



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3072-IX-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1275890	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275891	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275892	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275893	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275894	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275895	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275896	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275897	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1275898	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275899	AU	6 - 8,5	7,615	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275900	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275901	AU	6 - 8,5	7,625	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1275907	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1275908	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1275909	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1275910	AU	20	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275833	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275834	AU	1000	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275844	AU	1000	900	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275851	AU	1000	65	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275852	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275862	AU	1000	150	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275876	AU	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275877	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275902	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275887	AU	1000	70	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275903	AU	6 - 8,5	7,625	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275894	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275905	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275906	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1275907	AU	10	0,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275895	AU	1000	30	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1275908	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1275909	AU	10	0,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1275905	AU	1000	2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1275910	AU	10	0,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275907	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275908	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275909	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1275910	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275907	AU	2	1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1275843	AU	5	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275908	AU	2	1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1275861	AU	5	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275909	AU	2	1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1275886	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1275904	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275907	AU	80	10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275908	AU	80	13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275909	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1275910	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1275907	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1275908	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1275909	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1275910	AU	1000	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275832	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275833	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275834	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275835	AU	30	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275836	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275837	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275838	AU	30	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275839	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275840	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275841	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275842	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275844	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275845	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275846	AU	30	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275847	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275848	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275849	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275850	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275851	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275852	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275853	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275854	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275855	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275856	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275857	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275858	AU	30	7,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1275910	AU	2	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275859	AU	30	7,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1275907	AU	10	1,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275860	AU	30	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1275908	AU	10	1,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275862	AU	30	8,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1275909	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1275910	AU	10	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275833	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275834	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275835	AU	6 - 8,5	7,525	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275836	AU	6 - 8,5	7,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275863	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275864	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275865	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275866	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275867	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275868	AU	30	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1275869	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275870	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275871	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275872	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275873	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275874	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275875	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275876	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275877	AU	30	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275878	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275879	AU	30	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275880	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275881	AU	30	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275882	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275883	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275884	AU	30	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275885	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275887	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275888	AU	30	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275889	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275837	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275890	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275838	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275891	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275892	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275893	AU	30	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275894	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275895	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275896	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275897	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275898	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275839	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275899	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275900	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275840	AU	6 - 8,5	7,555	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275901	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275841	AU	6 - 8,5	7,545	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275902	AU	30	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275903	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275842	AU	6 - 8,5	7,525	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275905	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275844	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1275906	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275845	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275846	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275847	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275849	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275850	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275851	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275852	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275853	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275854	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275855	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275856	AU	6 - 8,5	7,605	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275857	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275858	AU	6 - 8,5	7,595	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275859	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275860	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275862	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275863	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1275864	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275865	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275866	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275868	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275869	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275870	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275872	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275873	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275874	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275875	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275876	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275877	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275878	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275879	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275880	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275881	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275882	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275883	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275884	AU	6 - 8,5	7,635	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275885	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275887	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275888	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1275889	AU	6 - 8,5	6,8	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	1275858	AU	60480	682,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275857	AU	60480	690,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275856	AU	60480	693,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275860	AU	60480	695,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275855	AU	60480	696,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275859	AU	60480	701,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275850	AU	60480	704,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275849	AU	60480	704,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275848	AU	60480	704,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275847	AU	60480	704,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275846	AU	60480	704,457	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275845	AU	60480	704,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275854	AU	60480	737,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275853	AU	60480	737,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275839	AU	60480	874,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275835	AU	60480	894,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275837	AU	60480	922,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275838	AU	60480	927,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275832	AU	60480	939,033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275840	AU	60480	948,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275836	AU	60480	953,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275842	AU	60480	995,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275841	AU	60480	995,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275898	AU	60480	1522,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275899	AU	60480	1554,228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275901	AU	60480	1584,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275906	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275893	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275892	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275891	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275890	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275889	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275888	AU	60480	1589,2065	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275897	AU	60480	1591,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275882	AU	60480	1595,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275878	AU	60480	1595,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275900	AU	60480	1607,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275902	AU	60480	1608,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275896	AU	60480	1615,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275903	AU	60480	1629,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275880	AU	60480	1630,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275875	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275874	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275873	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275872	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275871	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275870	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275869	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275868	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275867	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275866	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275865	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275864	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275863	AU	60480	1631,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275879	AU	60480	1635,912	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275885	AU	60480	1639,548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275883	AU	60480	1644,732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275881	AU	60480	1652,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1275884	AU	60480	1661,508	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013