



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6176-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	68	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	68	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
TEMPERATURA	°C	1301420	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301421	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301422	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301423	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301424	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301425	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301426	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301428	AU	30	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1301429	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301430	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301431	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301432	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301433	AU	30	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301454	AU	20	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301434	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301455	AU	20	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301435	AU	30	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301456	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301457	AU	20	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301382	AU	1000	105	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301383	AU	1000	70	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301436	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301393	AU	1000	60	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301437	AU	30	9,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301400	AU	1000	300	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301401	AU	1000	240	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301438	AU	30	8,05	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301411	AU	1000	60	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301439	AU	30	7,95	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301417	AU	1000	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301440	AU	30	7,85	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301418	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301428	AU	1000	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301436	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301437	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301447	AU	1000	270	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301454	AU	35	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301441	AU	30	7,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301455	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301456	AU	35	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301442	AU	30	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301457	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301443	AU	30	8,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301454	AU	2	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301444	AU	30	8,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301455	AU	2	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301445	AU	30	8,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301456	AU	2	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301447	AU	30	8,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301457	AU	2	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301448	AU	30	8,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1301454	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1301455	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1301456	AU	10	1,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301449	AU	30	10,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1301457	AU	10	0,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301450	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301380	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301451	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301381	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301384	AU	6 - 8,5	7,555	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301452	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301385	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301453	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301386	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301387	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301388	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301389	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301390	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301391	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301393	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301394	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301395	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301396	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301397	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301398	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301399	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301400	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301401	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301402	AU	6 - 8,5	7,355	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301403	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301404	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301405	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301406	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301407	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301408	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301409	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301411	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301412	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301413	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301414	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301415	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301416	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301417	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301418	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301419	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301420	AU	6 - 8,5	7,245	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301421	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301422	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301423	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301424	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301425	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301426	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301428	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301429	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301430	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301431	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301432	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301433	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301434	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301435	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301436	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1301437	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301438	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301439	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301440	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301441	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301442	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301443	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301444	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301445	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301447	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301448	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301449	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301450	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301451	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301452	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301453	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301454	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301455	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301456	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1301457	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301392	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301410	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301427	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1301446	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301454	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301455	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301456	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301457	AU	80	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301454	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301455	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301456	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1301457	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301380	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301381	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301384	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301385	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301386	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301387	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301388	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301389	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301390	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301391	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301393	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301394	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301395	AU	30	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301396	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301397	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301398	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301399	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301400	AU	30	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301401	AU	30	9,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1301402	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301403	AU	30	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301404	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301405	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301406	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301407	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301408	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301409	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301411	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301412	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301413	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301414	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301415	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301416	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301417	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301418	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301419	AU	30	7,25	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	1301420	AU	60480	48,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301423	AU	60480	49,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301422	AU	60480	52,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301421	AU	60480	61,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301424	AU	60480	64,548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301409	AU	60480	64,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301416	AU	60480	65,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301415	AU	60480	65,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301414	AU	60480	65,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301413	AU	60480	65,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301412	AU	60480	65,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301419	AU	60480	69,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301425	AU	60480	71,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301386	AU	60480	94,284	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301387	AU	60480	97,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301426	AU	60480	109,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301385	AU	60480	109,908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301388	AU	60480	117,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301403	AU	60480	117,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301381	AU	60480	117,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301380	AU	60480	117,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301391	AU	60480	117,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301402	AU	60480	121,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301389	AU	60480	124,524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301384	AU	60480	133,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301405	AU	60480	146,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301390	AU	60480	147,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301407	AU	60480	164,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301399	AU	60480	178,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301398	AU	60480	178,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301397	AU	60480	178,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301396	AU	60480	178,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301395	AU	60480	178,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301394	AU	60480	178,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301408	AU	60480	263,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301406	AU	60480	270,792	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301404	AU	60480	278,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301445	AU	60480	297,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301453	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301452	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301451	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301450	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301449	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301448	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301435	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301434	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301433	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301432	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301431	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301430	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301429	AU	60480	456,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301444	AU	60480	456,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301443	AU	60480	461,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301438	AU	60480	463,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301440	AU	60480	485,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301439	AU	60480	495,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301441	AU	60480	496,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1301442	AU	60480	496,764	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*