



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2944-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	23-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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
ALUMINIO	-	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	-	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	-	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	12	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	0	No informa el parámetro exigido
CROMO TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	-	0	No informa el parámetro exigido
FLUORURO	-	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	-	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	-	0	No informa el parámetro exigido
INDICE DE FENOL	-	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	-	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	-	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	-	0	No informa el parámetro exigido

NIQUEL	-	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	70	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	0	No informa el parámetro exigido
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	0	No informa el parámetro exigido
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
SULFUROS	-	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	32	70	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507578	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507579	AU	6 - 8,5	7,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507579	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507580	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507580	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507581	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507581	AU	30	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507582	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507582	AU	30	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507583	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507583	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507584	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507584	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507585	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507585	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507586	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507586	AU	30	7,45	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507587	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507587	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507587	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507588	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507588	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507588	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507589	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507589	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507589	AU	30	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507590	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507591	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507591	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507592	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507592	AU	30	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507593	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507593	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507594	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507594	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507595	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507595	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507596	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507596	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507597	AU	6 - 8,5	7,515	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507597	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507598	AU	6 - 8,5	7,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507598	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507599	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507599	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507599	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507600	AU	1000	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507600	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507600	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507601	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507601	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507601	AU	30	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507602	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507603	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507603	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507604	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507604	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507605	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507605	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507606	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507606	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507607	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507607	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507608	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507608	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507609	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507609	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507610	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507610	AU	30	7,85	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507611	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507611	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507611	AU	30	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507612	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507612	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507612	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507613	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507613	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507613	AU	30	9,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1507614	AU	5	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507615	AU	6 - 8,5	7,455	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507615	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507616	AU	6 - 8,5	7,465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507616	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507617	AU	6 - 8,5	7,465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507617	AU	30	7,45	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507618	AU	6 - 8,5	7,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507618	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507619	AU	6 - 8,5	7,475	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507619	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507620	AU	6 - 8,5	7,465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507620	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507621	AU	6 - 8,5	7,465	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507621	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507622	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507622	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507623	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507623	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507623	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507624	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507624	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507624	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1507625	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507625	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507625	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507626	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507627	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507628	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507629	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507629	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507630	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507630	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507631	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507632	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507632	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507633	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507633	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507634	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507634	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507635	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507635	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507636	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507636	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507637	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507637	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507638	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507638	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507639	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507639	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507640	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507640	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507641	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507641	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507642	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507642	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507643	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507643	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507644	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507644	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507645	AU	30	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507646	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507646	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507647	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507647	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507648	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507648	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507649	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507649	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507650	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507650	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507651	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507651	AU	30	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507652	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507652	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507652	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507652	AU	10	1,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507652	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507652	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507652	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507653	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507653	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507653	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507653	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507653	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507653	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507653	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507654	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507654	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507654	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507654	AU	10	2,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507654	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507654	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507654	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507655	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507655	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507655	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1507655	AU	10	4,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1507655	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507655	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507655	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	1507579	AU	60480	126,864	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507580	AU	60480	408,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507581	AU	60480	618,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507582	AU	60480	342,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507583	AU	60480	104,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507584	AU	60480	396,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507585	AU	60480	447,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507586	AU	60480	488,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507591	AU	60480	52,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507592	AU	60480	33,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507593	AU	60480	143,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507594	AU	60480	57,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507595	AU	60480	33,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507596	AU	60480	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507597	AU	60480	27,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507598	AU	60480	63,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507603	AU	60480	155,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507604	AU	60480	176,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507605	AU	60480	191,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507606	AU	60480	244,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507607	AU	60480	248,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507608	AU	60480	220,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507609	AU	60480	227,772	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507610	AU	60480	253,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507615	AU	60480	60,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507616	AU	60480	54,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507617	AU	60480	56,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507618	AU	60480	50,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507619	AU	60480	74,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507620	AU	60480	115,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507621	AU	60480	78,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507622	AU	60480	57,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507626	AU	60480	11,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507627	AU	60480	14,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507628	AU	60480	16,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507629	AU	60480	14,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507630	AU	60480	19,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507631	AU	60480	16,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507632	AU	60480	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507633	AU	60480	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507634	AU	60480	22,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507635	AU	60480	22,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507636	AU	60480	19,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507637	AU	60480	21,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507638	AU	60480	24,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507639	AU	60480	23,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507640	AU	60480	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507641	AU	60480	24,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507642	AU	60480	23,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507643	AU	60480	25,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507644	AU	60480	25,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507645	AU	60480	24,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507646	AU	60480	27,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507647	AU	60480	24,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507648	AU	60480	22,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507649	AU	60480	30,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507650	AU	60480	30,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1507651	AU	60480	27,36	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015