



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2101-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	20-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1697585	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697585	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697585	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697586	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697586	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697587	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697588	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697588	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697589	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1697590	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697591	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697591	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697592	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697593	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697594	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697595	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697596	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697597	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697598	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697599	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697600	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697601	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697601	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697602	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697602	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697603	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697604	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697604	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697605	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697606	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697606	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697607	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697608	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697608	AU	35	9,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697612	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697612	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697612	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697613	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697613	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697614	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697614	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697615	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697615	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697616	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697616	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697617	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697617	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697618	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697618	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697619	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697619	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697620	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697620	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697621	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697621	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697622	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697622	AU	35	14,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1697623	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697623	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697624	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697624	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697625	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697625	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697626	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697626	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697627	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697627	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697628	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697628	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697629	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697629	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697630	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697630	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697631	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697631	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697632	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697632	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697633	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697633	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697634	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697634	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697635	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697635	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697638	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697638	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697638	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697639	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697639	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697640	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697640	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697641	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697642	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697642	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697643	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697643	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697644	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697644	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697645	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697645	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697646	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697646	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697647	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697647	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697648	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697648	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697649	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697649	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697650	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697650	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697651	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697651	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697652	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697652	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697653	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697653	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697654	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1697654	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697655	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697655	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697656	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697656	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697657	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697657	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697658	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697658	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697659	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697659	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697660	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697660	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697661	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697661	AU	35	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1697664	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697664	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697665	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697665	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697666	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697666	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697667	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697667	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697668	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697668	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697669	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697669	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697670	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697670	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697671	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697671	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697672	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697672	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697673	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697673	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697674	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697674	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697675	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697675	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697676	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697676	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697677	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697677	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697678	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697678	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697679	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697679	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697680	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697680	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697681	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697681	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697682	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697682	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697683	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697683	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697684	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697684	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697685	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697685	AU	35	11,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1697686	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697686	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1697687	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1697687	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697707	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697707	AU	400	38,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697707	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697707	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697707	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697707	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697707	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697708	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697708	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697708	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697708	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697708	AU	50	4,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697708	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697708	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697709	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697709	AU	400	6,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697709	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697709	AU	10	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697709	AU	50	3,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697709	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697709	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1697710	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1697710	AU	400	57,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1697710	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1697710	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1697710	AU	50	2,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1697710	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1697710	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	1697585	AU	203040	89041,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697609	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697610	AU	203040	102000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697611	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697612	AU	203040	92768,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697636	AU	203040	117000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697637	AU	203040	106000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697638	AU	203040	91930,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697662	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697663	AU	203040	106000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697664	AU	203040	97466,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697688	AU	203040	112000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697689	AU	203040	118000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697690	AU	203040	114000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697691	AU	203040	114000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697692	AU	203040	113000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697693	AU	203040	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697694	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697695	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697696	AU	203040	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697697	AU	203040	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697698	AU	203040	90000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697699	AU	203040	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697700	AU	203040	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697701	AU	203040	89000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697702	AU	203040	94000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697703	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697704	AU	203040	100000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697705	AU	203040	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1697706	AU	203040	100000	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*