



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-869-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	25-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	Entrega fuera 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	60	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	72	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
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	72	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1319138	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1319139	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1319140	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1319141	AU	20	4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319063	AU	1000	40	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319064	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319081	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319074	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319081	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319082	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319092	AU	1000	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319083	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319099	AU	1000	70	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319084	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319100	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319110	AU	1000	80	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319117	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319118	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319085	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319128	AU	1000	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1319138	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319086	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319087	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1319139	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319088	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1319140	AU	35	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319089	AU	6 - 8,5	7,525	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1319141	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319138	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319139	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319140	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319141	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1319138	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1319139	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1319140	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1319141	AU	10	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319062	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319063	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319064	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319065	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319090	AU	6 - 8,5	7,515	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319067	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319092	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319068	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319093	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319069	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319094	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319096	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1319070	AU	6 - 8,5	7,495	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319071	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319072	AU	6 - 8,5	7,465	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319074	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319099	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319100	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319075	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319101	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319076	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319077	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319102	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319078	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319079	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319103	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319104	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319105	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319106	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319107	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319108	AU	6 - 8,5	7,385	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319110	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319112	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319113	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319114	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319115	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319117	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319118	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319119	AU	6 - 8,5	7,525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319120	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319121	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319122	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319123	AU	6 - 8,5	7,525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319124	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319125	AU	6 - 8,5	7,555	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319126	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319128	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319129	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319130	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319136	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1319138	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1319139	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1319140	AU	10	0,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1319141	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1319073	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1319091	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1319109	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1319127	AU	5	0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319138	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319139	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319140	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319141	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1319138	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1319139	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1319140	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1319141	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319062	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319063	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319064	AU	30	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319065	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319066	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319067	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319068	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319069	AU	30	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319070	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319071	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319072	AU	30	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319074	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319075	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319076	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319077	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319078	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319079	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319080	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319081	AU	30	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319082	AU	30	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319083	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319084	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319085	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319086	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319087	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319088	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319089	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319090	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319092	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319093	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319094	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319095	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319096	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319097	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319098	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319099	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319100	AU	30	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319101	AU	30	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319102	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319103	AU	30	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319104	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319105	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319106	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319107	AU	30	8,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319108	AU	30	8,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319110	AU	30	8,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1319111	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319112	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319113	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319114	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319115	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319116	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319117	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319118	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319119	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319120	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319121	AU	30	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319122	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319123	AU	30	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319124	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319125	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319126	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319128	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319129	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319130	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319131	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319132	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319133	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319134	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319135	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319136	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319137	AU	30	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	1319062	AU	60480	470,1195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319065	AU	60480	601,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319066	AU	60480	609,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319067	AU	60480	586,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319068	AU	60480	524,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319069	AU	60480	596,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319070	AU	60480	576,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319071	AU	60480	203,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319072	AU	60480	62,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319075	AU	60480	138,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319076	AU	60480	138,996	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319077	AU	60480	138,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319078	AU	60480	138,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319079	AU	60480	138,996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319080	AU	60480	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319083	AU	60480	94,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319084	AU	60480	134,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319085	AU	60480	119,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319086	AU	60480	104,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319087	AU	60480	131,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319088	AU	60480	205,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319089	AU	60480	171,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319090	AU	60480	150,948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319093	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319094	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319095	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319096	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319097	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319098	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319101	AU	60480	270,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319102	AU	60480	261,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319103	AU	60480	280,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319104	AU	60480	269,208	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319105	AU	60480	265,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319106	AU	60480	303,588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319107	AU	60480	198,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319108	AU	60480	133,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319111	AU	60480	247,833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319112	AU	60480	1839,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319113	AU	60480	1767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319114	AU	60480	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319115	AU	60480	1706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319116	AU	60480	1749,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319119	AU	60480	1007,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319120	AU	60480	1012,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319121	AU	60480	1023,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319122	AU	60480	1027,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319123	AU	60480	1022,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319124	AU	60480	977,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319125	AU	60480	974,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319126	AU	60480	870,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319129	AU	60480	1530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319130	AU	60480	1540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319131	AU	60480	1749,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319132	AU	60480	1684,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319133	AU	60480	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319134	AU	60480	16095,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319135	AU	60480	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319136	AU	60480	1749,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319137	AU	60480	1346,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014