AU	54000	18987,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473710	AU	54000	19146,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473711	AU	54000	18973,44	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015