



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2119-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	118	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	1692131	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692131	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692132	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692132	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692133	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692133	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692134	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692134	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692135	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692135	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692136	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692136	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692137	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692137	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692138	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692138	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692139	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1692139	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692140	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692140	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692141	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692141	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692142	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692142	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692143	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692143	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692144	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692144	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692145	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692145	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692146	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692146	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692147	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692147	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692148	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692148	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692149	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692149	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692150	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692150	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692151	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692151	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692152	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692152	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692153	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692153	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692154	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692154	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692154	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692160	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692160	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692161	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692162	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692162	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692163	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692163	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692164	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692164	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692165	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692165	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692166	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692166	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692167	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692167	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692168	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692168	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692169	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692170	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692170	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692171	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692171	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692172	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692172	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1692173	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692174	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692174	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692175	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692175	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692176	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692176	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692177	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692177	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692178	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692178	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692179	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692179	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692180	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692180	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692181	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692181	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692182	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692182	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692183	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692183	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692183	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692189	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692189	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692190	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692190	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692191	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692191	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692192	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692192	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692193	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692194	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692195	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692196	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692196	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692197	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692197	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692198	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692198	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692199	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692199	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692200	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692200	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692201	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692201	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692202	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692202	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692203	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692203	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692204	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692205	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692206	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692207	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1692207	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692208	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692209	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692210	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692210	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692211	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692212	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692212	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692212	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692218	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692218	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692219	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692219	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692220	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692220	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692221	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692222	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692223	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692224	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692224	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692225	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692225	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692226	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692226	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692227	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692227	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692228	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692228	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692229	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692229	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692230	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692230	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692231	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692231	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692232	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692232	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692233	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692233	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692234	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692234	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692235	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692235	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692236	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692236	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692237	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692237	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692238	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692238	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692239	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692239	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692240	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692240	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692241	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692241	AU	300	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692241	AU	40	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692246	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692246	AU	2000	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692246	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692246	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692246	AU	75	1,85	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692247	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692247	AU	2000	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692247	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692247	AU	15	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692247	AU	75	1,64	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692248	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692248	AU	2000	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692248	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692248	AU	15	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692248	AU	75	1,88	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1692249	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1692249	AU	2000	5,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692249	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1692249	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1692249	AU	75	2,23	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	1692128	AU	259200	97224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692129	AU	259200	97116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692130	AU	259200	97680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692131	AU	259200	47498,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692132	AU	259200	47668,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692133	AU	259200	119217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692134	AU	259200	132216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692135	AU	259200	139257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692136	AU	259200	141794,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692137	AU	259200	171787,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692138	AU	259200	185841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692139	AU	259200	191644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692140	AU	259200	201624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692141	AU	259200	211116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692142	AU	259200	216573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692143	AU	259200	208608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692144	AU	259200	206872,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692145	AU	259200	204904,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692146	AU	259200	203008,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692147	AU	259200	194488,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692148	AU	259200	190449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692149	AU	259200	192823,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692150	AU	259200	182289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692151	AU	259200	137222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692152	AU	259200	100747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692153	AU	259200	92810,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692154	AU	259200	96703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692155	AU	259200	97788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692156	AU	259200	97116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692157	AU	259200	98640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692158	AU	259200	97116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692159	AU	259200	98304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692160	AU	259200	53488,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692161	AU	259200	108912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692162	AU	259200	118260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692163	AU	259200	115828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692164	AU	259200	119378,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692165	AU	259200	107056,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692166	AU	259200	118281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692167	AU	259200	115821,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692168	AU	259200	115488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692169	AU	259200	116620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692170	AU	259200	121740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692171	AU	259200	128697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692172	AU	259200	127485,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692173	AU	259200	128076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692174	AU	259200	130219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692175	AU	259200	129588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692176	AU	259200	130068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692177	AU	259200	126566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692178	AU	259200	131980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692179	AU	259200	125256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692180	AU	259200	123208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692181	AU	259200	114633,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692182	AU	259200	110851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692183	AU	259200	84751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692184	AU	259200	98424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692185	AU	259200	97356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692186	AU	259200	98712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692187	AU	259200	97380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692188	AU	259200	98520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692189	AU	259200	117278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692190	AU	259200	135940,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692191	AU	259200	127219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692192	AU	259200	107829,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692193	AU	259200	81033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692194	AU	259200	82850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692195	AU	259200	132465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692196	AU	259200	126228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692197	AU	259200	129242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692198	AU	259200	129098,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692199	AU	259200	153172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692200	AU	259200	156436,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692201	AU	259200	155582,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692202	AU	259200	159362,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692203	AU	259200	154668	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692204	AU	259200	145310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692205	AU	259200	144004,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692206	AU	259200	142396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692207	AU	259200	136908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692208	AU	259200	131841,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692209	AU	259200	124286,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692210	AU	259200	94310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692211	AU	259200	61048,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692212	AU	259200	69576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692213	AU	259200	98448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692214	AU	259200	99324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692215	AU	259200	99324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692216	AU	259200	97860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692217	AU	259200	99876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692218	AU	259200	54038,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692219	AU	259200	127574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692220	AU	259200	155049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692221	AU	259200	152565,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692222	AU	259200	143397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692223	AU	259200	144676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692224	AU	259200	149316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692225	AU	259200	151891,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692226	AU	259200	146380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692227	AU	259200	147379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692228	AU	259200	152205,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692229	AU	259200	165972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692230	AU	259200	161805,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692231	AU	259200	162638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692232	AU	259200	161306,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692233	AU	259200	164438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692234	AU	259200	164460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692235	AU	259200	165158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692236	AU	259200	165408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692237	AU	259200	154233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692238	AU	259200	164349,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692239	AU	259200	164258,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692240	AU	259200	151432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692241	AU	259200	137054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692242	AU	259200	100236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692243	AU	259200	102876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692244	AU	259200	103260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692245	AU	259200	103332	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