



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2604-VIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	96960650-K
Empresa:	SALMONES FRIOAYSEN S.A.
Establecimiento:	LANDES FISH FARMING (PISC KUDIÑAM)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RARINCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°356 de fecha 14-07-2014

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	48	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1712562	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712562	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712562	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712562	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712563	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712563	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712564	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712564	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712565	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712565	AU	35	19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1712566	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712566	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712567	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712567	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712568	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712568	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712569	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712569	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712570	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712570	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712571	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712571	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712572	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712572	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712573	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712573	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712574	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712574	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712575	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712575	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712576	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712576	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712577	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712577	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712578	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712578	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712579	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712579	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712580	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712580	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712581	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712581	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712582	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712582	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712583	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712583	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712584	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712584	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712585	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712585	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1712586	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712586	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712586	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712587	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712587	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712588	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712588	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712589	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712590	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712590	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712591	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712591	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712592	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712592	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712593	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712593	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712594	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1712594	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712595	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712596	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712596	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712597	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712597	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712598	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712599	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712600	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712601	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712602	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712602	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712603	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712604	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712604	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712605	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712605	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712606	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712607	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712608	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712608	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712609	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712609	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1712613	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712613	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712613	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712613	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712614	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712614	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712615	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712615	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712616	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712616	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712617	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712617	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712618	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712618	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712619	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712619	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712620	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712621	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712621	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712622	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712623	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712623	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712624	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712624	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712625	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712625	AU	35	14,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1712626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712626	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712627	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712627	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712628	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712628	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712629	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712629	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712630	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712631	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712631	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712632	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712633	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712633	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712634	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712634	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712635	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712636	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712636	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1712637	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712637	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712637	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712637	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712638	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712638	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712639	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712639	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712640	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712641	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712641	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712642	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712642	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712643	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712643	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712644	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712644	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712645	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712645	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712646	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712646	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712647	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712647	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712648	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712648	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712649	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712649	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712650	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712650	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712651	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712651	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712652	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712652	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712653	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712653	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1712654	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712655	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712655	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712656	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712656	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712657	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712657	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712658	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712658	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712659	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712659	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712660	AU	35	20,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712676	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712676	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712676	AU	35	6,35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712676	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712676	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712676	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712676	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712677	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712677	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712677	AU	35	6,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712677	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712677	AU	50	1,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712677	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712677	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712678	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712678	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712678	AU	35	6,97	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712678	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712678	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712678	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712678	AU	80	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712679	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1712679	AU	400	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712679	AU	35	5,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712679	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1712679	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1712679	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712679	AU	80	8,67	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)	l/s	1712553	AU	1350	1101,94562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712554	AU	1350	1059,76979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712555	AU	1350	1058,10146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712556	AU	1350	1061,97438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712557	AU	1350	1094,72917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712558	AU	1350	1132,76625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712559	AU	1350	1170,74146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712560	AU	1350	1148,51917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712561	AU	1350	1177,66229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712585	AU	1350	1121,66312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712609	AU	1350	1217,47083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712610	AU	1350	1254,17646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712611	AU	1350	1297,17271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712612	AU	1350	1321,20083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712636	AU	1350	1337,3525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712660	AU	1350	1235,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712661	AU	1350	1234,54375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712662	AU	1350	1281,70167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712663	AU	1350	1294,05375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712664	AU	1350	1294,30812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712665	AU	1350	1215,54125	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712666	AU	1350	1225,52375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712667	AU	1350	1286,26896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712668	AU	1350	1347,89187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712669	AU	1350	1235,30458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712670	AU	1350	1135,52771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712671	AU	1350	1126,99354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712672	AU	1350	1145,49417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712673	AU	1350	1181,12271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712674	AU	1350	1143,86021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1712675	AU	1350	1260,88417	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*