



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1412-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1839939	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839939	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1839939	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839939	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839940	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839940	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839940	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839941	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1839941	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839941	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839942	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839942	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839943	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839943	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839944	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839944	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839945	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839945	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839946	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839946	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839947	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839947	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839948	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839948	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839949	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839949	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839950	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839951	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839951	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839952	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839952	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839953	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839953	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839954	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839954	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839955	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839955	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839956	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839956	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839957	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839957	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839958	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839958	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839959	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839959	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839960	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839960	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839961	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839961	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839962	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839962	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839963	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839963	AU	30	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839971	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1839971	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839971	AU	30	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839972	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839972	AU	30	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1839973	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839973	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839973	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839974	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839974	AU	30	9,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1839975	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839975	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839976	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839976	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839977	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839978	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839979	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839980	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839981	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839981	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839982	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839983	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839984	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839984	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839985	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839985	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839986	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839986	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839987	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839987	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839988	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839989	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839989	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839990	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839990	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839991	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839991	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839992	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839992	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839993	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839993	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839994	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839994	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839995	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839995	AU	30	9,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1840004	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840004	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1840004	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840004	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1840005	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840005	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840005	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1840006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840006	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840006	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840007	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840007	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840008	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840008	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840009	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840009	AU	30	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1840010	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840010	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840011	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840011	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840012	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840012	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840013	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840013	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840014	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840014	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840015	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840015	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840016	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840016	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840017	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840017	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840018	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840018	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840019	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840019	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840020	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840020	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840021	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840021	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840022	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840022	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840023	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840023	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840024	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840024	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840025	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840025	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840026	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840026	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840027	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840027	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840028	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840028	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1840035	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1840035	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840035	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1840036	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840036	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1840037	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840037	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840037	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840038	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840038	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840039	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840040	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840041	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840042	AU	30	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1840043	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840043	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840044	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840044	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840045	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840045	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840046	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840047	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840048	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840049	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840050	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840051	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840051	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840052	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840053	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840054	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840055	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840056	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840057	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840058	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840058	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1840059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1840059	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840064	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840064	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840064	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1840064	AU	10	3,82	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1840064	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840064	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1840064	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840065	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840065	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840065	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1840065	AU	10	1,93	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1840065	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840065	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1840065	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840066	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840066	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840066	AU	2	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1840066	AU	10	3,68	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1840066	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840066	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1840066	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1840067	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1840067	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1840067	AU	2	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1840067	AU	10	3,72	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1840067	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1840067	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1840067	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	1839934	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839935	AU	60480	2368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839936	AU	60480	2350,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839937	AU	60480	2365,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839938	AU	60480	2394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839939	AU	60480	2443,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839940	AU	60480	2447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839941	AU	60480	2465,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839942	AU	60480	2395,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839943	AU	60480	2519,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839944	AU	60480	2408,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839945	AU	60480	2390,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839946	AU	60480	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839947	AU	60480	2399,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839948	AU	60480	2314,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839949	AU	60480	2324,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839950	AU	60480	2388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839951	AU	60480	2380,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839952	AU	60480	2382,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839953	AU	60480	2347,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839954	AU	60480	2400,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839955	AU	60480	2389,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839956	AU	60480	2385,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839957	AU	60480	2422,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839958	AU	60480	2399,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839959	AU	60480	2420,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839960	AU	60480	2422,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839961	AU	60480	2426,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839962	AU	60480	2497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839963	AU	60480	2413,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839964	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839965	AU	60480	2404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839966	AU	60480	2372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839967	AU	60480	2390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839968	AU	60480	2347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839969	AU	60480	2336,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839970	AU	60480	2343,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839971	AU	60480	1078,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839972	AU	60480	1254,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839973	AU	60480	1568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839974	AU	60480	1539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839975	AU	60480	1514,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839976	AU	60480	1527,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839977	AU	60480	1379,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839978	AU	60480	1639,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839979	AU	60480	1647,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839980	AU	60480	1269,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839981	AU	60480	1595,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839982	AU	60480	1600,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839983	AU	60480	1645,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839984	AU	60480	1704,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839985	AU	60480	1650,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839986	AU	60480	1662,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839987	AU	60480	1714,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839988	AU	60480	1563,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839989	AU	60480	1704,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839990	AU	60480	1540,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839991	AU	60480	1611,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839992	AU	60480	1621,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839993	AU	60480	1644,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839994	AU	60480	1687,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839995	AU	60480	1612,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839996	AU	60480	2372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839997	AU	60480	2379,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839998	AU	60480	2368,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1839999	AU	60480	2401,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840000	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840001	AU	60480	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840002	AU	60480	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840003	AU	60480	2329,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840004	AU	60480	2124,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840005	AU	60480	1984,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840006	AU	60480	2311,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840007	AU	60480	2334,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840008	AU	60480	2196,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840009	AU	60480	2180,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840010	AU	60480	2148,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840011	AU	60480	2113,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840012	AU	60480	2172,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840013	AU	60480	2131,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840014	AU	60480	2148,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840015	AU	60480	2128,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840016	AU	60480	2132,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840017	AU	60480	2234,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840018	AU	60480	2374,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840019	AU	60480	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840020	AU	60480	2352,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840021	AU	60480	2366,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840022	AU	60480	2366,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840023	AU	60480	2385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840024	AU	60480	2351,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840025	AU	60480	2360,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840026	AU	60480	2437,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840027	AU	60480	2021,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840028	AU	60480	2134,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840029	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840030	AU	60480	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840031	AU	60480	2347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840032	AU	60480	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840033	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840034	AU	60480	2383,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840035	AU	60480	2062,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840036	AU	60480	2062,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840037	AU	60480	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840038	AU	60480	2064,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840039	AU	60480	2047,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840040	AU	60480	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840041	AU	60480	2057,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840042	AU	60480	2112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840043	AU	60480	2080,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840044	AU	60480	2093,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840045	AU	60480	2027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840046	AU	60480	2136,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840047	AU	60480	2121,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840048	AU	60480	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840049	AU	60480	2344,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840050	AU	60480	2343,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840051	AU	60480	2367,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840052	AU	60480	2362,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840053	AU	60480	2442,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840054	AU	60480	2426,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840055	AU	60480	2328,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840056	AU	60480	2357,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840057	AU	60480	2367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840058	AU	60480	2497	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840059	AU	60480	2413,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840060	AU	60480	2372,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840061	AU	60480	2394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840062	AU	60480	2404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1840063	AU	60480	2383,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017