



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2037-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2955 de fecha 04-10-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2014	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	70	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	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
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	70	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	1477616	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477616	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477617	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477617	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477618	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477618	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477619	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477619	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477620	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477620	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477621	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1477621	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477622	AU	6 - 8,5	7,365	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477622	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477623	AU	6 - 8,5	7,805	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477623	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477624	AU	6 - 8,5	7,135	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477624	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477625	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477625	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477626	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477626	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477627	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477627	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477628	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477628	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477629	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477629	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477630	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477631	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477631	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477632	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477632	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477633	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477633	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477634	AU	6 - 8,5	7,145	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477634	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477635	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477635	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477636	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477636	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477637	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477637	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477638	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477638	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477639	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477639	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477640	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477640	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477641	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477641	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477642	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477642	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477643	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477643	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477644	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477644	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477645	AU	6 - 8,5	6,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477645	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477646	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477646	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477647	AU	6 - 8,5	6,755	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477647	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477648	AU	6 - 8,5	6,825	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477648	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477649	AU	6 - 8,5	6,865	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477649	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477650	AU	6 - 8,5	6,915	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477650	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477651	AU	6 - 8,5	6,995	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477651	AU	30	7,55	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1477652	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477652	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477653	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477653	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477654	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477654	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477655	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477655	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477656	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477656	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477657	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477657	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477658	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477658	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477659	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477659	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477660	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477660	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477661	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477661	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477662	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477662	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477663	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477663	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477664	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477665	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477665	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477666	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477666	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477667	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477667	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477668	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477668	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477669	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477669	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477670	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477670	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477671	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477672	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477672	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477673	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477673	AU	30	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1477674	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477675	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477675	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477675	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477676	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477676	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477677	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477677	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477677	AU	30	8,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1477678	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477679	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1477679	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477679	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477680	AU	1000	220	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477680	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477680	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477681	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477681	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477682	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477682	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477682	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477683	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477683	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477683	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477684	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477684	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477684	AU	30	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1477685	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477686	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477686	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477686	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477687	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477687	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477687	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1477688	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477688	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477688	AU	30	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1477689	AU	5	0,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477690	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477690	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477690	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1477690	AU	10	3,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1477690	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477690	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1477690	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477691	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477691	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477691	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1477691	AU	10	3,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1477691	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477691	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1477691	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477692	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477692	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477692	AU	2	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1477692	AU	10	7,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1477692	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477692	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1477692	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477693	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477693	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477693	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1477693	AU	10	2,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1477693	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477693	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1477693	AU	1000	3	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/h	1477616	AU	43200	1389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477617	AU	43200	886,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477618	AU	43200	874,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477619	AU	43200	858,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477620	AU	43200	877,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477621	AU	43200	864,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477622	AU	43200	870,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477623	AU	43200	891,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477624	AU	43200	909,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477625	AU	43200	1411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477626	AU	43200	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477627	AU	43200	1274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477628	AU	43200	1324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477629	AU	43200	1263,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477630	AU	43200	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477631	AU	43200	950,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477632	AU	43200	951,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477633	AU	43200	987,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477634	AU	43200	1028,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477635	AU	43200	1040,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477636	AU	43200	1032,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477637	AU	43200	860,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477638	AU	43200	883,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477639	AU	43200	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477640	AU	43200	1371,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477641	AU	43200	1335,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477642	AU	43200	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477643	AU	43200	1040,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477644	AU	43200	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477645	AU	43200	1052,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477646	AU	43200	1027,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477647	AU	43200	1024,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477648	AU	43200	1197,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477649	AU	43200	1253,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477650	AU	43200	1158,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477651	AU	43200	796,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477652	AU	43200	810,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477653	AU	43200	1040,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477654	AU	43200	1407,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477655	AU	43200	1447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477656	AU	43200	1353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477657	AU	43200	1389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477658	AU	43200	1335,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477659	AU	43200	1799,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477660	AU	43200	2146,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477661	AU	43200	2141,964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477662	AU	43200	1902,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477663	AU	43200	2094,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477664	AU	43200	2061,972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477665	AU	43200	1419,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477666	AU	43200	999,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477667	AU	43200	1360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477668	AU	43200	1105,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477669	AU	43200	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477670	AU	43200	1303,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477671	AU	43200	1040,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477672	AU	43200	1324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477673	AU	43200	1335,6	Valor no excedido



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