



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-869-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
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	1318429	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318430	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318431	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1318432	AU	20	4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318355	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318356	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318366	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318372	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318373	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318383	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318390	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318391	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318401	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318408	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318409	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1318419	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318429	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318430	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318431	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1318432	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318429	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318430	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318431	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1318432	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318429	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318430	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318431	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1318432	AU	10	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318354	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318355	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318356	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318357	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318358	AU	6 - 8,5	7,095	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318359	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318360	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318361	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318362	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318363	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318364	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318367	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318369	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318370	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318371	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318372	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318373	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318374	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318375	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318376	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318377	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1318378	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318379	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318380	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318381	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318383	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318385	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318388	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318390	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318391	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318392	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318393	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318394	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318395	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318396	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318397	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318398	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318399	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318401	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318402	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318403	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318404	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318405	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318406	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318407	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318408	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318410	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318411	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318412	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318413	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318414	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318415	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318416	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318417	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318419	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318420	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318423	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318426	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318427	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1318428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318429	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318430	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318431	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1318432	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318365	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318382	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318400	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1318418	AU	5	0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318429	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318430	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318431	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1318432	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1318429	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1318430	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1318431	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1318432	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318354	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318355	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318356	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318357	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318358	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318359	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318360	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318361	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318362	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318363	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318364	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318366	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318367	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318368	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318369	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318370	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318371	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318372	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318373	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318374	AU	30	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318375	AU	30	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318376	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318377	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318378	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318379	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318380	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318381	AU	30	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318383	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318384	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318385	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318386	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318387	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318388	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318389	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318390	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318391	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318392	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318393	AU	30	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318394	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318395	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318396	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318397	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318398	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318399	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318401	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318402	AU	30	8,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1318403	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318404	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318405	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318406	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318407	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318408	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318409	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318410	AU	30	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318411	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318412	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318413	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318414	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318415	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318416	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318417	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318419	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318420	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318421	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318422	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318423	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318424	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318425	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318426	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318427	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1318428	AU	30	8,1	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	1318354	AU	43200	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318357	AU	43200	562,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318358	AU	43200	558,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318359	AU	43200	546,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318360	AU	43200	545,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318361	AU	43200	544,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318362	AU	43200	518,652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318363	AU	43200	512,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318364	AU	43200	616,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318367	AU	43200	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318368	AU	43200	15292,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318369	AU	43200	14428,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318370	AU	43200	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318371	AU	43200	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318374	AU	43200	1730,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318375	AU	43200	1898,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318376	AU	43200	1297,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318377	AU	43200	1696,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318378	AU	43200	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318379	AU	43200	1496,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318380	AU	43200	1211,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318381	AU	43200	760,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318384	AU	43200	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318385	AU	43200	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318386	AU	43200	14774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318387	AU	43200	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318388	AU	43200	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318389	AU	43200	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318392	AU	43200	2245,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318393	AU	43200	1433,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318394	AU	43200	2380,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318395	AU	43200	2353,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318396	AU	43200	2516,724	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318397	AU	43200	2477,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318398	AU	43200	2544,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318399	AU	43200	2021,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318402	AU	43200	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318403	AU	43200	16243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318404	AU	43200	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318405	AU	43200	15897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318406	AU	43200	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318407	AU	43200	14428,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318410	AU	43200	702,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318411	AU	43200	701,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318412	AU	43200	711,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318413	AU	43200	713,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318414	AU	43200	727,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318415	AU	43200	712,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318416	AU	43200	735,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318417	AU	43200	775,908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318420	AU	43200	14342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318421	AU	43200	16934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318422	AU	43200	16243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318423	AU	43200	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318424	AU	43200	13046,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318425	AU	43200	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318426	AU	43200	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318427	AU	43200	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1318428	AU	43200	19094,4	Valor no excedido



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