



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2425-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	101	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	1482494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482494	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482495	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482495	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482496	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482497	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482498	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482499	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482500	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1482500	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482501	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482501	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482505	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482506	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482506	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482507	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482507	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482508	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482508	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482509	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482509	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482510	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482510	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482511	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482511	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1482512	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482512	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482512	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482513	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482514	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482515	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482516	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482516	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482517	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482517	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482518	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482518	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482519	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482520	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482522	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482523	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482524	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482525	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482525	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482526	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482526	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482527	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482527	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482528	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482528	AU	35	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1482529	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482529	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482529	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482530	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482531	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482532	AU	35	10,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1482533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482533	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482534	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482535	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482536	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482537	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482537	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482539	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482540	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482540	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482541	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482541	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482542	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482543	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482543	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482544	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482544	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482545	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1482546	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482546	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482552	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482552	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482553	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482554	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482554	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482555	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482556	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482556	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482557	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482558	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482558	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482559	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482559	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482560	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482560	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482561	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482561	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482562	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482563	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482563	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482564	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482564	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482565	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482565	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482566	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1482567	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1482567	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482570	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482570	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482571	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482572	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482572	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482573	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482573	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482574	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482575	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482575	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482576	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482577	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482580	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482581	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482582	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482583	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482584	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482585	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482586	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482587	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482587	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482593	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482593	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1482593	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482593	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482593	AU	50	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1482593	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482593	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482594	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482594	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1482594	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482594	AU	10	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482594	AU	50	3,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1482594	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482594	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482595	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482595	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1482595	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482595	AU	10	1,21	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482595	AU	50	3,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1482595	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482595	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1482596	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1482596	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1482596	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482596	AU	10	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482596	AU	50	6,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1482596	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482596	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	1482492	AU	259200	89309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482493	AU	259200	85133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482494	AU	259200	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482495	AU	259200	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482496	AU	259200	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482497	AU	259200	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482498	AU	259200	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482499	AU	259200	81389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482500	AU	259200	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482501	AU	259200	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482502	AU	259200	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482503	AU	259200	79027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482504	AU	259200	79085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482505	AU	259200	93972	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482506	AU	259200	92426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482507	AU	259200	92647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482508	AU	259200	94375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482509	AU	259200	94003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482510	AU	259200	95551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482511	AU	259200	92563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482512	AU	259200	95741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482513	AU	259200	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482514	AU	259200	104544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482515	AU	259200	19181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482516	AU	259200	114221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482517	AU	259200	142906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482518	AU	259200	123120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482519	AU	259200	106704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482520	AU	259200	114480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482521	AU	259200	106704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482522	AU	259200	92251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482523	AU	259200	93247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482524	AU	259200	92938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482525	AU	259200	92282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482526	AU	259200	92364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482527	AU	259200	93293	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482528	AU	259200	91654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482529	AU	259200	91752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482530	AU	259200	83635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482531	AU	259200	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482532	AU	259200	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482533	AU	259200	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482534	AU	259200	82944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482535	AU	259200	83376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482536	AU	259200	81389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482537	AU	259200	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482538	AU	259200	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482539	AU	259200	90998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482540	AU	259200	90864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482541	AU	259200	92143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482542	AU	259200	92218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482543	AU	259200	93550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482544	AU	259200	91606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482545	AU	259200	89974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482546	AU	259200	90689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482547	AU	259200	78970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482548	AU	259200	85133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482549	AU	259200	110160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482550	AU	259200	81360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482551	AU	259200	78941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482552	AU	259200	78883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482553	AU	259200	78970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482554	AU	259200	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482555	AU	259200	79229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482556	AU	259200	79142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482557	AU	259200	97027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482558	AU	259200	104112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482559	AU	259200	121824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482560	AU	259200	90998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482561	AU	259200	90864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482562	AU	259200	92143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482563	AU	259200	92218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482564	AU	259200	93550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482565	AU	259200	91606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482566	AU	259200	89974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482567	AU	259200	90689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482568	AU	259200	124243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482569	AU	259200	114912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482570	AU	259200	89856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482571	AU	259200	89683	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482572	AU	259200	85536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482573	AU	259200	86227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482574	AU	259200	83635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482575	AU	259200	82080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482576	AU	259200	81216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482577	AU	259200	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482578	AU	259200	82570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482579	AU	259200	82512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482580	AU	259200	77760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482581	AU	259200	78624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482582	AU	259200	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482583	AU	259200	79142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482584	AU	259200	78883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482585	AU	259200	78970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482586	AU	259200	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482587	AU	259200	79229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482588	AU	259200	93427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482589	AU	259200	81850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482590	AU	259200	126749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482591	AU	259200	121018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1482592	AU	259200	97517	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015