



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2564-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
Rut:	76625240-0
Empresa:	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A. (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RAHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1099 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	119	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	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	1709979	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709979	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709980	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709981	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709982	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709983	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709984	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709985	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709986	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1709987	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709988	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709989	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709989	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709990	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709991	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709992	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709993	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709994	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709995	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709995	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709996	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709997	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709997	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709998	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1709999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1709999	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710000	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710001	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710001	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710002	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710002	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710002	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710008	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710008	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710009	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710009	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710010	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710010	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710011	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710011	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710012	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710012	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710013	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710013	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710014	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710014	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710015	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710015	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710016	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710016	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710017	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710017	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710018	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710018	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710019	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710019	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710020	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710020	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710021	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1710021	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710022	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710022	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710023	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710023	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710024	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710024	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710025	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710025	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710026	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710026	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710027	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710027	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710028	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710028	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710029	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710029	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710030	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710030	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710031	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710031	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710031	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710037	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710037	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710038	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710038	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710039	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710039	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710040	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710040	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710041	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710041	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710042	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710042	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710043	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710043	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710044	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710044	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710045	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710045	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710046	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710046	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710047	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710047	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710048	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710048	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710049	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710049	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710050	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710050	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710051	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710051	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710052	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710053	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710053	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710054	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710054	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710055	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1710055	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710056	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710056	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710057	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710057	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710058	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710058	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710059	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710059	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710060	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710060	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710060	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710066	AU	6 - 8,5	6,83333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710066	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710067	AU	6 - 8,5	6,76667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710067	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710068	AU	6 - 8,5	6,76667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710068	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710069	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710069	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710070	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710070	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710071	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710071	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710072	AU	6 - 8,5	6,66667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710072	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710073	AU	6 - 8,5	6,66667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710073	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710074	AU	6 - 8,5	6,66667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710074	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710075	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710075	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710076	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710076	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710077	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710077	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710078	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710078	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710079	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710079	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710080	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710080	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710081	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710081	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710082	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710082	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710083	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710083	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710084	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710084	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710085	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710085	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710086	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710086	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710087	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710087	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710088	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710088	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710089	AU	6 - 8,5	6,73333	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710089	AU	300	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710089	AU	40	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710097	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710097	AU	2000	13,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710097	AU	300	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710097	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710097	AU	75	2,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710098	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710098	AU	2000	24,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710098	AU	300	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710098	AU	15	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710098	AU	75	2,37	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710099	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710099	AU	2000	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710099	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710099	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710099	AU	75	2,76	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710100	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1710100	AU	2000	30	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710100	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710100	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710100	AU	75	4,17	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	1709978	AU	259200	120132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709979	AU	259200	116832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709980	AU	259200	112898,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709981	AU	259200	115435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709982	AU	259200	118058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709983	AU	259200	111847,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709984	AU	259200	119709,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709985	AU	259200	125546,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709986	AU	259200	127452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709987	AU	259200	131923,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709988	AU	259200	151351,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709989	AU	259200	160593,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709990	AU	259200	157696,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709991	AU	259200	150504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709992	AU	259200	150043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709993	AU	259200	142819,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709994	AU	259200	142917,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709995	AU	259200	136663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709996	AU	259200	141268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709997	AU	259200	136982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709998	AU	259200	130670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1709999	AU	259200	103216,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710000	AU	259200	97497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710001	AU	259200	104078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710002	AU	259200	100670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710003	AU	259200	119796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710004	AU	259200	119688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710005	AU	259200	118608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710006	AU	259200	121332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710007	AU	259200	120744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710008	AU	259200	156648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710009	AU	259200	154116	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710010	AU	259200	174832,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710011	AU	259200	169310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710012	AU	259200	139305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710013	AU	259200	92299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710014	AU	259200	98131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710015	AU	259200	94272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710016	AU	259200	92275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710017	AU	259200	96434,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710018	AU	259200	102684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710019	AU	259200	130200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710020	AU	259200	134642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710021	AU	259200	133574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710022	AU	259200	135216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710023	AU	259200	139893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710024	AU	259200	135744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710025	AU	259200	130744,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710026	AU	259200	135225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710027	AU	259200	130612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710028	AU	259200	125966,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710029	AU	259200	119246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710030	AU	259200	113700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710031	AU	259200	116455,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710032	AU	259200	135912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710033	AU	259200	136728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710034	AU	259200	136104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710035	AU	259200	134760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710036	AU	259200	136932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710037	AU	259200	88269,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710038	AU	259200	88944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710039	AU	259200	86505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710040	AU	259200	92263,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710041	AU	259200	84237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710042	AU	259200	77947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710043	AU	259200	81472,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710044	AU	259200	87012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710045	AU	259200	84532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710046	AU	259200	77680,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710047	AU	259200	85226,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710048	AU	259200	84936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710049	AU	259200	86884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710050	AU	259200	96964,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710051	AU	259200	92138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710052	AU	259200	89032,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710053	AU	259200	91936,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710054	AU	259200	97274,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710055	AU	259200	96532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710056	AU	259200	91459,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710057	AU	259200	92704,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710058	AU	259200	90547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710059	AU	259200	85221,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710060	AU	259200	76089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710061	AU	259200	136824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710062	AU	259200	136044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710063	AU	259200	137640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710064	AU	259200	136548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710065	AU	259200	132096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710066	AU	259200	233126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710067	AU	259200	200925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710068	AU	259200	94504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710069	AU	259200	90225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710070	AU	259200	69453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710071	AU	259200	57914,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710072	AU	259200	92884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710073	AU	259200	73821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710074	AU	259200	81552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710075	AU	259200	89088	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710076	AU	259200	95512,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710077	AU	259200	101656,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710078	AU	259200	102124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710079	AU	259200	96024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710080	AU	259200	89443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710081	AU	259200	91675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710082	AU	259200	87600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710083	AU	259200	82872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710084	AU	259200	84098,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710085	AU	259200	68880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710086	AU	259200	84962,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710087	AU	259200	81403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710088	AU	259200	46072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710089	AU	259200	26964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710090	AU	259200	135492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710091	AU	259200	137832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710092	AU	259200	102252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710093	AU	259200	104688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710094	AU	259200	93480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710095	AU	259200	95868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710096	AU	259200	69060	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016