



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6115-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1379899	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379899	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379900	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379900	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379901	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379901	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379902	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379902	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379902	AU	30	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379903	AU	1000	30	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1379903	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379903	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379904	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379904	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379905	AU	6 - 8,5	7,695	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379905	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379906	AU	6 - 8,5	7,695	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379906	AU	30	9,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379907	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379907	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379908	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379908	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379909	AU	6 - 8,5	7,695	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379909	AU	30	9,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379910	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379910	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379911	AU	6 - 8,5	7,645	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379911	AU	30	9,25	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1379912	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379913	AU	1000	40	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379913	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379913	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379914	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379914	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379915	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379916	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379916	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379917	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379917	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379918	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379918	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379919	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379919	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379920	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379920	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379920	AU	30	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379921	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379921	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379921	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379922	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379923	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379924	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379925	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379926	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379926	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379927	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379928	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379929	AU	30	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1379930	AU	5	0,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379931	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379931	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379931	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379932	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379932	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379933	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379933	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379934	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379934	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379935	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379935	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379936	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379936	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379937	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379937	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379938	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379938	AU	30	10,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379939	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379939	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379940	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379940	AU	30	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379941	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379941	AU	30	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379942	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379942	AU	30	10,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379943	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379943	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379944	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379944	AU	30	10,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379945	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379945	AU	30	10,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379946	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379946	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379947	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379947	AU	30	10,25	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1379948	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379949	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379949	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379949	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379950	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379950	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379951	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379951	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379952	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379953	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379953	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379954	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379954	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379955	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379955	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379956	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379956	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379956	AU	30	9,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379957	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379957	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379957	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379958	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379958	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379959	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379959	AU	30	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379960	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379960	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379961	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379961	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379962	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379962	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379963	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379963	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379964	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379964	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379965	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379965	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379966	AU	6 - 8,5	7,115	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379966	AU	30	7,95	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1379967	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1379968	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379968	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379968	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379969	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379969	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379970	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379970	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379971	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379971	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379972	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379972	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379973	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379973	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1379974	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1379974	AU	30	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379975	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379975	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379975	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1379975	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1379975	AU	10	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379975	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1379975	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379976	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379976	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379976	AU	2	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1379976	AU	10	3,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1379976	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379976	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1379976	AU	1000	3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379977	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379977	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379977	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1379977	AU	10	0,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1379977	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379977	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1379977	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1379978	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1379978	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1379978	AU	2	2,6	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1379978	AU	10	38,1	Valor excedido en 281% respecto al Límite Exigido
SAAM	mg/l	1379978	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1379978	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1379978	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	1379899	AU	60480	644,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379900	AU	60480	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379901	AU	60480	889,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379904	AU	60480	665,244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379905	AU	60480	665,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379906	AU	60480	672,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379907	AU	60480	675,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379908	AU	60480	683,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379909	AU	60480	673,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379910	AU	60480	669,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379911	AU	60480	576,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379914	AU	60480	867,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379915	AU	60480	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379916	AU	60480	514,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379917	AU	60480	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379918	AU	60480	784,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379919	AU	60480	824,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379922	AU	60480	252,756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379923	AU	60480	255,276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379924	AU	60480	247,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379925	AU	60480	246,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379926	AU	60480	241,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379927	AU	60480	243,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379928	AU	60480	200,556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379929	AU	60480	146,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379932	AU	60480	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379933	AU	60480	698,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379934	AU	60480	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379935	AU	60480	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379936	AU	60480	806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379937	AU	60480	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379940	AU	60480	715,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379941	AU	60480	723,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379942	AU	60480	711,828	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379943	AU	60480	698,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379944	AU	60480	707,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379945	AU	60480	672,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379946	AU	60480	678,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379947	AU	60480	578,916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379950	AU	60480	1184,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379951	AU	60480	1342,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379952	AU	60480	1497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379953	AU	60480	1389,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379954	AU	60480	1339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379955	AU	60480	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379958	AU	60480	1285,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379959	AU	60480	1022,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379960	AU	60480	1012,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379961	AU	60480	1051,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379962	AU	60480	1075,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379963	AU	60480	1095,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379964	AU	60480	1100,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379965	AU	60480	1123,524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379966	AU	60480	999,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379969	AU	60480	1180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379970	AU	60480	1771,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379971	AU	60480	1630,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379972	AU	60480	939,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379973	AU	60480	1602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1379974	AU	60480	1821,6	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