



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4755-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	59	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	71	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	71	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	1410075	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410075	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410076	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410076	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410077	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410077	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410078	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410078	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410079	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410079	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410080	AU	1000	40	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1410080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410080	AU	30	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410081	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410081	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410081	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410082	AU	6 - 8,5	7,495	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410082	AU	30	9,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410083	AU	6 - 8,5	7,565	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410083	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410084	AU	6 - 8,5	7,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410084	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410085	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410085	AU	30	9,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410086	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410086	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410087	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410087	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410088	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410088	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410089	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410089	AU	30	9,35	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1410090	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410091	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410091	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410091	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410092	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410092	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410093	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410093	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410094	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410094	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410095	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410095	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410096	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410096	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410097	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410098	AU	1000	200	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410098	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410098	AU	30	8,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410099	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410099	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410099	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410100	AU	6 - 8,5	7,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410100	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410101	AU	6 - 8,5	7,735	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410101	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410102	AU	6 - 8,5	7,845	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410102	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410103	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410103	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410104	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410104	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410105	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410105	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410106	AU	6 - 8,5	7,865	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410106	AU	30	8,25	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1410107	AU	6 - 8,5	7,005	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410107	AU	30	8,25	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1410108	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410109	AU	1000	60	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410109	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410109	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410110	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410110	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410111	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410111	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410112	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410112	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410113	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410113	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410114	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410114	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410115	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410115	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410116	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410116	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410116	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410117	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410117	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410117	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410118	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410118	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410119	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410119	AU	30	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410120	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410120	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410121	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410121	AU	30	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410122	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410122	AU	30	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410123	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410123	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410124	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410124	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410125	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410125	AU	30	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1410126	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410127	AU	1000	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410127	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410127	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410128	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410128	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410129	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410129	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410130	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410130	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410131	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410131	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410132	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410132	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410133	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410133	AU	30	8,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410134	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410134	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410134	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410135	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410135	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410135	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410136	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410136	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410137	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410137	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410138	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410138	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410139	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410139	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410140	AU	6 - 8,5	7,345	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410140	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410141	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410141	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410142	AU	6 - 8,5	7,335	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410142	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410143	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410143	AU	30	7,65	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1410144	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410145	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410145	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410146	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410146	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410147	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410147	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410148	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410148	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410149	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410149	AU	30	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410150	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410150	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410150	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1410150	AU	10	1,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1410150	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410150	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1410150	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410151	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410151	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410151	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1410151	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1410151	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410151	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1410151	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410152	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410152	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1410152	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1410152	AU	10	0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1410152	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410152	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1410152	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410153	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410153	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410153	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1410153	AU	10	0,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1410153	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410153	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1410153	AU	1000	3	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	1410075	AU	60480	1972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410076	AU	60480	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410077	AU	60480	1767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410078	AU	60480	1915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410079	AU	60480	2026,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410082	AU	60480	749,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410083	AU	60480	757,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410084	AU	60480	786,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410085	AU	60480	809,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410086	AU	60480	756,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410087	AU	60480	760,284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410088	AU	60480	809,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410089	AU	60480	797,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410092	AU	60480	1886,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410093	AU	60480	1555,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410094	AU	60480	1951,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410095	AU	60480	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410096	AU	60480	1486,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410097	AU	60480	1515,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410100	AU	60480	801,108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410101	AU	60480	775,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410102	AU	60480	801,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410103	AU	60480	853,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410104	AU	60480	966,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410105	AU	60480	888,372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410106	AU	60480	838,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410107	AU	60480	904,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410110	AU	60480	1987,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410111	AU	60480	1526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410112	AU	60480	1670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410113	AU	60480	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410114	AU	60480	1540,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410115	AU	60480	1504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410118	AU	60480	1233,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410119	AU	60480	1212,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410120	AU	60480	1242,648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410121	AU	60480	1212,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410122	AU	60480	1141,452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410123	AU	60480	1260,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410124	AU	60480	1224,828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410125	AU	60480	1098,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410128	AU	60480	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410129	AU	60480	1695,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410130	AU	60480	1663,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410131	AU	60480	1695,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410132	AU	60480	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410133	AU	60480	1393,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410136	AU	60480	1755,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410137	AU	60480	1801,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410138	AU	60480	1793,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410139	AU	60480	1824,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410140	AU	60480	1809,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410141	AU	60480	1941,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410142	AU	60480	2034,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410143	AU	60480	2184,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410146	AU	60480	1699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410147	AU	60480	1652,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410148	AU	60480	1609,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1410149	AU	60480	1576,8	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	--------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*