



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2577-IX-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	76382240-0
Empresa:	ACUICOLA, INMOBILIARIA E INVERSIONES ARAUCANIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA/CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°367 de fecha 05-05-2015

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	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 KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	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	1711455	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711455	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711455	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711456	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711456	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711457	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711457	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711458	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711458	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711459	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711460	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1711460	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711461	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711461	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711462	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711462	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711463	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711463	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711464	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711464	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711465	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711465	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711466	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711466	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711467	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711467	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711468	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711468	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711469	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711469	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711470	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711470	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711471	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711471	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711472	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711472	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711473	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711473	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711474	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711474	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711475	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711475	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711476	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711476	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711477	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711477	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711478	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711478	AU	35	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1711486	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711486	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711486	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711487	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711487	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711488	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711488	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711489	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711489	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711490	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711490	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711491	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711491	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711492	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711492	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711493	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711493	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711494	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711494	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711495	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711495	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711496	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711496	AU	35	16,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1711497	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711497	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711498	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711498	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711499	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711499	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711500	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711500	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711501	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711501	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711502	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711502	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711503	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711503	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711504	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711504	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711505	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711505	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711506	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711506	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711507	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711507	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711508	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711508	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711509	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711509	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1711516	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711516	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711516	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711517	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711517	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711518	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711518	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711519	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711519	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711520	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711520	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711521	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711521	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711522	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711522	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711523	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711523	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711524	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711524	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711525	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711525	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711526	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711526	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711527	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711527	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711528	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711528	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711529	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711529	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711530	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711530	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711531	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711531	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711532	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1711532	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711533	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711533	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711534	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711534	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711535	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711535	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711536	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711536	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711537	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711537	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711538	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711538	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711539	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711539	AU	35	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1711542	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711542	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711542	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711543	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711543	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711544	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711544	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711545	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711545	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711546	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711546	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711547	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711547	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711548	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711548	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711549	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711549	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711550	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711550	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711551	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711551	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711552	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711552	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711553	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711553	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711554	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711554	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711555	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711555	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711556	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711556	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711557	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711557	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711558	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711558	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711559	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711559	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711560	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711560	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711561	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711561	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711562	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711562	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711563	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711563	AU	35	12,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1711564	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711564	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1711565	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1711565	AU	35	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711577	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711577	AU	400	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711577	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711577	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711577	AU	50	2,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711577	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711577	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711578	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711578	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711578	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711578	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711578	AU	50	3,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711578	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711578	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711579	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711579	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711579	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711579	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711579	AU	50	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711579	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711579	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1711580	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1711580	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1711580	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1711580	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1711580	AU	50	1,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1711580	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1711580	AU	80	<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/d	1711454	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711455	AU	203040	103923,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711479	AU	203040	115000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711480	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711481	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711482	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711483	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711484	AU	203040	116000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711485	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711486	AU	203040	116890,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711510	AU	203040	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711511	AU	203040	127000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711512	AU	203040	127000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711513	AU	203040	127000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711514	AU	203040	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711515	AU	203040	130000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711516	AU	203040	114372,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711540	AU	203040	133000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711541	AU	203040	127000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711542	AU	203040	116465,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711566	AU	203040	128000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711567	AU	203040	124000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711568	AU	203040	125000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711569	AU	203040	124000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711570	AU	203040	123000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711571	AU	203040	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711572	AU	203040	125000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711573	AU	203040	141000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711574	AU	203040	117000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711575	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1711576	AU	203040	124000	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*