



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5325-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1424775	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424775	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424776	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424777	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424777	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424777	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424778	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424778	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424778	AU	30	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424779	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424779	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424780	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424780	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424781	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424781	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424782	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424782	AU	30	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424783	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424783	AU	30	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424784	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424784	AU	30	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424785	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424785	AU	30	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424786	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424786	AU	30	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424787	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424788	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424788	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424788	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424789	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424789	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424790	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424790	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424791	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424791	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424792	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424792	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424793	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424794	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424795	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424795	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424795	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424796	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424796	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424796	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424797	AU	6 - 8,5	7,015	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424797	AU	30	9,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424798	AU	6 - 8,5	7,025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424798	AU	30	9,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424799	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424799	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424800	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424800	AU	30	9,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424801	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424801	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424802	AU	6 - 8,5	7,025	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424802	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424803	AU	6 - 8,5	7,005	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424803	AU	30	9,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424804	AU	6 - 8,5	6,965	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424804	AU	30	9,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424805	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424806	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424806	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424806	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424807	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424808	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424808	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424809	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424809	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424810	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424811	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424811	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424812	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424812	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424813	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424813	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424813	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424814	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424814	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424814	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424815	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424816	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424816	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424817	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424817	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424818	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424818	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424819	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424819	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424820	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424820	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424821	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424821	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424822	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424822	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424823	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424823	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424824	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424824	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424825	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424825	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424826	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424826	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424827	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424827	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424828	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424828	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424829	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424829	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424830	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424830	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424831	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424831	AU	30	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424832	AU	5	0,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424833	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424833	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424833	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424834	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424834	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424835	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424836	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424837	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424837	AU	30	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424838	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424838	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424839	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424839	AU	30	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424840	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424840	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424841	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424841	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424842	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424842	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424843	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424843	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424844	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424844	AU	30	6,75	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424845	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424846	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424846	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424846	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424847	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424847	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424848	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424848	AU	30	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424849	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424849	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424849	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1424849	AU	10	2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424849	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424849	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424849	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424850	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424850	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424850	AU	2	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1424850	AU	10	2,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424850	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424850	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424850	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424851	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424851	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424851	AU	2	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1424851	AU	10	2,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424851	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424851	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424851	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424852	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424852	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424852	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1424852	AU	10	2,32	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424852	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424852	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424852	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	1424775	AU	43200	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424776	AU	43200	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424779	AU	43200	500,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424780	AU	43200	490,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424781	AU	43200	489,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424782	AU	43200	506,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424783	AU	43200	484,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424784	AU	43200	502,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424785	AU	43200	563,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424786	AU	43200	507,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424789	AU	43200	1371,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424790	AU	43200	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424791	AU	43200	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424792	AU	43200	1454,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424793	AU	43200	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424794	AU	43200	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424797	AU	43200	845,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424798	AU	43200	862,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424799	AU	43200	852,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424800	AU	43200	827,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424801	AU	43200	842,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424802	AU	43200	835,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424803	AU	43200	832,932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424804	AU	43200	733,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424807	AU	43200	1328,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424808	AU	43200	1648,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424809	AU	43200	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424810	AU	43200	1371,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424811	AU	43200	1447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424812	AU	43200	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424815	AU	43200	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424816	AU	43200	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424817	AU	43200	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424818	AU	43200	1144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424819	AU	43200	889,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424820	AU	43200	788,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424821	AU	43200	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424824	AU	43200	1600,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424825	AU	43200	1660,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424826	AU	43200	1915,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424827	AU	43200	1893,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424828	AU	43200	1913,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424829	AU	43200	1920,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424830	AU	43200	1560,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424831	AU	43200	1424,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424834	AU	43200	1227,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424835	AU	43200	1256,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424836	AU	43200	1263,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424837	AU	43200	561,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424838	AU	43200	589,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424839	AU	43200	646,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424840	AU	43200	705,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424841	AU	43200	641,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424842	AU	43200	645,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424843	AU	43200	618,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424844	AU	43200	637,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424847	AU	43200	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424848	AU	43200	1256,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015