



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7647-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1780501	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780501	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780501	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780502	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780502	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780503	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780503	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780504	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780504	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780505	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780505	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780506	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1780506	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780507	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780507	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780508	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780508	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780509	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780509	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780510	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780510	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780511	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780511	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780512	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780512	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780513	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780513	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780514	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780514	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780515	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780515	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780516	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780517	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780518	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780518	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780519	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780519	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780520	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780520	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780521	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780522	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780522	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780523	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780523	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780524	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780524	AU	35	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780527	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780527	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780527	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780528	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780528	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780529	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780529	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780530	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780531	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780532	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780532	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780533	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780533	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780534	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780534	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780535	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780535	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780536	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780536	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780537	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780537	AU	35	10,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1780538	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780538	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780539	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780539	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780540	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780540	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780541	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780541	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780542	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780542	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780543	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780543	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780544	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780544	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780545	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780545	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780546	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780546	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780547	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780547	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780548	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780548	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780549	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780549	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780550	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780550	AU	35	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780562	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780562	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780563	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780563	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780564	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780564	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780565	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780565	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780566	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780566	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780567	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780567	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780568	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780568	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780569	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780569	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780570	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780571	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780571	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780572	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780573	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780573	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780574	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780574	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780575	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780575	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780576	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780576	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780577	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1780578	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780579	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780579	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780580	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780581	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780581	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780582	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780582	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780583	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780583	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780584	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780584	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780585	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780585	AU	35	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780592	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780592	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780593	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780594	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780595	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780596	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780596	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780597	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780598	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780598	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780599	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780599	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780600	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780601	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780602	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780602	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780603	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780603	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780604	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780604	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780605	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780605	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780606	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780607	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780608	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780609	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780610	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780611	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780612	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780613	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780613	AU	35	9,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1780614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780614	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780615	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780615	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780623	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1780623	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780623	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780623	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1780623	AU	50	4,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1780623	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780623	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780624	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1780624	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780624	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780624	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1780624	AU	50	2,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1780624	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780624	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780625	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1780625	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780625	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780625	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1780625	AU	50	1,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1780625	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780625	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780626	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1780626	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780626	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780626	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1780626	AU	50	1,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1780626	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780626	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	1780500	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780501	AU	203040	92091,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780525	AU	203040	77000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780526	AU	203040	76000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780527	AU	203040	78032,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780551	AU	203040	74000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780552	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780553	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780554	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780555	AU	203040	77000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780556	AU	203040	82000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780557	AU	203040	79000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780558	AU	203040	78000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780559	AU	203040	77000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780560	AU	203040	82000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780561	AU	203040	81000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780562	AU	203040	78332,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780586	AU	203040	76000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780587	AU	203040	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780588	AU	203040	75000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780589	AU	203040	77000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780590	AU	203040	77000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780591	AU	203040	76000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780592	AU	203040	58432,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780616	AU	203040	73000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780617	AU	203040	73000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780618	AU	203040	72000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780619	AU	203040	72000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780620	AU	203040	71000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780621	AU	203040	66000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780622	AU	203040	66000	Valor no excedido



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