



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4231-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	15-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	80	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	80	80	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1388004	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388004	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388005	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388006	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388006	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388007	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388007	AU	35	14,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388008	AU	35	14,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388009	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388009	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388010	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388010	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388011	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388011	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388013	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388014	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388015	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388015	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388016	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388017	AU	35	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1388018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388018	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388019	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388019	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388020	AU	35	15,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388021	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388022	AU	35	14,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388023	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388024	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388024	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388025	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388025	AU	35	13,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388026	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388026	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388027	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388028	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388028	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388040	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388041	AU	35	13,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388042	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388043	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388044	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388044	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388045	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388045	AU	35	14,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388046	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388046	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388047	AU	35	14,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388049	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388050	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388051	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388052	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388052	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388053	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388053	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388054	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388054	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388055	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388056	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388057	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388058	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388058	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388059	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388060	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1388060	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388061	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388061	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388062	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388063	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388064	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388066	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388066	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388067	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388068	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388069	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388070	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388071	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388072	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388073	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388073	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388073	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388075	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388076	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388077	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388077	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388078	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388078	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388079	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388079	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388080	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388081	AU	35	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388082	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388082	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388086	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388086	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388087	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388088	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388089	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388089	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388090	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388090	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388091	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388092	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388092	AU	35	14,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1388093	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388093	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1388093	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388094	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388095	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388096	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388097	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388098	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388098	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388099	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388100	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1388101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1388101	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388102	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1388102	AU	400	114	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388102	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388102	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388102	AU	50	4,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388102	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388102	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388103	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1388103	AU	400	33,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388103	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388103	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388103	AU	50	3,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388103	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388103	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388104	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1388104	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388104	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388104	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388104	AU	50	3,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388104	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388104	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1388105	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1388105	AU	5	0,022	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1388105	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
BORO	mg/l	1388105	AU	0,75	0,097	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1388105	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1388105	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1388105	AU	400	161	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1388105	AU	1	<0,005	Valor no excedido

CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1388105	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1388105	AU	35	8	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1388105	AU	1,5	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1388105	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1388105	AU	10	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1388105	AU	5	<0,002	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1388105	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1388105	AU	0,3	0,002	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1388105	AU	0,001	<0,001	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1388105	AU	1	<0,005	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1388105	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1388105	AU	50	2,4	Valor no excedido
PENTAFLUOROFENOL	mg/l	1388105	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1388105	AU	0,05	<0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1388105	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1388105	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1388105	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1388105	AU	1000	<5	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1388105	AU	1	<0,1	Valor no excedido
TETRAFLUOROETENO	mg/l	1388105	AU	0,04	<0,005	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1388105	AU	0,7	<0,005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1388105	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1388105	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1388105	AU	3	0,025	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	1388002	AU	259200	5473,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388003	AU	259200	5475,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388011	AU	259200	5043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388012	AU	259200	4938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388020	AU	259200	4968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388028	AU	259200	4892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388029	AU	259200	5793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388030	AU	259200	6218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388031	AU	259200	6184,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388032	AU	259200	6226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388033	AU	259200	6264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388034	AU	259200	6296,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388035	AU	259200	6199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388036	AU	259200	5941,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388037	AU	259200	6372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388038	AU	259200	6135,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388039	AU	259200	6081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388047	AU	259200	5755,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388048	AU	259200	6081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388056	AU	259200	6401,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388064	AU	259200	6751,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388065	AU	259200	6735,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388073	AU	259200	5132,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388074	AU	259200	6814,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388082	AU	259200	6567,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388083	AU	259200	6630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388084	AU	259200	6492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388085	AU	259200	6639,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388093	AU	259200	3260,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1388101	AU	259200	6632,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015