

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7073-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1771534	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771534	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771534	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771535	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771536	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771537	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771538	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771538	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771539	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1771539	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771540	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771540	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771541	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771542	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771542	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771543	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771543	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771544	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771544	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771545	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771545	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771546	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771546	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771547	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771547	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771548	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771548	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771549	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771549	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771550	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771550	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771551	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771551	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771552	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771552	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771553	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771553	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771554	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771554	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771555	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771555	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771556	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771556	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771557	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771557	AU	35	9,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1771563	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771563	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771563	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771564	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771564	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771565	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771565	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771566	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771567	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771568	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771569	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771569	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771570	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771570	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771571	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771572	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771572	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771573	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771573	AU	35	12,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1771574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771574	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771575	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771575	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771576	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771577	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771578	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771579	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771580	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771581	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771582	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771582	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771583	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771583	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771584	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771585	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771586	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1771588	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771588	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771588	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771589	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771589	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771590	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771590	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771591	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771592	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771592	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771593	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771593	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771594	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771594	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771595	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771595	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771596	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771596	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771597	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771597	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771598	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771599	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771600	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771601	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771602	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771603	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771604	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1771604	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771605	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771606	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771607	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771608	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771608	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771609	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771609	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771610	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771610	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771611	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771611	AU	35	9,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1771618	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771618	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771618	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771619	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771620	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771620	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771621	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771622	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771623	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771624	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771624	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771625	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771625	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771626	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771626	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771627	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771627	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771628	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771629	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771630	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771631	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771632	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771632	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771633	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771634	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771634	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771635	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771635	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771636	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771636	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771637	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771637	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771638	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771639	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771639	AU	35	9,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1771640	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771640	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1771641	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1771641	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771653	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771653	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771653	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1771653	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771653	AU	50	1,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771653	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771653	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771654	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771654	AU	400	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771654	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1771654	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771654	AU	50	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771654	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771654	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771655	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771655	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771655	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1771655	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771655	AU	50	1,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771655	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771655	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1771656	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1771656	AU	400	3,59	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1771656	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1771656	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1771656	AU	50	2,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1771656	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1771656	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	1771531	AU	203040	60000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771532	AU	203040	66000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771533	AU	203040	70000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771534	AU	203040	67662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771558	AU	203040	70000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771559	AU	203040	82000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771560	AU	203040	86000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771561	AU	203040	86000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771562	AU	203040	86000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771563	AU	203040	62500,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771587	AU	203040	86000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771588	AU	203040	88265,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771612	AU	203040	87000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771613	AU	203040	93000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771614	AU	203040	93000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771615	AU	203040	88000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771616	AU	203040	88000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771617	AU	203040	88000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771618	AU	203040	91891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771642	AU	203040	85000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771643	AU	203040	83000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771644	AU	203040	83000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771645	AU	203040	82000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771646	AU	203040	85000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771647	AU	203040	85000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771648	AU	203040	74000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771649	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771650	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771651	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1771652	AU	203040	73000	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