



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1598-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	16-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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
PH	unidades de pH	1672620	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1672620	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672620	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672621	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672621	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672622	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672622	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672623	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672623	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672624	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672624	AU	35	11,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1672625	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672625	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672626	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672626	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672627	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672627	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672628	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672628	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672629	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672629	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672630	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672630	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672631	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672631	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672632	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672633	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672633	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672634	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672634	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672635	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672636	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672636	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672637	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672637	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672638	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672638	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672639	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672639	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672640	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672640	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672641	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672642	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672642	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672643	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672643	AU	35	11,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672645	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672645	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1672645	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672645	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672646	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672646	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672647	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672647	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672648	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672648	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672649	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672649	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672650	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672650	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672651	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672651	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672652	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672652	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672653	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672653	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672654	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1672654	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672655	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672655	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672656	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672656	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672657	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672657	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672658	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672658	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672659	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672659	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672660	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672660	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672661	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672661	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672662	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672662	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672663	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672663	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672664	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672664	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672665	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672665	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672666	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672666	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672667	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672667	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672668	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672668	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672668	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672674	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1672674	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672674	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672675	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672675	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672676	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672676	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672677	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672677	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672678	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672678	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672679	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672679	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672680	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672680	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672681	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672681	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672682	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672682	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672683	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672683	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672684	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672684	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672685	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672685	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672686	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672686	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672687	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672687	AU	35	11,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1672688	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672688	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672689	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672689	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672690	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672690	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672691	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672691	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672692	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672692	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672693	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672693	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672694	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672694	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672695	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672695	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672696	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672696	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672697	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672697	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672698	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672698	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1672698	AU	20	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672698	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672699	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672699	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672700	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672700	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672701	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672701	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672702	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672702	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672703	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672703	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672704	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672704	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672705	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672705	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672706	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672706	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672707	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672707	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672708	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672708	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672709	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672709	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672710	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672710	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672711	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672711	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672712	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672712	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672713	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672713	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672714	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672714	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672715	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672715	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672716	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1672716	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672717	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672717	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672718	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672718	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672719	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672719	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672720	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672720	AU	35	10,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1672721	AU	1000	220	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672721	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672721	AU	35	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672738	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672738	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672738	AU	35	8,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672738	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672738	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672738	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672738	AU	80	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672739	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672739	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672739	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672739	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672739	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672739	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672739	AU	80	5,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672740	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672740	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672740	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672740	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672740	AU	50	1,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672740	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672740	AU	80	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672741	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672741	AU	400	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672741	AU	35	21,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672741	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672741	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672741	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672741	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)	l/s	1672616	AU	1350	820,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672617	AU	1350	1043,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672618	AU	1350	969,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672619	AU	1350	904,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672620	AU	1350	904,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672644	AU	1350	946,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672668	AU	1350	985,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672669	AU	1350	1057,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672670	AU	1350	1132,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672671	AU	1350	1073,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672672	AU	1350	1084,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672673	AU	1350	1223,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672674	AU	1350	1090,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672698	AU	1350	860,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672721	AU	1350	833,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672722	AU	1350	842,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672723	AU	1350	840,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672724	AU	1350	821,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672725	AU	1350	817,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672726	AU	1350	835,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672727	AU	1350	867,57	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672728	AU	1350	942,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672729	AU	1350	909,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672730	AU	1350	882,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672731	AU	1350	874,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672732	AU	1350	853,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672733	AU	1350	858,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672734	AU	1350	819,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672735	AU	1350	648,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672736	AU	1350	680,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	l/s	1672737	AU	1350	749,32	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*