



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6272-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	131	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	1756661	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1756661	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756661	AU	30	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756662	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756662	AU	30	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756663	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1756663	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756663	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756664	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756665	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756666	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756667	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756667	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756668	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756668	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756669	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756669	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756670	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756670	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756671	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756671	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756672	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756672	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756673	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756673	AU	30	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756674	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756674	AU	30	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756675	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756675	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756676	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756677	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756677	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756678	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756679	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756679	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756680	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756680	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756681	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756681	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756682	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756682	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756683	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756684	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756684	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756685	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756685	AU	30	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756697	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756697	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1756697	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756697	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756698	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756698	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756698	AU	30	9,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756699	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756699	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756699	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756700	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756700	AU	30	9,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1756701	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756701	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756702	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756702	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756703	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756703	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756704	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756704	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756705	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756705	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756706	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756706	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756707	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756707	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756708	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756708	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756709	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756709	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756710	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756711	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756711	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756712	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756712	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756713	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756713	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756714	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756715	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756716	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756716	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756717	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756717	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756718	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756718	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756719	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756719	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756720	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756720	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756721	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756721	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756730	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756730	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1756730	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756730	AU	30	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756731	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756731	AU	30	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756732	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756732	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756733	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756733	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756734	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756734	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756735	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756735	AU	30	10	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1756736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756736	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756737	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756738	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756738	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756739	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756739	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756740	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756740	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756741	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756742	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756743	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756744	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756744	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756745	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756745	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756746	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756746	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756747	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756747	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756748	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756748	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756749	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756749	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756750	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756750	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756751	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756751	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756752	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756752	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756753	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756753	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756754	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756754	AU	30	9,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756761	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1756761	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756761	AU	30	9,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756762	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756762	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756762	AU	30	9,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1756763	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756763	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756763	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756764	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756764	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756765	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756765	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756766	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756766	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756767	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756767	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756768	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756768	AU	30	9,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1756769	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756769	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756770	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756770	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756771	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756771	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756772	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756772	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756773	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756774	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756774	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756775	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756775	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756776	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756777	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756777	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756778	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756778	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756779	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756779	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756780	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756780	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756781	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756781	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756782	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756782	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756783	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756783	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756784	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1756785	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1756785	AU	30	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756790	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756790	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756790	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1756790	AU	10	1,58	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1756790	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756790	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1756790	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756791	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756791	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756791	AU	2	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1756791	AU	10	2,85	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1756791	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756791	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1756791	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756792	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756792	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756792	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1756792	AU	10	3,8	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1756792	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756792	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1756792	AU	1000	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1756793	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1756793	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1756793	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1756793	AU	10	3,42	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1756793	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1756793	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1756793	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	1756659	AU	60480	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756660	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756661	AU	60480	2247,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756662	AU	60480	2249,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756663	AU	60480	2352,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756664	AU	60480	2407,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756665	AU	60480	2248,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756666	AU	60480	2301,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756667	AU	60480	2394,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756668	AU	60480	2457,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756669	AU	60480	2544,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756670	AU	60480	2485,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756671	AU	60480	2458,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756672	AU	60480	2571,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756673	AU	60480	2519,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756674	AU	60480	2567,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756675	AU	60480	2585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756676	AU	60480	2511,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756677	AU	60480	2493,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756678	AU	60480	2499,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756679	AU	60480	2309,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756680	AU	60480	2280,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756681	AU	60480	2249,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756682	AU	60480	2192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756683	AU	60480	2202,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756684	AU	60480	2278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756685	AU	60480	2223,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756686	AU	60480	2228,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756687	AU	60480	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756688	AU	60480	2239,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756689	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756690	AU	60480	2271,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756691	AU	60480	2282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756692	AU	60480	2257,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756693	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756694	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756695	AU	60480	2235,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756696	AU	60480	2253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756697	AU	60480	2201,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756698	AU	60480	2235,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756699	AU	60480	2284,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756700	AU	60480	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756701	AU	60480	2081,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756702	AU	60480	2123,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756703	AU	60480	2023,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756704	AU	60480	1962,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756705	AU	60480	1991,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756706	AU	60480	1898,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756707	AU	60480	1942,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756708	AU	60480	1982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756709	AU	60480	1822,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756710	AU	60480	1856,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756711	AU	60480	1901,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756712	AU	60480	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756713	AU	60480	1846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756714	AU	60480	1921,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756715	AU	60480	2098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756716	AU	60480	2077,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756717	AU	60480	2022,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756718	AU	60480	1913,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756719	AU	60480	2076,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756720	AU	60480	2094,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756721	AU	60480	2041,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756722	AU	60480	2271,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756723	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756724	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756725	AU	60480	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756726	AU	60480	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756727	AU	60480	2224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756728	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756729	AU	60480	2246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756730	AU	60480	2229,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756731	AU	60480	2201,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756732	AU	60480	2198,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756733	AU	60480	2112,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756734	AU	60480	2142,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756735	AU	60480	2146,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756736	AU	60480	2201,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756737	AU	60480	2195,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756738	AU	60480	2169,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756739	AU	60480	2204,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756740	AU	60480	2261,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756741	AU	60480	2229,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756742	AU	60480	2255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756743	AU	60480	2214,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756744	AU	60480	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756745	AU	60480	2176,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756746	AU	60480	2199,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756747	AU	60480	2166,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756748	AU	60480	2166,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756749	AU	60480	2103,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756750	AU	60480	2148,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756751	AU	60480	2183,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756752	AU	60480	2120,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756753	AU	60480	2149,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756754	AU	60480	2027,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756755	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756756	AU	60480	2257,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756757	AU	60480	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756758	AU	60480	2271,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756759	AU	60480	2264,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756760	AU	60480	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756761	AU	60480	2369,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756762	AU	60480	2329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756763	AU	60480	2287,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756764	AU	60480	2183,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756765	AU	60480	2186,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756766	AU	60480	2305,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756767	AU	60480	2356,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756768	AU	60480	2360,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756769	AU	60480	2397,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756770	AU	60480	2309,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756771	AU	60480	2367,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756772	AU	60480	2333,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756773	AU	60480	2316,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756774	AU	60480	2395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756775	AU	60480	2462,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756776	AU	60480	2485,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756777	AU	60480	2460,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756778	AU	60480	2454,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756779	AU	60480	2474,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756780	AU	60480	2466,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756781	AU	60480	2444,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756782	AU	60480	2471,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756783	AU	60480	2433,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756784	AU	60480	2494,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756785	AU	60480	2440,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756786	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756787	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756788	AU	60480	2260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1756789	AU	60480	2257,2	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