



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3126-IX-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	25-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	Entrega fuera 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	14	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	73	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	73	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	1291591	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291591	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291592	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291592	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291593	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291593	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291594	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291594	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291595	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291595	AU	30	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291596	AU	1000	29	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1291596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291596	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291597	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291597	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291597	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291598	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291598	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291599	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291599	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291600	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291600	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291601	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291601	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291602	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291602	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291603	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291603	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291604	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291604	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291605	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291605	AU	30	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1291606	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291607	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291607	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291607	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291608	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291608	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291609	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291609	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291610	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291610	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291611	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291611	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291612	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291612	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291613	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291613	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291614	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291614	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291614	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291615	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291615	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291615	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291616	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291616	AU	30	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291617	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291617	AU	30	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291618	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291618	AU	30	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291619	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291619	AU	30	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291620	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291620	AU	30	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291621	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291621	AU	30	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291622	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291622	AU	30	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1291623	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291623	AU	30	6,75	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291624	AU	1000	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291624	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291624	AU	30	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1291625	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291626	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291626	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291627	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291627	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291628	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291628	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291629	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291629	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291630	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291630	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291631	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291632	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291632	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291633	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291633	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291634	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291634	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291635	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291635	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291636	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291636	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291637	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291637	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291638	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291638	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291639	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291639	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291640	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291640	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291641	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291641	AU	30	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291642	AU	1000	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1291642	AU	5	0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291642	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291643	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291643	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291644	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291644	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291645	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291645	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291646	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291646	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291647	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291647	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291648	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291648	AU	30	7,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291649	AU	1000	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291649	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291650	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291650	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291651	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291651	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291652	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291652	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291653	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291653	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291654	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291654	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291655	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291655	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291656	AU	6 - 8,5	7,445	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291656	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291657	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291657	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291658	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291658	AU	30	8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1291659	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291660	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291660	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291660	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291661	AU	1000	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291661	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291661	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1291662	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291662	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291663	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291663	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291664	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291664	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291665	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291665	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291666	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291666	AU	30	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291667	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1291667	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1291667	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1291667	AU	10	0,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1291667	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1291667	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291667	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291668	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1291668	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1291668	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1291668	AU	10	1,4	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1291668	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1291668	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291668	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291669	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1291669	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1291669	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1291669	AU	10	2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1291669	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1291669	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291669	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291670	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1291670	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1291670	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1291670	AU	10	0,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1291670	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1291670	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291670	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	1291591	AU	60480	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291592	AU	60480	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291593	AU	60480	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291594	AU	60480	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291595	AU	60480	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291598	AU	60480	1813,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291599	AU	60480	1772,892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291600	AU	60480	1772,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291601	AU	60480	1687,212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291602	AU	60480	1664,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291603	AU	60480	1737,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291604	AU	60480	1680,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291605	AU	60480	1848,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291608	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291609	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291610	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291611	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291612	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291613	AU	60480	802,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291616	AU	60480	801,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291617	AU	60480	787,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291618	AU	60480	826,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291619	AU	60480	781,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291620	AU	60480	785,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291621	AU	60480	792,828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291622	AU	60480	887,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291623	AU	60480	753,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291626	AU	60480	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291627	AU	60480	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291628	AU	60480	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291629	AU	60480	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291630	AU	60480	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291631	AU	60480	226,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291634	AU	60480	241,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291635	AU	60480	207,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291636	AU	60480	191,628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291637	AU	60480	187,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291638	AU	60480	195,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291639	AU	60480	224,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291640	AU	60480	229,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291641	AU	60480	342,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291643	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291644	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291645	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291646	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291647	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291648	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291651	AU	60480	701,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291652	AU	60480	746,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291653	AU	60480	720,972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291654	AU	60480	723,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291655	AU	60480	726,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291656	AU	60480	714,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291657	AU	60480	692,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291658	AU	60480	302,184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291663	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291664	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291665	AU	60480	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1291666	AU	60480	666	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015