



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7134-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	85	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	80	85	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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	1768477	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768477	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768478	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768478	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768479	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768480	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768480	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768481	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768481	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768482	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768482	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768483	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768484	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768484	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768487	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768487	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768488	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768489	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768490	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768490	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768491	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768491	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768492	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768492	AU	35	17,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1768493	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768493	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768494	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768498	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768498	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768499	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768499	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768500	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768500	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768501	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768501	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768502	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768502	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768503	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768504	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768505	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768505	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768506	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768507	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768507	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768508	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768509	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768509	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768510	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768511	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768511	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768512	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768512	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768513	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768514	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768515	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768515	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768520	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768520	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768521	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768521	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768522	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768522	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768523	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768524	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768524	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768525	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768525	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768526	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768526	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768527	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768527	AU	35	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768528	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1768528	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1768528	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768531	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768532	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768532	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768533	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768534	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768535	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768536	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768537	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768538	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768539	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768539	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768542	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768543	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768544	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768545	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768546	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768547	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768548	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768549	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768552	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768552	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768553	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768554	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768554	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768555	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768555	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768556	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768556	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768557	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768558	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768558	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768559	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768559	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768562	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768562	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768563	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768563	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768564	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768564	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768565	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1768566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768566	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768567	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768567	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768568	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768568	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768569	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768569	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1768570	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768570	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768570	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768573	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768573	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768574	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768575	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768575	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768576	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768577	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768578	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768579	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768580	AU	35	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768583	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1768583	AU	5	0,01	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1768583	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1768583	AU	0,75	0,08	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1768583	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1768583	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768583	AU	400	3,18	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1768583	AU	1	<0,005	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1768583	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768583	AU	35	7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1768583	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768583	AU	10	4,17	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1768583	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1768583	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1768583	AU	0,5	<0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1768583	AU	0,3	0,001	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1768583	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1768583	AU	1	0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1768583	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768583	AU	50	2,6	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1768583	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1768583	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768583	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1768583	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768583	AU	80	13	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1768583	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1768583	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1768583	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1768583	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1768583	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1768583	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1768583	AU	3	0,006	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768584	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768584	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768584	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768584	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768584	AU	50	2,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768584	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768584	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768585	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768585	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768585	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768585	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768585	AU	50	4,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768585	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768585	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768586	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768586	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768586	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1768586	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768586	AU	50	1,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768586	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768586	AU	80	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776066	RE	1000	4	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	1768475	AU	259200	163814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768476	AU	259200	157420,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768477	AU	259200	163123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768485	AU	259200	154483,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768486	AU	259200	163123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768487	AU	259200	154483,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768495	AU	259200	163123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768496	AU	259200	163382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768497	AU	259200	131328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768499	AU	259200	126921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768516	AU	259200	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768517	AU	259200	129254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768518	AU	259200	156384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768519	AU	259200	140140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768521	AU	259200	133488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768529	AU	259200	129254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768530	AU	259200	131328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768540	AU	259200	126921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768541	AU	259200	128304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768542	AU	259200	129254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768550	AU	259200	140400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768551	AU	259200	69120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768552	AU	259200	60998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768560	AU	259200	62294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768561	AU	259200	62208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768571	AU	259200	65318,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768572	AU	259200	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768573	AU	259200	65923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768581	AU	259200	65923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768582	AU	259200	64972,8	Valor no excedido
CAUDAL MAXIMO	m3/d	1776067	RE	-	60969,6	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