

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1257-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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	22-09-2014	Fecha Límite para	22-09-2014	Entrega dentro del
00.111.01.00.01.101.200	Autocontrol:	00 _0	Envío:	00 _0	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I. I I CCuciicia u	<u>Ç i aramenos sonenados</u>	3CAUII INCOOIUCIOII UC I	<u>rodrama</u>
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

<u> Tabia in Z. Re</u>	Suitados Anai	ucos de Para	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1464326	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464326	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464327	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464327	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464328	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464328	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464329	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464329	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464330	AU	1000	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464330	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464330	AU	30	8,4	Valor no excedido

					1	
COLIFORMES	NMP/100 ml	1464331	AU	1000	23	Valor no excedido
FECALES	141011 7 100 1111	1404331	Α0	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464331	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464332	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464332	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464333	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464334	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464334	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464335	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464335	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464336	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464336	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464337	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464337	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464338	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464338	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464339	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464339	AU	30	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS	14.1	4.40.40.40		_	0.5	
SEDIMENTABLES	ml/l h	1464340	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES	NIMD/400 mal	4.40.40.44	A11	4000	220	\/alan na ayaadida
FECALES	NMP/100 ml	1464341	AU	1000	220	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464341	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464342	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464342	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464343	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464343	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464344	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464344	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464345	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464346	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464346	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464347	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464347	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES						
FECALES	NMP/100 ml	1464348	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464348	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464348	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES	NIMB/400	4.40.40.40		4000	00	
FECALES	NMP/100 ml	1464349	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464349	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464349	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464350	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464350	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464351	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464351	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464352	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464352	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464353	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464353	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464354	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1464354	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464355	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464355	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464356	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464356	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464357	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464357	AU	30	7,313	Valor no excedido
LIVII LIVATURA	Ü	1404337			1,4	valui nu exceuldo

				Γ	Г	_
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1464358	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464359	AU	1000	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464359	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464360	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464360	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464361	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464361	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464362	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1464362	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464363	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1464363	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464364	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464364	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464365	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU			
	C	1464365	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464366	AU	1000	230	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464366	AU	30	7,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464367	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464367	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464368	AU	6 - 8,5	7,295	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464368	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464369	AU	6 - 8,5	7,305	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464369	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464370	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464370	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464371	AU	6 - 8,5	7,315	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464371	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464372	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464372	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464373	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1464373	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464374	AU	6 - 8,5	7,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464374	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464374	AU	6 - 8,5	7,055	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C		AU	30	7,055	
SOLIDOS	C	1464375	AU	30	7,9	Valor no excedido
SEDIMENTABLES	ml/l h	1464376	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464377	AU	1000	65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464377	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464377	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464378	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464378	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464379	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464379	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464380	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464380	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464381	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464381	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464382	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464382	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464383	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464383	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464384	AU	1000	80	Valor no excedido
					<u> </u>	_ !

	I I		ı	ı	ı	
PH	unidades de pH	1464384	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464384	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464385	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464385	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464386	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464386	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464387	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464387	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464388	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464388	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464389	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464389	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464390	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464390	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464391	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464391	AU	30	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464392	AU	6 - 8,5	7,395	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464392	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464393	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464393	AU	30	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1464394	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1464395	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464395	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464395	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464396	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464396	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464397	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464397	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464398	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464398	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464399	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464399	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464400	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464400	AU	30	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464401	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464401	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464401	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1464401	AU	10	2,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1464401	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS	g, ·	- · · • ·			-,	
SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464401	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1464401	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y						
GRASAS	mg/l	1464402	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464402	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464402	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1464402	AU	10	2,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1464402	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1464402	AU	80	10	Valor no excedido
TOTALES	n	4.404.400	A.1.1	4000		Volar as and 11.1
SULFATOS ACEITES Y	mg/l mg/l	1464402 1464403	AU AU	1000 20	6	Valor no excedido Valor no excedido
GRASAS	IIIg/I	1404403	Αυ	20	O O	valui nu excedido
DBO5	mg/l	1464403	AU	35	2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1464403	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1464403	AU	10	2,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1464403	AU	10	3,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464403	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1464403	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464404	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464404	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464404	AU	2	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1464404	AU	10	3,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1464404	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464404	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1464404	AU	1000	3	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		Ionitoreo de C		Límito suiside	Volor remarks d	Comentaria
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464326	AU	60480	1767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464327	AU	60480	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464328	AU	60480	1364,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464329	AU	60480	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464332	AU	60480	723,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464333	AU	60480	661,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464334	AU	60480	632,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464335	AU	60480	650,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464336	AU	60480	637,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464337	AU	60480	645,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464338	AU	60480	611,388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464339	AU	60480	608,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464342	AU	60480	1900,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464343	AU	60480	1850,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464344	AU	60480	1875,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464345	AU	60480	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464346	AU	60480	1407,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464347	AU	60480	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464350	AU	60480	1070,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464351	AU	60480	912,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464352	AU	60480	963,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464353	AU	60480	1019,772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464354	AU	60480	954,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464355	AU	60480	901,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464356	AU	60480	896,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464357	AU	60480	676,908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464360	AU	60480	1767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464361	AU	60480	1756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464362	AU	60480	1702,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464363	AU	60480	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464364	AU	60480	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464365	AU	60480	1807,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464368	AU	60480	406,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464369	AU	60480	423,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464370	AU	60480	425,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464371	AU	60480	432,756	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464372	AU	60480	418,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464373	AU	60480	416,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464374	AU	60480	293,436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464375	AU	60480	345,132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464378	AU	60480	1735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464379	AU	60480	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464380	AU	60480	1756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464381	AU	60480	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464382	AU	60480	1695,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464383	AU	60480	1749,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464386	AU	60480	3864,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464387	AU	60480	3763,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464388	AU	60480	3898,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464389	AU	60480	3937,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464390	AU	60480	3897,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464391	AU	60480	3795,948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464392	AU	60480	3864,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464393	AU	60480	3772,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464396	AU	60480	1407,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464397	AU	60480	1396,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464398	AU	60480	1774,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1464399	AU	60480	1746	Valor no excedido

CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/h	1464400	AU	60480	1612,8	Valor no excedido
DESCARGA)						



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015