



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-876-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1825742	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1825742	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825742	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825743	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825743	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825744	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1825744	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825744	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825745	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825745	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825746	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825746	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825747	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825747	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825748	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825748	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825749	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825749	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825750	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825750	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825751	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825751	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825752	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825752	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825753	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825753	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825754	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825754	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825755	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825755	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825756	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825756	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825757	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825757	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825758	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825758	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825759	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825759	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825760	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825760	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825761	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825761	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825762	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825762	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825763	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825763	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825764	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825764	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825765	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825765	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825766	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825766	AU	30	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825774	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1825774	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825774	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825775	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825775	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825775	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825776	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825776	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825776	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825777	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825777	AU	30	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1825778	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825778	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825779	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825779	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825780	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825780	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825781	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825781	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825782	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825782	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825783	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825783	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825784	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825784	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825785	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825785	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825786	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825786	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825787	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825787	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825788	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825788	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825789	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825789	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825790	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825790	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825791	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825791	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825792	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825792	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825793	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825794	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825795	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825796	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825796	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825797	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825798	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825798	AU	30	7,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825807	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1825807	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825807	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825808	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825808	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825809	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825809	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825809	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825810	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825810	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825811	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825811	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825812	AU	30	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1825813	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825813	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825814	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825814	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825815	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825815	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825816	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825817	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825817	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825818	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825818	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825819	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825820	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825820	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825821	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825821	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825822	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825822	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825823	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825824	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825824	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825825	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825825	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825826	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825826	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825827	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825827	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825828	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825828	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825829	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825829	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825830	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825831	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825846	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825846	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1825846	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825846	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825847	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825847	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825847	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1825848	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825848	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825848	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825849	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825849	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825850	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825850	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825851	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825851	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825852	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825852	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825853	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825853	AU	30	8,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1825854	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825854	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825855	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825855	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825856	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825856	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825857	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825857	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825858	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825858	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825859	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825859	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825860	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825860	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825861	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825861	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825862	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825862	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825863	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825863	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825864	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825864	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825865	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825866	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825866	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825867	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825868	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825868	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825869	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825869	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1825870	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1825870	AU	30	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825871	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825871	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825871	AU	2	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1825871	AU	10	0,81	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1825871	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825871	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1825871	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825872	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825872	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825872	AU	2	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1825872	AU	10	1,73	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1825872	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825872	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1825872	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825873	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825873	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825873	AU	2	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1825873	AU	10	1,73	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1825873	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825873	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1825873	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1825874	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1825874	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1825874	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1825874	AU	10	2,14	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1825874	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1825874	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1825874	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	1825741	AU	60480	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825742	AU	60480	2219,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825743	AU	60480	2219,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825744	AU	60480	2229,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825745	AU	60480	2311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825746	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825747	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825748	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825749	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825750	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825751	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825752	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825753	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825754	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825755	AU	60480	2355,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825756	AU	60480	2355,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825757	AU	60480	2314,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825758	AU	60480	2326,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825759	AU	60480	2311,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825760	AU	60480	2296,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825761	AU	60480	2338,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825762	AU	60480	2277,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825763	AU	60480	2291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825764	AU	60480	2301,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825765	AU	60480	2344,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825766	AU	60480	2230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825767	AU	60480	2383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825768	AU	60480	2390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825769	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825770	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825771	AU	60480	2412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825772	AU	60480	2397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825773	AU	60480	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825774	AU	60480	1673,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825775	AU	60480	2178,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825776	AU	60480	2372,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825777	AU	60480	2462	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825778	AU	60480	2432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825779	AU	60480	2433,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825780	AU	60480	2314,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825781	AU	60480	2445,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825782	AU	60480	2459,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825783	AU	60480	2491,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825784	AU	60480	2465,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825785	AU	60480	2497,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825786	AU	60480	2466,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825787	AU	60480	2490,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825788	AU	60480	2406,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825789	AU	60480	2405,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825790	AU	60480	2390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825791	AU	60480	2413,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825792	AU	60480	2408,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825793	AU	60480	2424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825794	AU	60480	2437,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825795	AU	60480	2388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825796	AU	60480	2338,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825797	AU	60480	2444,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825798	AU	60480	2372,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825799	AU	60480	2376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825800	AU	60480	2354,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825801	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825802	AU	60480	2368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825803	AU	60480	2404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825804	AU	60480	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825805	AU	60480	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825806	AU	60480	2397,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825807	AU	60480	2344,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825808	AU	60480	2344,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825809	AU	60480	2425,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825810	AU	60480	2361,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825811	AU	60480	2330,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825812	AU	60480	2372,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825813	AU	60480	2407,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825814	AU	60480	2423,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825815	AU	60480	2437,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825816	AU	60480	2452,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825817	AU	60480	2489,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825818	AU	60480	2463,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825819	AU	60480	2449,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825820	AU	60480	2496,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825821	AU	60480	2519,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825822	AU	60480	2475,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825823	AU	60480	2496,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825824	AU	60480	2490,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825825	AU	60480	2234,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825826	AU	60480	2012,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825827	AU	60480	2037,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825828	AU	60480	1940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825829	AU	60480	2042,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825830	AU	60480	2035,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825831	AU	60480	2015,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825832	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825833	AU	60480	2372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825834	AU	60480	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825835	AU	60480	2361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825836	AU	60480	2354,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825837	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825838	AU	60480	2386,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825839	AU	60480	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825840	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825841	AU	60480	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825842	AU	60480	2347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825843	AU	60480	2336,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825844	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825845	AU	60480	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825846	AU	60480	2268,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825847	AU	60480	2507,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825848	AU	60480	2451,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825849	AU	60480	2414,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825850	AU	60480	2388,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825851	AU	60480	2402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825852	AU	60480	2398,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825853	AU	60480	2371,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825854	AU	60480	2374,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825855	AU	60480	2289,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825856	AU	60480	2291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825857	AU	60480	2307,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825858	AU	60480	2307,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825859	AU	60480	2353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825860	AU	60480	2371,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825861	AU	60480	2378,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825862	AU	60480	2389,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825863	AU	60480	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825864	AU	60480	2426,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825865	AU	60480	2395,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825866	AU	60480	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825867	AU	60480	2462,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825868	AU	60480	2416,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825869	AU	60480	2417,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1825870	AU	60480	2458,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*