

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-3444-IX-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	80	101	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	101	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	1877627	AU	1000	350	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877627	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877627	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877628	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877628	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877629	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877629	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877630	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877630	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877631	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877631	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877632	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877632	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877633	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877633	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877634	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877635	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877635	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877636	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877637	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877638	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877639	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877639	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877640	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877640	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877641	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877641	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877642	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877642	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877643	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877643	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877644	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877644	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877645	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877645	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877646	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877647	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877648	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877648	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1877649	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877649	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877650	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877650	AU	35	16,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877651	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877652	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877652	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877653	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877653	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877654	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877655	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877656	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877657	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877658	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877658	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877659	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877659	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877660	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877661	AU	35	17	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1877662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877662	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877663	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877664	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877665	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877666	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877667	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1877668	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1877668	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877668	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877669	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877670	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877670	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877671	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877671	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877672	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877672	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877673	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877673	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877674	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877674	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877675	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877675	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877676	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877677	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877677	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877678	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877678	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877679	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877679	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877680	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877680	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877681	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877681	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877682	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877682	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877683	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877683	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877684	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877685	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877685	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877686	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877686	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877687	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877687	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877688	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877689	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877690	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877690	AU	35	17,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1877691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877691	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877692	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877693	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877693	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877694	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877695	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877696	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877697	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877698	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877698	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877699	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877699	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877700	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877700	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877701	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877702	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877703	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877704	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877705	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877705	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877706	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877707	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877708	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877708	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877709	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877709	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877710	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877710	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877711	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877712	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877713	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877714	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877714	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877715	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877715	AU	35	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1877716	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877716	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877717	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877718	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877718	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877719	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877720	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877720	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877721	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877721	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877722	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877723	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877723	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877724	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877724	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877725	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877725	AU	35	16,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877726	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877727	AU	35	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877728	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877728	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877728	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877728	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877728	AU	50	1,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877728	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877728	AU	80	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877729	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877729	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877729	AU	35	3,36	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877729	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877729	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877729	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877729	AU	80	3,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877730	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877730	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877730	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877730	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877730	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877730	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877730	AU	80	<2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877731	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1877731	AU	400	21,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877731	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877731	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877731	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877731	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877731	AU	80	<2,7	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	1877627	AU	259200	5767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877628	AU	259200	5580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877629	AU	259200	5742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877637	AU	259200	5688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877638	AU	259200	5360,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877639	AU	259200	5767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877640	AU	259200	4446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877648	AU	259200	4402,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877649	AU	259200	4050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877650	AU	259200	4024,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877658	AU	259200	5763,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877659	AU	259200	5234,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877667	AU	259200	4867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877668	AU	259200	3999,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877669	AU	259200	5140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877670	AU	259200	5760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877678	AU	259200	4507,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877679	AU	259200	5529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877687	AU	259200	4428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877688	AU	259200	5580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877689	AU	259200	4521,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877697	AU	259200	5767,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877698	AU	259200	4680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877706	AU	259200	4446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877707	AU	259200	5742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877708	AU	259200	4428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877716	AU	259200	4399,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877717	AU	259200	5436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877718	AU	259200	5482,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877726	AU	259200	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877727	AU	259200	5320,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017