



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5466-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1729245	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729245	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729245	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729246	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729246	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729247	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729247	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729248	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729248	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729249	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729249	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729250	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1729250	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729251	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729251	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729252	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729252	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729253	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729253	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729254	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729254	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729255	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729255	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729256	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729256	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729257	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729257	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729258	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729258	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729259	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729259	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729260	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729260	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729261	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729261	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729262	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729262	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729263	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729263	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729264	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729264	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729265	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729265	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729266	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729266	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729267	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729267	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729268	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729268	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1729271	AU	1000	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729271	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729271	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729272	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729272	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729273	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729273	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729274	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729274	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729275	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729275	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729276	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729276	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729277	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729277	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729278	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729278	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729279	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729279	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729280	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729280	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729281	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729281	AU	35	18,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1729282	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729282	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729283	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729283	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729284	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729284	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729285	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729285	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729286	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729286	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729287	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729287	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729288	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729288	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729289	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729289	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729290	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729290	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729291	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729291	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729292	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729292	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729293	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729293	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729294	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729294	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1729298	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729298	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729298	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729299	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729299	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729300	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729300	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729301	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729302	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729303	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729303	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729304	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729304	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729305	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729305	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729306	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729307	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729307	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729308	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729308	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729309	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729309	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729310	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729310	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729311	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729312	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729312	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729313	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729313	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729314	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1729314	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729315	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729315	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729316	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729316	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729317	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729317	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729318	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729319	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729319	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729320	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729320	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729321	AU	35	12,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1729324	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729324	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729324	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729325	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729325	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729326	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729326	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729327	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729327	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729328	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729328	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729329	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729330	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729330	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729331	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729331	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729332	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729333	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729333	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729334	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729335	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729336	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729336	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729337	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729338	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729338	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729339	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729340	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729341	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729342	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729342	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729343	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729343	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729344	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729344	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729345	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729345	AU	35	13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1729346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729346	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729347	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729347	AU	35	12,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729362	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1729362	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729362	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1729362	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729362	AU	50	3,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1729362	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729362	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729363	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1729363	AU	400	5,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729363	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1729363	AU	10	2,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729363	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1729363	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729363	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729364	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1729364	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729364	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1729364	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729364	AU	50	6,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1729364	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729364	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729365	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1729365	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729365	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1729365	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729365	AU	50	1,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1729365	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729365	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	1729239	AU	203040	127000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729240	AU	203040	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729241	AU	203040	127000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729242	AU	203040	121000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729243	AU	203040	121000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729244	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729245	AU	203040	128503,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729269	AU	203040	125000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729270	AU	203040	128000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729271	AU	203040	136226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729295	AU	203040	130000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729296	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729297	AU	203040	125000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729298	AU	203040	137443,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729322	AU	203040	129000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729323	AU	203040	129000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729324	AU	203040	128821,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729348	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729349	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729350	AU	203040	122000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729351	AU	203040	132000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729352	AU	203040	123000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729353	AU	203040	129000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729354	AU	203040	130000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729355	AU	203040	128000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729356	AU	203040	126000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729357	AU	203040	117000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729358	AU	203040	127000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729359	AU	203040	123000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729360	AU	203040	120000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729361	AU	203040	120000	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