



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6115-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
PH	unidades de pH	1378759	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378759	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378760	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378760	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378761	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378761	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378762	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378762	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378763	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1378763	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378763	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378764	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378764	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378765	AU	6 - 8,5	7,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378765	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378766	AU	6 - 8,5	7,045	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378766	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378767	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378767	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378768	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378768	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378769	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378769	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378770	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378770	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378771	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378771	AU	30	7,45	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1378772	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378773	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378773	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378774	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378774	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378775	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378775	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378776	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378776	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378777	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378777	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378778	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378778	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378779	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378779	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378780	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378780	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378780	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378781	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378781	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378781	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378782	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378782	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378783	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378783	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378784	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378784	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378785	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378785	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378786	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378786	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378787	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378787	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378788	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378789	AU	30	7,75	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1378790	AU	5	0,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378791	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378791	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378792	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378793	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378794	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378795	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378795	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378796	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378796	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378797	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378797	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378798	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378798	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378798	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378799	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378799	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378799	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378800	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378800	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378801	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378801	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378802	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378802	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378803	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378803	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378804	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378804	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378805	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378805	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378806	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378806	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378807	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378807	AU	30	7,55	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1378808	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378809	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378809	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378809	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378810	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378811	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378811	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378812	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378812	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378813	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378813	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378814	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378814	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378815	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378815	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378816	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378816	AU	30	8,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378817	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378817	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378818	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378818	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378819	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378819	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378820	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378820	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378821	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378821	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378822	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378822	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378823	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378823	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378824	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378824	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378825	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378825	AU	30	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1378826	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1378827	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378827	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378827	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378828	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378829	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378830	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378830	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378831	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378832	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378832	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378833	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378833	AU	30	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378834	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378834	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378834	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1378834	AU	10	3,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1378834	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378834	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1378834	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378835	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378835	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378835	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1378835	AU	10	3,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1378835	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378835	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1378835	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378836	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378836	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1378836	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1378836	AU	10	6,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1378836	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378836	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1378836	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378837	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378837	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378837	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1378837	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1378837	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378837	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1378837	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	1378759	AU	43200	35683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378760	AU	43200	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378761	AU	43200	39225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378764	AU	43200	47167,488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378765	AU	43200	48769,344	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378766	AU	43200	50472,288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378767	AU	43200	49973,76	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378768	AU	43200	50196,672	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378769	AU	43200	46338,048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378770	AU	43200	31566,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378771	AU	43200	11155,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378774	AU	43200	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378775	AU	43200	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378776	AU	43200	26611,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378777	AU	43200	31190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378778	AU	43200	29721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378779	AU	43200	13305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378782	AU	43200	41325,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378783	AU	43200	41325,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378784	AU	43200	42785,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378785	AU	43200	41504,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378786	AU	43200	40068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378787	AU	43200	39528,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378788	AU	43200	29118,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378789	AU	43200	9676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378792	AU	43200	41731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378793	AU	43200	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378794	AU	43200	28425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378795	AU	43200	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378796	AU	43200	10713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378797	AU	43200	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378800	AU	43200	33043,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378801	AU	43200	34770,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378802	AU	43200	33366,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378803	AU	43200	33053,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378804	AU	43200	35707,392	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378805	AU	43200	35621,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378806	AU	43200	27682,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378807	AU	43200	11032,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378810	AU	43200	24796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378811	AU	43200	37584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378812	AU	43200	35683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378813	AU	43200	27993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378814	AU	43200	26352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378815	AU	43200	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378818	AU	43200	50939,712	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378819	AU	43200	51916,896	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378820	AU	43200	52492,32	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378821	AU	43200	52593,408	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378822	AU	43200	52437,024	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378823	AU	43200	48507,552	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378824	AU	43200	17286,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378825	AU	43200	18587,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378828	AU	43200	24537,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378829	AU	43200	24278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378830	AU	43200	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378831	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378832	AU	43200	30067,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378833	AU	43200	26956,8	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



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