



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6802-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1769723	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769723	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769723	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769723	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769724	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769724	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769724	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769725	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1769725	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769725	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769726	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769726	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769727	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769727	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769728	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769728	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769729	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769729	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769730	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769730	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769731	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769731	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769732	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769732	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769733	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769733	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769734	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769734	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769735	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769735	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769736	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769736	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769737	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769737	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769738	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769738	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769739	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769739	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769740	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769740	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769741	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769741	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769742	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769742	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769743	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769743	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769744	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769744	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769745	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769745	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769746	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769746	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769747	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769747	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769755	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769755	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769755	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769755	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769756	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769756	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769756	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769757	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769757	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769757	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769758	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769758	AU	30	8,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1769759	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769759	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769760	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769760	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769761	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769761	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769762	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769762	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769763	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769763	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769764	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769764	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769765	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769765	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769766	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769766	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769767	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769767	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769768	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769768	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769769	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769769	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769770	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769770	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769771	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769771	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769772	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769772	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769773	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769773	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769774	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769774	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769775	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769775	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769776	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769776	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769777	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769777	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769778	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769779	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769779	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769788	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769788	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769788	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769788	AU	30	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769789	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769789	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769789	AU	30	10,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769790	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769790	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769790	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769791	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769791	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769792	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769793	AU	30	10,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1769794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769794	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769795	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769795	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769796	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769796	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769797	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769797	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769798	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769798	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769799	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769799	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769800	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769801	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769801	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769802	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769802	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769803	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769803	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769804	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769804	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769805	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769805	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769806	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769806	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769807	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769808	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769809	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769809	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769810	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769811	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769811	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769812	AU	30	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769819	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769819	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1769819	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769819	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769820	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769820	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769820	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1769821	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769821	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769821	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769822	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769823	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769823	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769824	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769824	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769825	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769825	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769826	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769826	AU	30	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1769827	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769827	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769828	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769828	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769829	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769830	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769830	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769831	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769832	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769833	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769833	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769834	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769835	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769836	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769837	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769837	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769838	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769838	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769839	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769839	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769840	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769840	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769841	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769842	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769842	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1769843	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1769843	AU	30	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769850	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769850	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769850	AU	2	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1769850	AU	10	1,64	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1769850	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769850	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769850	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769851	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769851	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769851	AU	2	1,835	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1769851	AU	10	3,72	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1769851	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769851	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769851	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769852	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769852	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769852	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1769852	AU	10	2,97	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1769852	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769852	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769852	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1769853	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1769853	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1769853	AU	2	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1769853	AU	10	4,28	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1769853	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1769853	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1769853	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	1769720	AU	60480	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769721	AU	60480	2239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769722	AU	60480	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769723	AU	60480	1625,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769724	AU	60480	1894,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769725	AU	60480	1628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769726	AU	60480	2195,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769727	AU	60480	2163,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769728	AU	60480	2063,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769729	AU	60480	1869,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769730	AU	60480	1747,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769731	AU	60480	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769732	AU	60480	1826,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769733	AU	60480	1824,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769734	AU	60480	1894,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769735	AU	60480	2464,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769736	AU	60480	2518,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769737	AU	60480	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769738	AU	60480	2402,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769739	AU	60480	2395,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769740	AU	60480	2158,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769741	AU	60480	2148,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769742	AU	60480	2342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769743	AU	60480	2207,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769744	AU	60480	2419,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769745	AU	60480	2286,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769746	AU	60480	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769747	AU	60480	2383,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769748	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769749	AU	60480	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769750	AU	60480	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769751	AU	60480	2264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769752	AU	60480	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769753	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769754	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769755	AU	60480	2446,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769756	AU	60480	2454,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769757	AU	60480	2427,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769758	AU	60480	2447,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769759	AU	60480	2446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769760	AU	60480	2446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769761	AU	60480	2504,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769762	AU	60480	2479,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769763	AU	60480	2466,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769764	AU	60480	2425,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769765	AU	60480	2454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769766	AU	60480	2471,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769767	AU	60480	2474,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769768	AU	60480	2472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769769	AU	60480	2451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769770	AU	60480	2438,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769771	AU	60480	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769772	AU	60480	2450,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769773	AU	60480	2451,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769774	AU	60480	2472,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769775	AU	60480	2446,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769776	AU	60480	2473,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769777	AU	60480	2463,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769778	AU	60480	2466,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769779	AU	60480	2504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769780	AU	60480	2257,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769781	AU	60480	2253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769782	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769783	AU	60480	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769784	AU	60480	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769785	AU	60480	2271,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769786	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769787	AU	60480	2264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769788	AU	60480	1859,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769789	AU	60480	2183,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769790	AU	60480	2261,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769791	AU	60480	2285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769792	AU	60480	2344,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769793	AU	60480	2303,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769794	AU	60480	2314,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769795	AU	60480	2336,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769796	AU	60480	2333,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769797	AU	60480	2327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769798	AU	60480	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769799	AU	60480	2356,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769800	AU	60480	2354,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769801	AU	60480	2348,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769802	AU	60480	2336,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769803	AU	60480	2330,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769804	AU	60480	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769805	AU	60480	2365,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769806	AU	60480	2306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769807	AU	60480	2336,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769808	AU	60480	2346,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769809	AU	60480	2179,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769810	AU	60480	2158,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769811	AU	60480	2173,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769812	AU	60480	2140,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769813	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769814	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769815	AU	60480	2278,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769816	AU	60480	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769817	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769818	AU	60480	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769819	AU	60480	2126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769820	AU	60480	2121,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769821	AU	60480	2212,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769822	AU	60480	2169,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769823	AU	60480	2193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769824	AU	60480	2138,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769825	AU	60480	2187,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769826	AU	60480	2119,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769827	AU	60480	2130,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769828	AU	60480	2237,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769829	AU	60480	2252,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769830	AU	60480	2247,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769831	AU	60480	2303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769832	AU	60480	2379,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769833	AU	60480	2317,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769834	AU	60480	2220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769835	AU	60480	2221,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769836	AU	60480	2311,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769837	AU	60480	2321,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769838	AU	60480	2235,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769839	AU	60480	2110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769840	AU	60480	2193,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769841	AU	60480	2169,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769842	AU	60480	2280,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769843	AU	60480	2279,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769844	AU	60480	2250	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769845	AU	60480	2264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769846	AU	60480	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769847	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769848	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1769849	AU	60480	2235,6	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