



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9478-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	16-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	102	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	84	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	84	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	1539986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539986	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539987	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539988	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539989	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539989	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539990	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539991	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1539992	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539993	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539998	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539999	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540000	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540001	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540001	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540002	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540002	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540003	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540003	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540004	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540005	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540006	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540006	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540007	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540007	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540008	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540008	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540009	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540009	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540010	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540010	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540011	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540011	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540012	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540012	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540013	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540013	AU	35	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1540014	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540014	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540016	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540017	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540018	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540019	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540020	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540021	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540022	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540022	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540023	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540023	AU	35	19,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540024	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540025	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540026	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540026	AU	35	19,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1540027	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540027	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540028	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540029	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540029	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540030	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540031	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1540032	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540032	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540039	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540039	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540040	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540041	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540042	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540042	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540043	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540043	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540044	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540044	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540045	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540045	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540046	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540046	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1540047	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540047	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540047	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540048	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540048	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540049	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540049	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540050	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540050	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540051	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540052	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540053	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540054	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540055	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540058	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540058	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540059	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540060	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540060	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540061	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540061	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540062	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540062	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1540063	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540064	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540065	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540065	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540068	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540068	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540069	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540069	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540070	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540071	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540072	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540073	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540074	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540075	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540076	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540077	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540078	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540079	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540080	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540080	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540081	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540082	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540083	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1540084	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540084	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540086	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540086	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540086	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540086	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540086	AU	50	8,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540086	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540086	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540087	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540087	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540087	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540087	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540087	AU	50	4,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540087	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540087	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540088	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540088	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540088	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540088	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540088	AU	50	6,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540088	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540088	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540089	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540089	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540089	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540089	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540089	AU	50	7,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540089	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540089	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	1539984	AU	259200	189216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539985	AU	259200	189648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539986	AU	259200	185932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539987	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539988	AU	259200	188956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539989	AU	259200	189907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539990	AU	259200	217900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539991	AU	259200	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539992	AU	259200	183254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539993	AU	259200	186105,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539994	AU	259200	186451,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539995	AU	259200	184982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539996	AU	259200	200217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539997	AU	259200	204019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539998	AU	259200	191980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1539999	AU	259200	186192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540000	AU	259200	174528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540001	AU	259200	208224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540002	AU	259200	185932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540003	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540004	AU	259200	188956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540005	AU	259200	189907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540006	AU	259200	191846,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540007	AU	259200	191908,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540008	AU	259200	192181,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540009	AU	259200	192061,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540010	AU	259200	191415,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540011	AU	259200	192114,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540012	AU	259200	191802,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540013	AU	259200	192204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540014	AU	259200	192348,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540015	AU	259200	188985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540016	AU	259200	183168	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540017	AU	259200	217036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540018	AU	259200	228182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540019	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540020	AU	259200	199670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540021	AU	259200	191980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540022	AU	259200	217036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540023	AU	259200	228182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540024	AU	259200	184672,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540025	AU	259200	184888,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540026	AU	259200	187197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540027	AU	259200	185512,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540028	AU	259200	188920,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540029	AU	259200	190543,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540030	AU	259200	190920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540031	AU	259200	187036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540032	AU	259200	189266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540033	AU	259200	189648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540034	AU	259200	186364,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540035	AU	259200	196099,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540036	AU	259200	184982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540037	AU	259200	198921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540038	AU	259200	180720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540039	AU	259200	153180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540040	AU	259200	151075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540041	AU	259200	152520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540042	AU	259200	149018,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540043	AU	259200	147182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540044	AU	259200	146467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540045	AU	259200	139480,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540046	AU	259200	135280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540047	AU	259200	149680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540048	AU	259200	217036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540049	AU	259200	228182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540050	AU	259200	184204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540051	AU	259200	188956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540052	AU	259200	189907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540053	AU	259200	217900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540054	AU	259200	172800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540055	AU	259200	183254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540056	AU	259200	198921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540057	AU	259200	180720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540058	AU	259200	188956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540059	AU	259200	189907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540060	AU	259200	180489,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540061	AU	259200	188438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540062	AU	259200	191980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540063	AU	259200	174528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540064	AU	259200	200448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540065	AU	259200	183168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540066	AU	259200	145008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540067	AU	259200	147484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540068	AU	259200	153014,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540069	AU	259200	144547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540070	AU	259200	141696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540071	AU	259200	141868,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540072	AU	259200	142041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540073	AU	259200	139276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540074	AU	259200	146966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540075	AU	259200	148780,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540076	AU	259200	146409,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540077	AU	259200	144446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540078	AU	259200	139579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540079	AU	259200	141448,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540080	AU	259200	143280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540081	AU	259200	141422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540082	AU	259200	142245,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540083	AU	259200	141268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540084	AU	259200	142180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540085	AU	259200	146304	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016