



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7351-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1780009	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1780009	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780009	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780010	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780010	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780010	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780011	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1780011	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780011	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780012	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780013	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780013	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780014	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780015	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780015	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780016	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780017	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780017	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780018	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780019	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780020	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780020	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780021	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780022	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780022	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780023	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780023	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780024	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780025	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780026	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780027	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780028	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780029	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780029	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780030	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780030	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780031	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780032	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780033	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780044	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780044	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1780044	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780044	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780045	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780045	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780045	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780046	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780046	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780046	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780047	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780047	AU	30	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1780048	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780048	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780049	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780049	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780050	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780050	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780051	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780051	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780052	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780052	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780053	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780053	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780054	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780054	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780055	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780055	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780056	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780056	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780057	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780057	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780058	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780058	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780059	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780059	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780060	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780060	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780061	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780061	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780062	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780062	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780063	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780063	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780064	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780064	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780065	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780065	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780066	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780066	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780067	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780067	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780068	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780068	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780073	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780073	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1780073	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780073	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780074	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780074	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780074	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780075	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780075	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780075	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780076	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780077	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780077	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780078	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780078	AU	30	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1780079	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780079	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780080	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780080	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780081	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780081	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780082	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780082	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780083	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780083	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780084	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780084	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780085	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780085	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780086	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780086	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780087	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780087	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780088	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780088	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780089	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780089	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780090	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780090	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780091	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780091	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780092	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780092	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780093	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780093	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780094	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780094	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780095	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780095	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780096	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780096	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780097	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780097	AU	30	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780105	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780105	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1780105	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780105	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780106	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780106	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780106	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1780107	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780107	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780107	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780108	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780108	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780109	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780109	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780110	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780111	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780111	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780112	AU	30	8,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1780113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780113	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780114	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780115	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780115	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780116	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780116	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780117	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780117	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780118	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780118	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780119	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780119	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780120	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780120	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780121	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780122	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780123	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780124	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780125	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780125	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780126	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780126	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780127	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780127	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780128	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780128	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780129	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780129	AU	30	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780138	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780138	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780138	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1780138	AU	10	3,46	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1780138	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780138	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1780138	AU	1000	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780139	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780139	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780139	AU	2	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1780139	AU	10	4,69	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1780139	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780139	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1780139	AU	1000	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780140	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780140	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780140	AU	2	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1780140	AU	10	1,7	Valor no excedido

SAAM	mg/l	1780140	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780140	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1780140	AU	1000	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780141	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780141	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1780141	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1780141	AU	10	4,28	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1780141	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780141	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1780141	AU	1000	8	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	1780007	AU	60480	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780008	AU	60480	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780009	AU	60480	2599,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780010	AU	60480	2522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780011	AU	60480	2585,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780012	AU	60480	2589,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780013	AU	60480	2553,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780014	AU	60480	2563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780015	AU	60480	2649,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780016	AU	60480	2576,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780017	AU	60480	2621,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780018	AU	60480	2623,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780019	AU	60480	2653,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780020	AU	60480	2634,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780021	AU	60480	2640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780022	AU	60480	2664,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780023	AU	60480	2639,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780024	AU	60480	2652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780025	AU	60480	2649,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780026	AU	60480	2651,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780027	AU	60480	2677,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780028	AU	60480	2674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780029	AU	60480	2683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780030	AU	60480	2649,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780031	AU	60480	2589,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780032	AU	60480	2318,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780033	AU	60480	2502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780034	AU	60480	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780035	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780036	AU	60480	2253,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780037	AU	60480	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780038	AU	60480	2282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780039	AU	60480	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780040	AU	60480	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780041	AU	60480	2322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780042	AU	60480	2152,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780043	AU	60480	2235,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780044	AU	60480	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780045	AU	60480	2443,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780046	AU	60480	2342,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780047	AU	60480	2141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780048	AU	60480	2330,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780049	AU	60480	2259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780050	AU	60480	2754,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780051	AU	60480	2863,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780052	AU	60480	2713,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780053	AU	60480	2503,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780054	AU	60480	2744,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780055	AU	60480	2608,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780056	AU	60480	2412,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780057	AU	60480	2747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780058	AU	60480	2591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780059	AU	60480	2533,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780060	AU	60480	2621,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780061	AU	60480	2297,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780062	AU	60480	2435,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780063	AU	60480	2391,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780064	AU	60480	2160,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780065	AU	60480	2300,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780066	AU	60480	2332,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780067	AU	60480	1785,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780068	AU	60480	2347,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780069	AU	60480	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780070	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780071	AU	60480	2282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780072	AU	60480	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780073	AU	60480	2261,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780074	AU	60480	2318,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780075	AU	60480	2163,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780076	AU	60480	2340,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780077	AU	60480	2490,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780078	AU	60480	2517,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780079	AU	60480	2607,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780080	AU	60480	2467,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780081	AU	60480	2441,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780082	AU	60480	2378,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780083	AU	60480	2382,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780084	AU	60480	2564,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780085	AU	60480	2302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780086	AU	60480	2476,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780087	AU	60480	2182,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780088	AU	60480	2374,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780089	AU	60480	2379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780090	AU	60480	2475,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780091	AU	60480	2160,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780092	AU	60480	2083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780093	AU	60480	2232,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780094	AU	60480	1993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780095	AU	60480	2025,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780096	AU	60480	2392,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780097	AU	60480	2237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780098	AU	60480	2221,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780099	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780100	AU	60480	2235,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780101	AU	60480	2242,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780102	AU	60480	2311,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780103	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780104	AU	60480	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780105	AU	60480	1987,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780106	AU	60480	2104,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780107	AU	60480	2110,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780108	AU	60480	2086,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780109	AU	60480	2032,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780110	AU	60480	2066,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780111	AU	60480	2085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780112	AU	60480	2096,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780113	AU	60480	2102,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780114	AU	60480	2117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780115	AU	60480	2120,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780116	AU	60480	2126,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780117	AU	60480	2123,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780118	AU	60480	2121,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780119	AU	60480	2133,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780120	AU	60480	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780121	AU	60480	2114,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780122	AU	60480	2110,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780123	AU	60480	2118,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780124	AU	60480	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780125	AU	60480	2091,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780126	AU	60480	2116,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780127	AU	60480	2121,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780128	AU	60480	2126,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780129	AU	60480	2109,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780130	AU	60480	2268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780131	AU	60480	2232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780132	AU	60480	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780133	AU	60480	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780134	AU	60480	2224,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780135	AU	60480	2304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780136	AU	60480	2275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1780137	AU	60480	2304	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