



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7888-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LONCOTRARO VILLARRICA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2955 de fecha 04-10-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	130	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	12	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	100	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	100	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793414	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793414	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1793414	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793414	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793415	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793415	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793415	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793416	AU	1000	14	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1793416	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793416	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793417	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793417	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793418	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793418	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793419	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793419	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793420	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793420	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793421	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793421	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793422	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793422	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793423	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793423	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793424	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793424	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793425	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793425	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793426	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793426	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793427	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793427	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793428	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793428	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793429	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793429	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793430	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793430	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793431	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793431	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793432	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793432	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793433	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793433	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793434	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793435	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793435	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793436	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793436	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793437	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793438	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793438	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793446	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793446	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1793446	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793446	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793447	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793447	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793447	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793448	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793448	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793448	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793449	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793449	AU	30	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1793450	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793450	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793451	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793451	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793452	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793452	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793453	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793453	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793454	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793454	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793455	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793455	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793456	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793456	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793457	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793457	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793458	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793458	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793459	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793459	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793460	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793460	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793461	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793461	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793462	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793462	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793463	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793463	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793464	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793464	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793465	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793465	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793466	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793466	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793467	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793467	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793468	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793468	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793469	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793469	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793470	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793470	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793480	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793480	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1793480	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793480	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793481	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793481	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793481	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793482	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793482	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793482	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793483	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793483	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793484	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793484	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793485	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793485	AU	30	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1793486	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793486	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793487	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793487	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793488	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793488	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793489	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793489	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793490	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793490	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793491	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793491	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793492	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793492	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793493	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793493	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793494	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793494	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793495	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793496	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793496	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793497	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793497	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793498	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793498	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793499	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793499	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793500	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793500	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793501	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793501	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793502	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793502	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793503	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793503	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793504	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793504	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793511	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793511	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1793511	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793511	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793512	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793512	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793512	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1793513	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793513	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793513	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793514	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793514	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793515	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793516	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793517	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793518	AU	30	8,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1793519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793519	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793520	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793521	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793522	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793523	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793524	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793525	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793526	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793527	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793528	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793529	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793530	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793531	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793532	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793533	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793534	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1793535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1793535	AU	30	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793538	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793538	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793538	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1793538	AU	10	1,46	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1793538	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793538	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793538	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793539	AU	20	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793539	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793539	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1793539	AU	10	1,89	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1793539	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793539	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793539	AU	1000	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793540	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793540	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793540	AU	2	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1793540	AU	10	2,09	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1793540	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793540	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793540	AU	1000	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1793541	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1793541	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1793541	AU	2	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1793541	AU	10	2,29	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1793541	AU	10	0,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1793541	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1793541	AU	1000	<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/h	1793408	AU	60480	2163,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793409	AU	60480	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793410	AU	60480	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793411	AU	60480	2188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793412	AU	60480	2203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793413	AU	60480	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793414	AU	60480	2338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793415	AU	60480	2137,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793416	AU	60480	1956,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793417	AU	60480	2377,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793418	AU	60480	2314,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793419	AU	60480	2356,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793420	AU	60480	2249,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793421	AU	60480	2146,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793422	AU	60480	2305,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793423	AU	60480	2262,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793424	AU	60480	2327,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793425	AU	60480	2343,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793426	AU	60480	2078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793427	AU	60480	2248,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793428	AU	60480	2293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793429	AU	60480	2341,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793430	AU	60480	2150,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793431	AU	60480	2003,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793432	AU	60480	2136,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793433	AU	60480	2369,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793434	AU	60480	2204,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793435	AU	60480	2222,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793436	AU	60480	2370,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793437	AU	60480	2323,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793438	AU	60480	2294,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793439	AU	60480	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793440	AU	60480	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793441	AU	60480	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793442	AU	60480	2210,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793443	AU	60480	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793444	AU	60480	2196	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793445	AU	60480	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793446	AU	60480	2025,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793447	AU	60480	2075,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793448	AU	60480	2003,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793449	AU	60480	2208,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793450	AU	60480	2165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793451	AU	60480	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793452	AU	60480	1800,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793453	AU	60480	1856,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793454	AU	60480	1882,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793455	AU	60480	1937,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793456	AU	60480	1884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793457	AU	60480	1862,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793458	AU	60480	1658,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793459	AU	60480	1886,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793460	AU	60480	1871,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793461	AU	60480	1775,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793462	AU	60480	1869,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793463	AU	60480	2074,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793464	AU	60480	1974,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793465	AU	60480	2227,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793466	AU	60480	2271,8	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793467	AU	60480	2243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793468	AU	60480	2198,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793469	AU	60480	2194,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793470	AU	60480	2243,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793471	AU	60480	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793472	AU	60480	2167,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793473	AU	60480	2120,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793474	AU	60480	2174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793475	AU	60480	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793476	AU	60480	2228,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793477	AU	60480	2109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793478	AU	60480	2138,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793479	AU	60480	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793480	AU	60480	2023,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793481	AU	60480	2018,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793482	AU	60480	2022,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793483	AU	60480	2018,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793484	AU	60480	1915,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793485	AU	60480	2022,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793486	AU	60480	2020,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793487	AU	60480	2018,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793488	AU	60480	2019,29	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793489	AU	60480	2035,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793490	AU	60480	2007,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793491	AU	60480	2060,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793492	AU	60480	1998,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793493	AU	60480	2071,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793494	AU	60480	2071,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793495	AU	60480	2068,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793496	AU	60480	2067,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793497	AU	60480	2092,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793498	AU	60480	2106,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793499	AU	60480	2106,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793500	AU	60480	2109,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793501	AU	60480	2023,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793502	AU	60480	2018,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793503	AU	60480	2022,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793504	AU	60480	2018,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793505	AU	60480	2095,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793506	AU	60480	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793507	AU	60480	2174,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793508	AU	60480	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793509	AU	60480	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793510	AU	60480	2095,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793511	AU	60480	2171,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793512	AU	60480	2028,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793513	AU	60480	2006,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793514	AU	60480	2108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793515	AU	60480	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793516	AU	60480	2193,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793517	AU	60480	2094,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793518	AU	60480	2091,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793519	AU	60480	2076,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793520	AU	60480	2053,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793521	AU	60480	2028,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793522	AU	60480	2092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793523	AU	60480	2092,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793524	AU	60480	2068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793525	AU	60480	2056,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793526	AU	60480	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793527	AU	60480	2096,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793528	AU	60480	2186,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793529	AU	60480	2181,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793530	AU	60480	2170,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793531	AU	60480	2172,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793532	AU	60480	2189,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793533	AU	60480	2139,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793534	AU	60480	2087,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793535	AU	60480	2169,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793536	AU	60480	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1793537	AU	60480	1890	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*