



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2357-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	100	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	80	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	5	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	1470676	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470676	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470677	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470677	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470678	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470678	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470679	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470679	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470680	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470680	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470681	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1470682	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470683	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470683	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470685	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470685	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470686	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470686	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470687	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470687	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470688	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470689	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470689	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470690	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470690	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470691	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470691	AU	35	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470692	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470692	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470692	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470697	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470698	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470698	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470699	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470700	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470701	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470702	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470703	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470704	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470707	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470708	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470709	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470710	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470711	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470712	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470713	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470714	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470714	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470718	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470718	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470719	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470719	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470720	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470720	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470721	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470721	AU	35	10,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1470722	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470722	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470723	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470723	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470724	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470724	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470725	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470725	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470725	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470729	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470729	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470730	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470731	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470732	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470732	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470733	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470734	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470735	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470736	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470740	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470741	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470742	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470743	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470744	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470744	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470745	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470745	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470746	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470747	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470747	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470749	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470749	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470750	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470750	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470751	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470751	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470752	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470752	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470753	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470753	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470754	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470755	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470755	AU	35	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470756	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470756	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470756	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1470757	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470758	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470758	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470759	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470759	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470760	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470760	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470761	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470761	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470762	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470762	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470763	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470763	AU	35	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470764	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470764	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470768	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470768	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470769	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470769	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470770	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470770	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470771	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470771	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470772	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470772	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470773	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470773	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470774	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470774	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470775	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470775	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470775	AU	35	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470776	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1470776	AU	400	19,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470776	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470776	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470776	AU	50	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470776	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470776	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470777	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1470777	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470777	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470777	AU	10	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470777	AU	50	2,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470777	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470777	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470778	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1470778	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470778	AU	35	3	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1470778	AU	10	0,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470778	AU	50	4,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470778	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470778	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470779	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1470779	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470779	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470779	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470779	AU	50	3,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470779	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470779	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1470780	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1470780	AU	400	30,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470780	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470780	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470780	AU	50	3,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470780	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470780	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	1470676	AU	259200	95212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470677	AU	259200	103939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470678	AU	259200	95126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470679	AU	259200	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470680	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470681	AU	259200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470682	AU	259200	113270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470683	AU	259200	103486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470684	AU	259200	117676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470685	AU	259200	75998,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470686	AU	259200	82965,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470687	AU	259200	88152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470688	AU	259200	85886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470689	AU	259200	100701,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470690	AU	259200	110760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470691	AU	259200	105196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470692	AU	259200	103564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470693	AU	259200	87292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470694	AU	259200	104140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470695	AU	259200	115516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470696	AU	259200	70070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470697	AU	259200	105580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470698	AU	259200	114220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470699	AU	259200	133228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470700	AU	259200	95212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470701	AU	259200	103939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470702	AU	259200	95126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470703	AU	259200	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470704	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470705	AU	259200	70070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470706	AU	259200	98092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470707	AU	259200	116208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470708	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470709	AU	259200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470710	AU	259200	95212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470711	AU	259200	103939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470712	AU	259200	95126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470713	AU	259200	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470714	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470715	AU	259200	117676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470716	AU	259200	98092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470717	AU	259200	87292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470718	AU	259200	131690,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470719	AU	259200	126259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470720	AU	259200	129583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470721	AU	259200	124512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470722	AU	259200	125968,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470723	AU	259200	129300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470724	AU	259200	130339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470725	AU	259200	121440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470726	AU	259200	105091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470727	AU	259200	117676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470728	AU	259200	98092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470729	AU	259200	116208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470730	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470731	AU	259200	95126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470732	AU	259200	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470733	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470734	AU	259200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470735	AU	259200	113270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470736	AU	259200	86486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470737	AU	259200	117676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470738	AU	259200	111974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470739	AU	259200	111600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470740	AU	259200	87926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470741	AU	259200	95212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470742	AU	259200	103939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470743	AU	259200	95126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470744	AU	259200	116208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470745	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470746	AU	259200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470747	AU	259200	95212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470748	AU	259200	105091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470749	AU	259200	119846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470750	AU	259200	120650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470751	AU	259200	120888	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470752	AU	259200	121694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470753	AU	259200	121015,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470754	AU	259200	119959,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470755	AU	259200	119995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470756	AU	259200	124576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470757	AU	259200	158556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470758	AU	259200	180458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470759	AU	259200	182858,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470760	AU	259200	182260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470761	AU	259200	181464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470762	AU	259200	174384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470763	AU	259200	168744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470764	AU	259200	187992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470765	AU	259200	86313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470766	AU	259200	95212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470767	AU	259200	102153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470768	AU	259200	124956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470769	AU	259200	132609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470770	AU	259200	135770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470771	AU	259200	134680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470772	AU	259200	133032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470773	AU	259200	132703,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470774	AU	259200	131090,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470775	AU	259200	134196	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015