



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9123-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	76111158-2
Empresa:	ACUICOLA LOS RIOS, TORO Y COMPAÑIA LTDA.
Establecimiento:	PISCICULTURA LOS RIOS
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2518 de fecha 13-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	62	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	80	84	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	80	84	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
PH	unidades de pH	1619138	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619138	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619139	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619139	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619140	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619140	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619141	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619142	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619143	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1619144	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619145	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619149	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619149	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619150	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619151	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619151	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619152	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619153	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619153	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619154	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619155	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619156	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619159	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619159	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619160	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619161	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619162	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619162	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619163	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619163	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619164	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619164	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619165	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619166	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619167	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619167	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619170	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619171	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619171	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619172	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619172	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619173	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619174	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619174	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619175	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619175	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619176	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619177	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619178	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619178	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619178	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619180	AU	35	12,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1619181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619181	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619182	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619183	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619183	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619184	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619184	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619185	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619185	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619186	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619186	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619187	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619187	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619189	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619190	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619190	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619191	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619192	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619193	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619194	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619195	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619196	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619196	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619197	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619197	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619200	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619200	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619201	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619201	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619202	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619202	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619203	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619203	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619204	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619205	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619205	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619206	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619206	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619207	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619207	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619211	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619212	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619212	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619213	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619213	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619214	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619214	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619215	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619216	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1619216	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619217	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619218	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619221	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619222	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619223	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619223	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619224	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619224	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619225	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619225	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619226	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619226	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619227	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619227	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619228	AU	35	11,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1619229	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619229	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619234	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619235	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619235	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619236	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619236	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619237	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619237	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619238	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619239	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619239	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619240	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1619241	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1619241	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619242	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619242	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619242	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619242	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619242	AU	50	5,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619242	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619242	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619243	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619243	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619243	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619243	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619243	AU	50	4,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619243	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619243	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619244	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619244	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619244	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619244	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619244	AU	50	3,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619244	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619244	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1619245	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1619245	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1619245	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1619245	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1619245	AU	50	3,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1619245	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1619245	AU	80	13	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	1619145	AU	259200	160732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619146	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619147	AU	259200	161568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619148	AU	259200	161683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619156	AU	259200	159667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619157	AU	259200	156614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619158	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619159	AU	259200	128647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619160	AU	259200	128930,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619161	AU	259200	132549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619162	AU	259200	129691,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619163	AU	259200	128781,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619164	AU	259200	126602,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619165	AU	259200	127056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619166	AU	259200	123256,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619167	AU	259200	126955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619168	AU	259200	160848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619169	AU	259200	161510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619170	AU	259200	202610,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619171	AU	259200	203011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619172	AU	259200	201808,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619173	AU	259200	198938,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619174	AU	259200	204079,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619175	AU	259200	202449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619176	AU	259200	205257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619177	AU	259200	205497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619178	AU	259200	207494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619179	AU	259200	163584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619187	AU	259200	160963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619188	AU	259200	160732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619189	AU	259200	183189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619190	AU	259200	184490,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619191	AU	259200	183969,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619192	AU	259200	184723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619193	AU	259200	185932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619194	AU	259200	184531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619195	AU	259200	181447,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619196	AU	259200	185174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619197	AU	259200	184092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619198	AU	259200	130723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619199	AU	259200	129542,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619207	AU	259200	125712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619208	AU	259200	128246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619209	AU	259200	130723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619210	AU	259200	157046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619218	AU	259200	161683,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619219	AU	259200	159667,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619220	AU	259200	156614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619221	AU	259200	168547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619222	AU	259200	168456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619223	AU	259200	168792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619224	AU	259200	168002,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619225	AU	259200	168813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619226	AU	259200	168981,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619227	AU	259200	167952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619228	AU	259200	168578,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619229	AU	259200	169941,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619230	AU	259200	159494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619231	AU	259200	161049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619232	AU	259200	129052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619233	AU	259200	153388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1619241	AU	259200	156787,2	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