



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1447-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	58	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	12	11	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ESTAÑO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	32	69	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	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
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	69	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1332098	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332099	AU	20	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332100	AU	20	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332101	AU	20	4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1332101	AU	1	0,017	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1332101	AU	0,1	0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1332101	AU	0,02	0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1332101	AU	0,5	0,018	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1332101	AU	0,1	0,014	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332029	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332030	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332040	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332047	AU	1000	30	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332048	AU	1000	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332058	AU	1000	40	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332065	AU	1000	27	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332066	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332082	AU	1000	19	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332083	AU	1000	50	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1332093	AU	1000	70	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1332101	AU	0,2	0,02	Valor no excedido
CROMO TOTAL	mg/l	1332101	AU	2,5	0,024	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332098	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332099	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332100	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1332101	AU	35	2	Valor no excedido
ESTAÑO	mg/l	1332101	AU	0,5	0,046	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1332101	AU	1	0,321	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332098	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332099	AU	2	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332100	AU	2	1,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332101	AU	2	1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S TOTALES	mg/l	1332101	AU	5	1	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1332101	AU	2	0,03	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1332101	AU	0,5	0,006	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1332101	AU	0,5	0,012	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1332101	AU	0,005	0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1332101	AU	0,07	0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1332101	AU	0,5	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332098	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332099	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332100	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1332101	AU	10	0,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332025	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332026	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332027	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332028	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332029	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332030	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332031	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332032	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332033	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332034	AU	6 - 8,5	7,505	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332035	AU	6 - 8,5	7,505	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332036	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332037	AU	6 - 8,5	7,505	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332038	AU	6 - 8,5	7,505	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332040	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332041	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332042	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332043	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332044	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332045	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332046	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332048	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332049	AU	6 - 8,5	7,495	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332050	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332051	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332052	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1332053	AU	6 - 8,5	7,535	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332054	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332055	AU	6 - 8,5	7,555	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332056	AU	6 - 8,5	7,585	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332058	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332059	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332060	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332061	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332062	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332063	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332064	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332065	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332066	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332067	AU	6 - 8,5	7,395	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332068	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332069	AU	6 - 8,5	7,405	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332070	AU	6 - 8,5	7,425	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332071	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332072	AU	6 - 8,5	7,435	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332073	AU	6 - 8,5	7,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332074	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332076	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332077	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332078	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332079	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332080	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332081	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332082	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332083	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332084	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332085	AU	6 - 8,5	7,195	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332086	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332087	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332088	AU	6 - 8,5	7,215	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332089	AU	6 - 8,5	7,205	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332090	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332091	AU	6 - 8,5	6,895	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332095	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332096	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1332101	AU	0,2	0,012	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332098	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332099	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332100	AU	10	0,04	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1332101	AU	10	0,05	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1332101	AU	0,01	0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332039	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332057	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332075	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1332092	AU	5	0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332098	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332099	AU	80	10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332100	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332101	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332098	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332099	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332100	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332101	AU	1000	3	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1332101	AU	1	0,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332025	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332026	AU	30	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332027	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332028	AU	30	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332029	AU	30	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332030	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332031	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332032	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332033	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332034	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332035	AU	30	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332036	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332037	AU	30	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332038	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332040	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332041	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332042	AU	30	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332043	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332044	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332045	AU	30	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332046	AU	30	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332047	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332048	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332049	AU	30	7,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332050	AU	30	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332051	AU	30	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332052	AU	30	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332053	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332054	AU	30	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332055	AU	30	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332056	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332058	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332059	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332060	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332061	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332062	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332063	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332064	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332065	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332066	AU	30	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332067	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332068	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332069	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332070	AU	30	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332071	AU	30	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332072	AU	30	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332073	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332074	AU	30	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332076	AU	30	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332077	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332078	AU	30	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1332079	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332080	AU	30	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332081	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332082	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332083	AU	30	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332084	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332085	AU	30	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332086	AU	30	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332087	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332088	AU	30	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332089	AU	30	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332090	AU	30	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332091	AU	30	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332093	AU	30	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332094	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332095	AU	30	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332096	AU	30	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332097	AU	30	8,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1332101	AU	5	0,028	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	1332056	AU	60480	206,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332055	AU	60480	238,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332052	AU	60480	262,764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332053	AU	60480	285,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332054	AU	60480	298,044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332037	AU	60480	303,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332051	AU	60480	312,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332038	AU	60480	316,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332049	AU	60480	344,052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332050	AU	60480	347,652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332033	AU	60480	349,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332034	AU	60480	349,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332036	AU	60480	354,384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332031	AU	60480	355,068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332035	AU	60480	357,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332032	AU	60480	373,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332041	AU	60480	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332073	AU	60480	578,124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332060	AU	60480	583,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332067	AU	60480	638,892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332069	AU	60480	639,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332068	AU	60480	640,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332072	AU	60480	646,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332070	AU	60480	648,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332074	AU	60480	652,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332071	AU	60480	663,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332028	AU	60480	709,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332027	AU	60480	723,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332042	AU	60480	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332043	AU	60480	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332044	AU	60480	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332078	AU	60480	928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332063	AU	60480	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332046	AU	60480	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332080	AU	60480	957,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332045	AU	60480	957,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332061	AU	60480	986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332079	AU	60480	1029,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332084	AU	60480	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332064	AU	60480	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332091	AU	60480	1139,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332059	AU	60480	1177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332062	AU	60480	1220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332087	AU	60480	1250,604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332090	AU	60480	1260,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332086	AU	60480	1261,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332088	AU	60480	1291,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332085	AU	60480	1294,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332089	AU	60480	1319,652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332076	AU	60480	1332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332094	AU	60480	1418,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332081	AU	60480	1479,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332077	AU	60480	1569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332025	AU	60480	1738,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332095	AU	60480	2473,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332026	AU	60480	2620,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332096	AU	60480	2631,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332097	AU	60480	2728,8	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	--------	-------------------



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