



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2021-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LONCOTRARO 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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	59	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	71	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	71	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345045	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345046	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345047	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1345048	AU	20	4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344972	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344973	AU	1000	70	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344983	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344991	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1344992	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345002	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345008	AU	1000	27	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345009	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345019	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345025	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345026	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1345036	AU	1000	80	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345045	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345046	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345047	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1345048	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345045	AU	2	1,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345046	AU	2	1,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345047	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1345048	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345045	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345046	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345047	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1345048	AU	10	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344970	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344971	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344972	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344973	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344974	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344975	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344976	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344977	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344978	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344979	AU	6 - 8,5	7,395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344980	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344981	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344984	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344985	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344986	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344987	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344988	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344989	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344990	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344991	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344992	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344993	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1344994	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344995	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344996	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344997	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344998	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344999	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345000	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345002	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345003	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345004	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345005	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345006	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345007	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345008	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345010	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345011	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345012	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345013	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345014	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345015	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345016	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345017	AU	6 - 8,5	7,125	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345019	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345020	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345021	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345022	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345023	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345024	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345027	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345028	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345029	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345030	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345031	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345032	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345033	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345034	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345036	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345037	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345038	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345039	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345040	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345041	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345042	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345043	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1345044	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345045	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345046	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345047	AU	10	0,06	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1345048	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1344982	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345001	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345018	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1345035	AU	5	0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345045	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345046	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345047	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1345048	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345045	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345046	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345047	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1345048	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344970	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344971	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344972	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344973	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344974	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344975	AU	30	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344976	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344977	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344978	AU	30	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344979	AU	30	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344980	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344981	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344983	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344984	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344985	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344986	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344987	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344988	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344989	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344990	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344991	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344992	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344993	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344994	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344995	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344996	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344997	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344998	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344999	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345000	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345002	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345003	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345004	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345005	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345006	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345007	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345008	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345009	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345010	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345011	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345012	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345013	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345014	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345015	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345016	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345017	AU	30	7,55	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1345019	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345020	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345021	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345022	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345023	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345024	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345025	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345026	AU	30	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345027	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345028	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345029	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345030	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345031	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345032	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345033	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345034	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345036	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345037	AU	30	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345038	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345039	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345040	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345041	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345042	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345043	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1345044	AU	30	9,3	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	1344981	AU	60480	370,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345034	AU	60480	442,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344979	AU	60480	470,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344980	AU	60480	470,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344978	AU	60480	481,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345017	AU	60480	491,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344977	AU	60480	500,724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344974	AU	60480	502,164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344976	AU	60480	504,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344975	AU	60480	510,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345022	AU	60480	514,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345016	AU	60480	585,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345010	AU	60480	604,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345011	AU	60480	614,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345030	AU	60480	626,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345027	AU	60480	629,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345029	AU	60480	631,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345013	AU	60480	636,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345033	AU	60480	637,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345028	AU	60480	641,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345012	AU	60480	643,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345014	AU	60480	647,964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345015	AU	60480	654,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345032	AU	60480	671,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345031	AU	60480	674,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345037	AU	60480	723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345040	AU	60480	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345020	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345021	AU	60480	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345000	AU	60480	839,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344998	AU	60480	902,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344999	AU	60480	955,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345007	AU	60480	961,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344997	AU	60480	964,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344994	AU	60480	989,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344993	AU	60480	991,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344996	AU	60480	994,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345023	AU	60480	997,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344995	AU	60480	1017,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345041	AU	60480	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345024	AU	60480	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345044	AU	60480	1054,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345043	AU	60480	1188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345003	AU	60480	1213,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345005	AU	60480	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345006	AU	60480	1285,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345042	AU	60480	1411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345038	AU	60480	1443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344986	AU	60480	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345039	AU	60480	1461,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344989	AU	60480	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344984	AU	60480	1735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344987	AU	60480	1756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344985	AU	60480	1774,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344990	AU	60480	1825,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344971	AU	60480	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344970	AU	60480	2239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1345004	AU	60480	2354,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1344988	AU	60480	2368,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014