



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8436-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	18-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1809857	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809857	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1809857	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809857	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809858	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809858	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809858	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809859	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1809859	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809859	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809860	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809860	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809861	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809861	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809862	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809862	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809863	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809864	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809864	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809865	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809866	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809867	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809868	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809869	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809869	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809870	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809870	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809871	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809872	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809873	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809874	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809874	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809875	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809875	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809876	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809876	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809877	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809878	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809878	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809879	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809879	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809880	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809880	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809881	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809889	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809889	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1809889	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809889	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809890	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809890	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809890	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809891	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809891	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809891	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809892	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809892	AU	30	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1809893	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809893	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809894	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809894	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809895	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809895	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809896	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809896	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809897	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809897	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809898	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809898	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809899	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809899	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809900	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809900	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809901	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809901	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809902	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809902	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809903	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809903	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809904	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809904	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809905	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809905	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809906	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809906	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809907	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809907	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809908	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809908	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809909	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809909	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809910	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809910	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809911	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809911	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809912	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809912	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809913	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809913	AU	30	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809921	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809921	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1809921	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809921	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809922	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809922	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809922	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809923	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809923	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809924	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809925	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809926	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809926	AU	30	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1809927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809927	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809928	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809928	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809929	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809930	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809930	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809931	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809931	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809932	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809932	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809933	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809933	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809934	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809934	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809935	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809936	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809937	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809937	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809938	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809938	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809939	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809939	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809940	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809941	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809942	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809943	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809944	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809945	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809953	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1809953	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809953	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809954	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809954	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809954	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1809955	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809955	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809956	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809957	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809958	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809959	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809960	AU	30	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1809961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809961	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809962	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809963	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809964	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809965	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809966	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809967	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809968	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809969	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809970	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809971	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809971	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809972	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809972	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809973	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809974	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809974	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809975	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809975	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809976	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809976	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1809977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1809977	AU	30	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809984	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809984	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809984	AU	2	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1809984	AU	10	1,55	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1809984	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809984	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809984	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809985	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809985	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809985	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1809985	AU	10	2,82	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1809985	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809985	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809985	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809986	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809986	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809986	AU	2	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1809986	AU	10	3,01	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1809986	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809986	AU	80	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809986	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1809987	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1809987	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1809987	AU	2	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1809987	AU	10	1,65	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1809987	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1809987	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1809987	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	1809853	AU	60480	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809854	AU	60480	1947,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809855	AU	60480	1998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809856	AU	60480	1983,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809857	AU	60480	759,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809858	AU	60480	852,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809859	AU	60480	1125,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809860	AU	60480	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809861	AU	60480	1063,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809862	AU	60480	1161,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809863	AU	60480	977,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809864	AU	60480	955,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809865	AU	60480	885,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809866	AU	60480	963,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809867	AU	60480	953,93	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809868	AU	60480	974,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809869	AU	60480	829,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809870	AU	60480	990,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809871	AU	60480	953,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809872	AU	60480	842,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809873	AU	60480	907,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809874	AU	60480	918,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809875	AU	60480	968,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809876	AU	60480	973,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809877	AU	60480	862,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809878	AU	60480	947,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809879	AU	60480	1009,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809880	AU	60480	1071,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809881	AU	60480	987,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809882	AU	60480	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809883	AU	60480	1875,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809884	AU	60480	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809885	AU	60480	1893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809886	AU	60480	1882,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809887	AU	60480	1886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809888	AU	60480	1857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809889	AU	60480	813,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809890	AU	60480	825,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809891	AU	60480	802,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809892	AU	60480	704,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809893	AU	60480	675,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809894	AU	60480	758,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809895	AU	60480	780,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809896	AU	60480	655,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809897	AU	60480	890,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809898	AU	60480	781,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809899	AU	60480	692,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809900	AU	60480	733,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809901	AU	60480	787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809902	AU	60480	759,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809903	AU	60480	761,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809904	AU	60480	940,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809905	AU	60480	794,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809906	AU	60480	744,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809907	AU	60480	825,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809908	AU	60480	771,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809909	AU	60480	736,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809910	AU	60480	905,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809911	AU	60480	877,75	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809912	AU	60480	757,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809913	AU	60480	790,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809914	AU	60480	1998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809915	AU	60480	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809916	AU	60480	2012,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809917	AU	60480	1850,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809918	AU	60480	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809919	AU	60480	1846,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809920	AU	60480	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809921	AU	60480	1925,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809922	AU	60480	1622,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809923	AU	60480	1692,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809924	AU	60480	1566,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809925	AU	60480	1700,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809926	AU	60480	1637,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809927	AU	60480	1549,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809928	AU	60480	1582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809929	AU	60480	1636,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809930	AU	60480	1537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809931	AU	60480	1371,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809932	AU	60480	1349,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809933	AU	60480	1243,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809934	AU	60480	1415,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809935	AU	60480	1312,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809936	AU	60480	1350,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809937	AU	60480	1356,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809938	AU	60480	1264,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809939	AU	60480	1404,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809940	AU	60480	1325,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809941	AU	60480	1393,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809942	AU	60480	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809943	AU	60480	1377,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809944	AU	60480	1429,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809945	AU	60480	1763,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809946	AU	60480	1915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809947	AU	60480	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809948	AU	60480	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809949	AU	60480	1882,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809950	AU	60480	1951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809951	AU	60480	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809952	AU	60480	1879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809953	AU	60480	863,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809954	AU	60480	697,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809955	AU	60480	948,89	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809956	AU	60480	975,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809957	AU	60480	1064,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809958	AU	60480	994,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809959	AU	60480	1070,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809960	AU	60480	1072,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809961	AU	60480	1037,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809962	AU	60480	1013,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809963	AU	60480	997,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809964	AU	60480	1034,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809965	AU	60480	1041,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809966	AU	60480	1095,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809967	AU	60480	1010,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809968	AU	60480	948,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809969	AU	60480	991,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809970	AU	60480	933,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809971	AU	60480	915,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809972	AU	60480	960,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809973	AU	60480	917,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809974	AU	60480	949,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809975	AU	60480	846,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809976	AU	60480	1034,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809977	AU	60480	1069,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809978	AU	60480	1915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809979	AU	60480	1994,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809980	AU	60480	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809981	AU	60480	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809982	AU	60480	1954,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1809983	AU	60480	1994,4	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*