



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4186-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	3189619-3
Empresa:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON GERMAN RIBBA ALVAREZ
Punto de descarga:	PUNTO 2 (ESTERO LOS CHILCOS 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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	58	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	70	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	70	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	1396854	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396854	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396855	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396855	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396855	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396856	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396856	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396856	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396857	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396857	AU	30	8,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1396858	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396858	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396859	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396859	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396860	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396860	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396861	AU	6 - 8,5	7,065	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396861	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396862	AU	6 - 8,5	7,065	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396862	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396863	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396863	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396864	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396864	AU	30	8,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1396865	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396866	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396866	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396866	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396867	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396867	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396868	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396868	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396869	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396869	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396870	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396870	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396871	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396871	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396872	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396872	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396872	AU	30	7,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396873	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396873	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396873	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396874	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396874	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396875	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396875	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396875	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396876	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396876	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396877	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396877	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396878	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396878	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396879	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396879	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396880	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396880	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396881	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396881	AU	30	7,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396882	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396882	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396882	AU	30	8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396883	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1396883	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396883	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396884	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396884	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396885	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396885	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396886	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396886	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396887	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396887	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396888	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396888	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396889	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396889	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396890	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396890	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396891	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396891	AU	30	7,85	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1396892	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396893	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396893	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396893	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396894	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396895	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396895	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396896	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396896	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396897	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396897	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396898	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396898	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396899	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396899	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396900	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396900	AU	30	7,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396901	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396901	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396902	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396902	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396903	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396903	AU	30	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396904	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396904	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396905	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396905	AU	30	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396906	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396906	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396907	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396907	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396908	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396908	AU	30	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396909	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396909	AU	30	6,85	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1396910	AU	5	0,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1396911	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396911	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396911	AU	30	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396912	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396912	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396913	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396913	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396914	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396914	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396915	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396915	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396916	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396916	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396917	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396917	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396918	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396918	AU	30	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396919	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396919	AU	30	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396920	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396920	AU	30	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396921	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396921	AU	30	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396922	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396922	AU	30	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396923	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396923	AU	30	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396924	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396924	AU	30	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396925	AU	6 - 8,5	7,155	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396925	AU	30	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1396926	AU	5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1396927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1396927	AU	30	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396928	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396928	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396928	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396928	AU	10	0,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1396928	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396928	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1396928	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396929	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396929	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396929	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396929	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1396929	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396929	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1396929	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396930	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396930	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396930	AU	2	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1396930	AU	10	2,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1396930	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396930	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1396930	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1396931	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1396931	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1396931	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1396931	AU	10	0,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1396931	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1396931	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1396931	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	1396854	AU	43200	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396857	AU	43200	449,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396858	AU	43200	464,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396859	AU	43200	447,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396860	AU	43200	468,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396861	AU	43200	459,324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396862	AU	43200	498,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396863	AU	43200	507,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396864	AU	43200	457,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396867	AU	43200	1324,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396868	AU	43200	752,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396869	AU	43200	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396870	AU	43200	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396871	AU	43200	1180,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396874	AU	43200	1202,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396876	AU	43200	1375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396877	AU	43200	1465,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396878	AU	43200	1342,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396879	AU	43200	1281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396880	AU	43200	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396881	AU	43200	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396884	AU	43200	680,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396885	AU	43200	712,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396886	AU	43200	670,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396887	AU	43200	668,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396888	AU	43200	651,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396889	AU	43200	652,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396890	AU	43200	713,916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396891	AU	43200	642,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396894	AU	43200	1328,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396895	AU	43200	1306,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396896	AU	43200	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396897	AU	43200	1443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396898	AU	43200	1220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396899	AU	43200	1252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396902	AU	43200	863,424	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396903	AU	43200	882,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396904	AU	43200	847,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396905	AU	43200	827,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396906	AU	43200	825,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396907	AU	43200	865,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396908	AU	43200	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396909	AU	43200	767,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396912	AU	43200	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396913	AU	43200	1058,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396914	AU	43200	1814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396915	AU	43200	1159,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396916	AU	43200	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396917	AU	43200	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396918	AU	43200	1752,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396919	AU	43200	2057,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396920	AU	43200	2001,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396921	AU	43200	2073,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396922	AU	43200	2106,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396923	AU	43200	1649,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396924	AU	43200	828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396925	AU	43200	848,628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1396927	AU	43200	1382,4	Valor no excedido



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