



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2988-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	100	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	80	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	80	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	1497565	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497565	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497566	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497567	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497568	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497569	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497569	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497570	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497570	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1497571	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497572	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497572	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497574	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497574	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497575	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497575	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497576	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497576	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497577	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497578	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497579	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497580	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1497581	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497581	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497584	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497585	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497586	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497587	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497587	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497588	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497588	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497589	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497590	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497591	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497591	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497594	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497595	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497596	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497597	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497597	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497598	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497599	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497599	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497600	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497600	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1497601	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497601	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497602	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497603	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497604	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497604	AU	35	11,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1497605	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497605	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497606	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497607	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497607	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497608	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497608	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497609	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497609	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497616	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497617	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497617	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497618	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497619	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497619	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497620	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497620	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497621	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497622	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497623	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497623	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497627	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497627	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497628	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497629	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497630	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497631	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497632	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497632	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497633	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497633	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497634	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497635	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497635	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497636	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497636	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497637	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497638	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497639	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497639	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497640	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497640	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497641	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1497642	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497642	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497642	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1497644	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497645	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497645	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497646	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497646	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497647	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497648	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497648	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497649	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497650	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497651	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497653	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497653	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497654	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497655	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497655	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497656	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497656	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497657	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497657	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497658	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497659	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1497660	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1497660	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1497660	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497663	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497663	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497663	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497663	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497663	AU	50	6,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497663	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497663	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497664	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497664	AU	400	24,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497664	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497664	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497664	AU	50	6,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497664	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497664	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497665	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497665	AU	400	29,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497665	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497665	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497665	AU	50	4,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497665	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497665	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1497666	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1497666	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1497666	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1497666	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1497666	AU	50	5,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1497666	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1497666	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	1497563	AU	259200	186364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497564	AU	259200	187228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497565	AU	259200	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497566	AU	259200	161568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497567	AU	259200	171504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497568	AU	259200	165888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497569	AU	259200	172713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497570	AU	259200	183427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497571	AU	259200	192931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497572	AU	259200	172713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497573	AU	259200	195696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497574	AU	259200	145963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497575	AU	259200	145886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497576	AU	259200	147724,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497577	AU	259200	144069,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497578	AU	259200	147048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497579	AU	259200	145336,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497580	AU	259200	145281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497581	AU	259200	146980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497582	AU	259200	185961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497583	AU	259200	180720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497584	AU	259200	173836,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497585	AU	259200	200620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497586	AU	259200	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497587	AU	259200	186105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497588	AU	259200	186105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497589	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497590	AU	259200	182390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497591	AU	259200	183254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497592	AU	259200	174729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497593	AU	259200	184291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497594	AU	259200	163588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497595	AU	259200	162153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497596	AU	259200	151670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497597	AU	259200	153333,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497598	AU	259200	158037,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497599	AU	259200	155040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497600	AU	259200	159777,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497601	AU	259200	156756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497602	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497603	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497604	AU	259200	183427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497605	AU	259200	225590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497606	AU	259200	200620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497607	AU	259200	171504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497608	AU	259200	184982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497609	AU	259200	173059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497610	AU	259200	181814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497611	AU	259200	180172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497612	AU	259200	181180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497613	AU	259200	183600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497614	AU	259200	183024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497615	AU	259200	195696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497616	AU	259200	193190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497617	AU	259200	187747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497618	AU	259200	188006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497619	AU	259200	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497620	AU	259200	182563,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497621	AU	259200	191980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497622	AU	259200	187142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497623	AU	259200	172627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497624	AU	259200	169804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497625	AU	259200	181353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497626	AU	259200	194918,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497627	AU	259200	165888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497628	AU	259200	172713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497629	AU	259200	183427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497630	AU	259200	192931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497631	AU	259200	172713,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497632	AU	259200	200880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497633	AU	259200	185328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497634	AU	259200	200880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497635	AU	259200	214111,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497636	AU	259200	215625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497637	AU	259200	183832,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497638	AU	259200	180091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497639	AU	259200	171398,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497640	AU	259200	177254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497641	AU	259200	176976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497642	AU	259200	175896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497643	AU	259200	190224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497644	AU	259200	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497645	AU	259200	200534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497646	AU	259200	186451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497647	AU	259200	182563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497648	AU	259200	186278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497649	AU	259200	182390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497650	AU	259200	204768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497651	AU	259200	183340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497652	AU	259200	189849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497653	AU	259200	191601,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497654	AU	259200	186144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497655	AU	259200	206092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497656	AU	259200	195856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497657	AU	259200	182944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497658	AU	259200	180177,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497659	AU	259200	172010,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497660	AU	259200	196939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497661	AU	259200	183916,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1497662	AU	259200	179798,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015