



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6024-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	83	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	52	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	52	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633513	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633513	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1633513	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633513	AU	30	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633514	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633514	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633514	AU	30	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633515	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1633515	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633515	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633516	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633517	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633517	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633518	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633518	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633519	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633519	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633520	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633520	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633521	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633521	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633522	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633522	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633523	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633523	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633524	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633525	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633525	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633531	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1633531	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633531	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633532	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633532	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633533	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633533	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633534	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633535	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633536	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633537	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633538	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633539	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633540	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633541	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633542	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633543	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633557	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1633557	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633557	AU	30	7,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633558	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633558	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633558	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633559	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633559	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633559	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633560	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633560	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633561	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633561	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633562	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633562	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633563	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633563	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633564	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633564	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633565	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633565	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633566	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633567	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633567	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633568	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633568	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633569	AU	30	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633578	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1633578	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633578	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633579	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633579	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1633580	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633580	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633581	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633582	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633583	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633584	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633585	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633586	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633586	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633587	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633587	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633588	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633588	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633589	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633590	AU	30	8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633595	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633595	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633595	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1633595	AU	10	1,89	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1633595	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633595	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1633595	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633596	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633596	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633596	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1633596	AU	10	2,86	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1633596	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633596	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1633596	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633597	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633597	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633597	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1633597	AU	10	3,68	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1633597	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633597	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1633597	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633598	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633598	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633598	AU	2	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1633598	AU	10	2,62	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1633598	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633598	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1633598	AU	1000	<5	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	1633512	AU	43200	975,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633513	AU	43200	738,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633514	AU	43200	816,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633515	AU	43200	807,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633516	AU	43200	805,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633517	AU	43200	756,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633518	AU	43200	794,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633519	AU	43200	829,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633520	AU	43200	827,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633521	AU	43200	855,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633522	AU	43200	851,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633523	AU	43200	884,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633524	AU	43200	894,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633525	AU	43200	879,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633526	AU	43200	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633527	AU	43200	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633528	AU	43200	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633529	AU	43200	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633530	AU	43200	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633531	AU	43200	863,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633532	AU	43200	874,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633533	AU	43200	801,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633534	AU	43200	744,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633535	AU	43200	786,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633536	AU	43200	757,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633537	AU	43200	785,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633538	AU	43200	771,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633539	AU	43200	761,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633540	AU	43200	730,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633541	AU	43200	704,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633542	AU	43200	722,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633543	AU	43200	714,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633544	AU	43200	795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633545	AU	43200	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633546	AU	43200	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633547	AU	43200	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633548	AU	43200	813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633549	AU	43200	1011,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633550	AU	43200	849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633551	AU	43200	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633552	AU	43200	892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633553	AU	43200	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633554	AU	43200	889,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633555	AU	43200	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633556	AU	43200	892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633557	AU	43200	756,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633558	AU	43200	714,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633559	AU	43200	744,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633560	AU	43200	766,84	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633561	AU	43200	812,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633562	AU	43200	832,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633563	AU	43200	810,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633564	AU	43200	808,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633565	AU	43200	775,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633566	AU	43200	741,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633567	AU	43200	735,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633568	AU	43200	724,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633569	AU	43200	725,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633570	AU	43200	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633571	AU	43200	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633572	AU	43200	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633573	AU	43200	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633574	AU	43200	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633575	AU	43200	896,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633576	AU	43200	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633577	AU	43200	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633578	AU	43200	743,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633579	AU	43200	836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633580	AU	43200	760,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633581	AU	43200	797,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633582	AU	43200	816,34	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633583	AU	43200	828,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633584	AU	43200	770,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633585	AU	43200	776,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633586	AU	43200	699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633587	AU	43200	686,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633588	AU	43200	689,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633589	AU	43200	578,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633590	AU	43200	619,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633591	AU	43200	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633592	AU	43200	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633593	AU	43200	1029,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1633594	AU	43200	1036,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016