



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2911-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	20-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	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	68	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	1232871	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232872	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232873	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232874	AU	20	4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232801	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232802	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232812	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232819	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232820	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232829	AU	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232839	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232840	AU	1000	110	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232850	AU	1000	220	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232855	AU	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232856	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232866	AU	1000	300	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232871	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232872	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232873	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1232874	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232871	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232872	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232873	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232874	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1232871	AU	10	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1232872	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1232873	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1232874	AU	10	2,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232797	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232798	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232800	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232801	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232803	AU	6 - 8,5	7,445	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232804	AU	6 - 8,5	7,445	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232805	AU	6 - 8,5	7,445	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232806	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232807	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232808	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232809	AU	6 - 8,5	7,475	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232810	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232815	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232816	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232817	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232818	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232819	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1232821	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232822	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232823	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232824	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232825	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232826	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232827	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232828	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232829	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232831	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232832	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232834	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232835	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232836	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232838	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232839	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232840	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232841	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232842	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232843	AU	6 - 8,5	7,395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232844	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232845	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232846	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232847	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232848	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232850	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232851	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232852	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232854	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232855	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232856	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232857	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232858	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232859	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232860	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232861	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232862	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232863	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232864	AU	6 - 8,5	7,415	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232866	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232868	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232869	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232870	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1232871	AU	10	0,09	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1232872	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1232873	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1232874	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1232811	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1232830	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1232849	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1232865	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232871	AU	80	11	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232872	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232873	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232874	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1232871	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1232872	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1232873	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1232874	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232797	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232798	AU	30	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232799	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232800	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232801	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232802	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232803	AU	30	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232804	AU	30	11,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232805	AU	30	11,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232806	AU	30	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232807	AU	30	11,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232808	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232809	AU	30	10,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232810	AU	30	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232812	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232813	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232814	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232815	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232816	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232817	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232818	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232821	AU	30	5,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232822	AU	30	5,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232823	AU	30	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232824	AU	30	5,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232825	AU	30	5,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232826	AU	30	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232827	AU	30	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232828	AU	30	5,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232829	AU	30	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232831	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232832	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232833	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232834	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232835	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232836	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232837	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232838	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232839	AU	30	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232840	AU	30	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232841	AU	30	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232842	AU	30	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232843	AU	30	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232844	AU	30	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232845	AU	30	6,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232846	AU	30	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232847	AU	30	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232848	AU	30	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232850	AU	30	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1232851	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232852	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232853	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232854	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232855	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232856	AU	30	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232857	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232858	AU	30	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232859	AU	30	9,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232860	AU	30	9,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232861	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232862	AU	30	9,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232863	AU	30	9,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232864	AU	30	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232866	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232867	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232868	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232869	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232870	AU	30	8,8	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	1232845	AU	60480	570,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232848	AU	60480	602,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232846	AU	60480	609,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232847	AU	60480	645,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232838	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232837	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232836	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232835	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232834	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232833	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232832	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232831	AU	60480	674,9685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232803	AU	60480	700,704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232806	AU	60480	702,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232804	AU	60480	708,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232805	AU	60480	711,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232844	AU	60480	717,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232800	AU	60480	717,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232799	AU	60480	717,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232798	AU	60480	717,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232797	AU	60480	717,894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232808	AU	60480	721,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232843	AU	60480	722,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232807	AU	60480	728,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232809	AU	60480	730,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232810	AU	60480	738,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232841	AU	60480	756,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232842	AU	60480	775,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232821	AU	60480	913,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232824	AU	60480	930,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232825	AU	60480	938,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232823	AU	60480	940,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232818	AU	60480	944,8425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232817	AU	60480	944,8425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232816	AU	60480	944,8425	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232815	AU	60480	944,8425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232814	AU	60480	944,8425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232813	AU	60480	944,8425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232822	AU	60480	946,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232826	AU	60480	951,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232827	AU	60480	953,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232828	AU	60480	983,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232861	AU	60480	2014,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232859	AU	60480	2230,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232863	AU	60480	2251,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232860	AU	60480	2271,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232858	AU	60480	2340,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232870	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232869	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232868	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232867	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232854	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232853	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232852	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232851	AU	60480	2431,377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232864	AU	60480	2486,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232862	AU	60480	2724,516	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1232857	AU	60480	3131,388	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	----------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013