

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6553-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1756334	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756334	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756335	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756336	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756336	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756337	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756338	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1756339	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756340	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756341	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756341	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756342	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756342	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756343	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756343	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756344	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756344	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756345	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756346	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756346	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756347	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756347	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756348	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756349	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756350	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756351	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756351	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756352	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756352	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756353	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756353	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756354	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756354	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756355	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756355	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756356	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756356	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756357	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756357	AU	35	12,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756362	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756362	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756362	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756363	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756363	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756364	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756364	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756365	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756365	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756366	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756366	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756367	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756367	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756368	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756368	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756369	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756369	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756370	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756370	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756371	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756371	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756372	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756372	AU	35	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1756373	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756373	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756374	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756374	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756375	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756375	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756376	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756376	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756377	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756377	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756378	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756378	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756379	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756379	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756380	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756380	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756381	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756381	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756382	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756382	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756383	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756383	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756384	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756384	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756385	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756385	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756395	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756395	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756395	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756396	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756396	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756397	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756397	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756398	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756398	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756399	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756399	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756400	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756400	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756401	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756401	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756402	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756402	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756403	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756403	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756404	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756404	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756405	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756405	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756406	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756406	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756407	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756407	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756408	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756408	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756409	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756410	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1756411	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756412	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756412	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756413	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756414	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756414	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756415	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756415	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756416	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756416	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756417	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756418	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756418	AU	35	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756421	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756421	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756422	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756423	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756424	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756424	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756425	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756426	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756426	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756427	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756427	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756428	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756428	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756429	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756429	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756430	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756430	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756431	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756431	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756432	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756432	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756433	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756434	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756434	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756435	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756435	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756436	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756437	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756438	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756438	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756439	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756440	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756441	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756442	AU	35	11,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1756443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756443	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756444	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756456	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1756456	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756456	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756456	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1756456	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1756456	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756456	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756457	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1756457	AU	400	6,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756457	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756457	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1756457	AU	50	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1756457	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756457	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756458	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1756458	AU	400	6,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756458	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756458	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1756458	AU	50	2,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1756458	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756458	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756459	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1756459	AU	400	6,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756459	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756459	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1756459	AU	50	2,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1756459	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756459	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	1756333	AU	203040	39000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756334	AU	203040	64243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756358	AU	203040	49000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756359	AU	203040	50000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756360	AU	203040	48000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756361	AU	203040	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756362	AU	203040	37673,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756386	AU	203040	57000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756387	AU	203040	48000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756388	AU	203040	48000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756389	AU	203040	48000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756390	AU	203040	42000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756391	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756392	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756393	AU	203040	44000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756394	AU	203040	44000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756395	AU	203040	52611,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756419	AU	203040	53000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756420	AU	203040	52000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756421	AU	203040	52489,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756445	AU	203040	52000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756446	AU	203040	50000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756447	AU	203040	50000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756448	AU	203040	47000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756449	AU	203040	46000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756450	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756451	AU	203040	47000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756452	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756453	AU	203040	46000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756454	AU	203040	49000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1756455	AU	203040	50000	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016