



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5161-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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
PH	unidades de pH	1727064	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727064	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727065	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727065	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727066	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727067	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727067	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727068	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727068	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727069	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1727069	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727070	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727070	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727071	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727071	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727072	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727072	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727073	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727073	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727074	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727074	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727075	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727075	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727076	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727076	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727077	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727077	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727078	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727079	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727079	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727080	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727080	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727081	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727082	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727082	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727083	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727084	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727085	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727086	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727086	AU	30	10,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727087	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727087	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727087	AU	30	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727088	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727088	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727088	AU	30	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727089	AU	1000	900	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727089	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727095	AU	30	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727096	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1727096	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727096	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727097	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727097	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727098	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727098	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727099	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727099	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727100	AU	30	12	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1727101	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727101	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727102	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727103	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727104	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727104	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727105	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727106	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727106	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727107	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727108	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727109	AU	30	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727110	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727111	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727111	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727112	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727113	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727114	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727115	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727116	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727117	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727118	AU	30	10,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727119	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727119	AU	30	10,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727120	AU	1000	30	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727120	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727129	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727129	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727130	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727130	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727131	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727131	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727132	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727132	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727133	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727133	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727134	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727134	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727135	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727135	AU	30	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727136	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727136	AU	30	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727137	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727137	AU	30	11,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1727138	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727138	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727139	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727139	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727140	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727140	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727141	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727141	AU	30	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727142	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727142	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727143	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727143	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727144	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727144	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727145	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727145	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727146	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727146	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727147	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727147	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727148	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727148	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727149	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727149	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727150	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727150	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727151	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727151	AU	30	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727152	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727152	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727152	AU	30	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727153	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727153	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727153	AU	30	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727154	AU	1000	220	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727154	AU	5	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727158	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727159	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727159	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727160	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727160	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727161	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727162	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727162	AU	30	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727163	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727163	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727164	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727164	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727165	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727166	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727167	AU	30	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727168	AU	30	12,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1727169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727169	AU	30	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727170	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727171	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727171	AU	30	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727172	AU	30	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727173	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727173	AU	30	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727174	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727174	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727175	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727176	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727176	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727177	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727178	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727178	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727179	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727179	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727180	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727180	AU	30	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727181	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727181	AU	30	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727182	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727182	AU	30	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727183	AU	1000	30	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1727183	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727190	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727190	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727190	AU	2	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727190	AU	10	2,43	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727190	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727190	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727190	AU	1000	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727191	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727191	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727191	AU	2	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727191	AU	10	0,26	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727191	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727191	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727191	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727192	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727192	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727192	AU	2	0,67	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1727192	AU	10	2,34	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727192	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727192	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727192	AU	1000	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727193	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727193	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1727193	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1727193	AU	10	3,32	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1727193	AU	10	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727193	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1727193	AU	1000	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1731988	RE	1000	130	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	1727059	AU	60480	1933,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727060	AU	60480	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727061	AU	60480	1936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727062	AU	60480	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727063	AU	60480	1965,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727064	AU	60480	2247,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727065	AU	60480	2243,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727066	AU	60480	2274,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727067	AU	60480	2227,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727068	AU	60480	2215,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727069	AU	60480	2225,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727070	AU	60480	2214,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727071	AU	60480	2222,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727072	AU	60480	2224,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727073	AU	60480	2225,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727074	AU	60480	2205,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727075	AU	60480	2213,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727076	AU	60480	2235,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727077	AU	60480	2238,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727078	AU	60480	2246,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727079	AU	60480	2240,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727080	AU	60480	2251,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727081	AU	60480	2243,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727082	AU	60480	2249,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727083	AU	60480	2247,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727084	AU	60480	2247,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727085	AU	60480	2191,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727086	AU	60480	2210,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727087	AU	60480	2254,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727088	AU	60480	2243,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727089	AU	60480	1954,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727090	AU	60480	1972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727091	AU	60480	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727092	AU	60480	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727093	AU	60480	1976,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727094	AU	60480	1980	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727095	AU	60480	2003,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727096	AU	60480	1949,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727097	AU	60480	1989,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727098	AU	60480	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727099	AU	60480	1875,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727100	AU	60480	1887,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727101	AU	60480	1949,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727102	AU	60480	1876,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727103	AU	60480	1860,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727104	AU	60480	1814,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727105	AU	60480	1828,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727106	AU	60480	1768,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727107	AU	60480	1722,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727108	AU	60480	1813,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727109	AU	60480	1745,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727110	AU	60480	1524,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727111	AU	60480	1497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727112	AU	60480	1512,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727113	AU	60480	1487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727114	AU	60480	1518,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727115	AU	60480	1525,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727116	AU	60480	1523,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727117	AU	60480	1517,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727118	AU	60480	1718,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727119	AU	60480	1578,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727120	AU	60480	1972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727121	AU	60480	1965,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727122	AU	60480	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727123	AU	60480	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727124	AU	60480	2332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727125	AU	60480	2343,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727126	AU	60480	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727127	AU	60480	2376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727128	AU	60480	2448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727129	AU	60480	1779,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727130	AU	60480	1475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727131	AU	60480	1795,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727132	AU	60480	1793,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727133	AU	60480	1535,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727134	AU	60480	1784,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727135	AU	60480	1639,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727136	AU	60480	1654,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727137	AU	60480	1731,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727138	AU	60480	1647,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727139	AU	60480	1920,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727140	AU	60480	2069,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727141	AU	60480	2317,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727142	AU	60480	2204,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727143	AU	60480	2255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727144	AU	60480	2167,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727145	AU	60480	2199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727146	AU	60480	2204,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727147	AU	60480	1937,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727148	AU	60480	2014,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727149	AU	60480	2085,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727150	AU	60480	2073,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727151	AU	60480	1650,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727152	AU	60480	1663,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727153	AU	60480	1708,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727154	AU	60480	2466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727155	AU	60480	2484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727156	AU	60480	2491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727157	AU	60480	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727158	AU	60480	2236,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727159	AU	60480	2243,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727160	AU	60480	2260	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727161	AU	60480	2250,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727162	AU	60480	2232,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727163	AU	60480	2190,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727164	AU	60480	2146,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727165	AU	60480	2226,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727166	AU	60480	2185,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727167	AU	60480	1987,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727168	AU	60480	1975,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727169	AU	60480	1970,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727170	AU	60480	1989,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727171	AU	60480	1969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727172	AU	60480	1941,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727173	AU	60480	1981,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727174	AU	60480	2022,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727175	AU	60480	2174,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727176	AU	60480	2221,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727177	AU	60480	1987,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727178	AU	60480	1948,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727179	AU	60480	2063,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727180	AU	60480	2012,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727181	AU	60480	1999,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727182	AU	60480	2034,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727183	AU	60480	2484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727184	AU	60480	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727185	AU	60480	2494,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727186	AU	60480	2498,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727187	AU	60480	2498,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727188	AU	60480	2491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1727189	AU	60480	2491,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016