



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3715-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	63	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	63	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	63	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	1518720	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518720	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518721	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518721	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518722	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518722	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518723	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518723	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518724	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518725	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518726	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518726	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518727	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518727	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518728	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518728	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518729	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518729	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518730	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518730	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518731	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518732	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518732	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1518732	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518732	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518733	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518733	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518733	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518734	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518734	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518734	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518735	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518735	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518736	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518736	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518737	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518737	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518738	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518738	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518739	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518739	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518740	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518740	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518741	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518741	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518742	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518742	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518743	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1518743	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518743	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518744	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518744	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518745	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518745	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518746	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518747	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518748	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518749	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518749	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518750	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518751	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518751	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518752	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1518752	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518752	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518753	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518753	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518754	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518754	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518755	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518756	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518756	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518757	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518757	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518758	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518759	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518759	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518760	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518761	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518762	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518762	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518763	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518763	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518764	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518764	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518765	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518765	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518766	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518766	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1518766	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518766	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518767	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518767	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518767	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1518768	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518768	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518769	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518769	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518770	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518770	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518771	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518771	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518772	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518772	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518773	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518774	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518774	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518775	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518775	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518776	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518777	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518777	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518778	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518778	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518779	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518779	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518780	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518781	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518781	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518782	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518782	AU	30	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518783	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518783	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518783	AU	2	1,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1518783	AU	10	3,68	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1518783	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518783	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1518783	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518784	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518784	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518784	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1518784	AU	10	4,84	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1518784	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518784	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1518784	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518785	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518785	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518785	AU	2	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1518785	AU	10	5,61	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1518785	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518785	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1518785	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518786	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518786	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518786	AU	2	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1518786	AU	10	4,29	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1518786	AU	10	<0,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518786	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1518786	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	1518720	AU	43200	1389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518721	AU	43200	1371,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518722	AU	43200	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518723	AU	43200	1317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518724	AU	43200	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518725	AU	43200	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518726	AU	43200	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518727	AU	43200	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518728	AU	43200	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518729	AU	43200	1299,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518730	AU	43200	1288,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518731	AU	43200	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518732	AU	43200	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518733	AU	43200	962,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518734	AU	43200	950,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518735	AU	43200	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518736	AU	43200	986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518737	AU	43200	983,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518738	AU	43200	1007,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518739	AU	43200	1024,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518740	AU	43200	1324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518741	AU	43200	1497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518742	AU	43200	1540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518743	AU	43200	1108,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518744	AU	43200	997,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518745	AU	43200	1321,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518746	AU	43200	1359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518747	AU	43200	1380,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518748	AU	43200	1353,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518749	AU	43200	1465,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518750	AU	43200	1234,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518751	AU	43200	1324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518752	AU	43200	1264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518753	AU	43200	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518754	AU	43200	1258,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518755	AU	43200	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518756	AU	43200	1294,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518757	AU	43200	1265,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518758	AU	43200	1197,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518759	AU	43200	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518760	AU	43200	208,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518761	AU	43200	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518762	AU	43200	2116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518763	AU	43200	2077,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518764	AU	43200	2012,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518765	AU	43200	2044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518766	AU	43200	1250,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518767	AU	43200	1249,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518768	AU	43200	1120,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518769	AU	43200	1297,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518770	AU	43200	1167,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518771	AU	43200	1244,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518772	AU	43200	1267,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518773	AU	43200	1201,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518774	AU	43200	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518775	AU	43200	2257,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518776	AU	43200	2131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518777	AU	43200	2113,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518778	AU	43200	2041,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518779	AU	43200	1789,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518780	AU	43200	1753,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518781	AU	43200	1695,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518782	AU	43200	1684,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015