



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5325-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1424697	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424697	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424698	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424698	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424699	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424699	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424699	AU	30	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424700	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424700	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424700	AU	30	8,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424701	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424701	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424702	AU	6 - 8,5	7,285	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424702	AU	30	8,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424703	AU	6 - 8,5	7,225	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424703	AU	30	8,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424704	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424704	AU	30	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424705	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424706	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424706	AU	30	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424707	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424707	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424708	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424708	AU	30	8,15	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424709	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424710	AU	1000	155	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424710	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424710	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424711	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424711	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424712	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424712	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424713	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424713	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424714	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424714	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424715	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424715	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424716	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424716	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424717	AU	1000	650	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424717	AU	30	9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424718	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424718	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424718	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424719	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424719	AU	30	8,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424720	AU	6 - 8,5	6,845	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424720	AU	30	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424721	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424721	AU	30	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424722	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424722	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424723	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424723	AU	30	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424724	AU	6 - 8,5	6,695	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424724	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424725	AU	6 - 8,5	6,675	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424725	AU	30	8,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424726	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424726	AU	30	8,65	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424727	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424728	AU	1000	110	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1424728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424728	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424729	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424729	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424730	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424730	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424731	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424731	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424732	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424732	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424733	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424733	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424734	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424734	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424735	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424735	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424735	AU	30	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424736	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424736	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424737	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424738	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424738	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424739	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424739	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424740	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424741	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424741	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424742	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424742	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424743	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424743	AU	30	9,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424744	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424744	AU	30	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424745	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424745	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424745	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424746	AU	6 - 8,5	7,185	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424746	AU	30	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424747	AU	30	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424748	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424748	AU	30	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424749	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424749	AU	30	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424750	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424750	AU	30	6,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424751	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424751	AU	30	6,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424752	AU	6 - 8,5	7,165	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424752	AU	30	5,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424753	AU	6 - 8,5	7,175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424753	AU	30	6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424754	AU	5	0,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424755	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424755	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424755	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424756	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424756	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424757	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424757	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424758	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424758	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424759	AU	6 - 8,5	7,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424759	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424760	AU	6 - 8,5	8,035	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424760	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424761	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424761	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424762	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424762	AU	30	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424763	AU	6 - 8,5	8,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424763	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424764	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424764	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424765	AU	6 - 8,5	8,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424765	AU	30	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424766	AU	6 - 8,5	8,235	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424766	AU	30	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1424767	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1424768	AU	1000	105	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424768	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424769	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424769	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424770	AU	30	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424771	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424771	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424771	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1424771	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424771	AU	10	0,29	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424771	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424771	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424772	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424772	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424772	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1424772	AU	10	3,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424772	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424772	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424772	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424773	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424773	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424773	AU	2	1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1424773	AU	10	3,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424773	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424773	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424773	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424774	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424774	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424774	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1424774	AU	10	2,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1424774	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424774	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1424774	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	1424697	AU	60480	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424698	AU	60480	1699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424701	AU	60480	1613,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424702	AU	60480	1691,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424703	AU	60480	1686,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424704	AU	60480	1603,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424705	AU	60480	1552,428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424706	AU	60480	1515,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424707	AU	60480	1533,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424708	AU	60480	1467,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424711	AU	60480	1767,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424712	AU	60480	1684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424713	AU	60480	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424714	AU	60480	1699,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424715	AU	60480	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424716	AU	60480	1594,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424719	AU	60480	2095,884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424720	AU	60480	2089,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424721	AU	60480	2134,476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424722	AU	60480	2055,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424723	AU	60480	2143,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424724	AU	60480	2126,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424725	AU	60480	2122,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424726	AU	60480	1897,596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424729	AU	60480	1702,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424730	AU	60480	1594,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424731	AU	60480	1627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424732	AU	60480	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424733	AU	60480	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424734	AU	60480	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424737	AU	60480	1792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424738	AU	60480	1674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424739	AU	60480	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424740	AU	60480	1357,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424741	AU	60480	1828,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424742	AU	60480	1940,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424743	AU	60480	1720,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424746	AU	60480	1637,316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424747	AU	60480	1589,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424748	AU	60480	1423,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424749	AU	60480	1434,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424750	AU	60480	1434,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424751	AU	60480	1473,948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424752	AU	60480	1414,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424753	AU	60480	1262,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424756	AU	60480	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424757	AU	60480	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424758	AU	60480	1638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424759	AU	60480	2195,676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424760	AU	60480	2352,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424761	AU	60480	2316,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424762	AU	60480	2240,892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424763	AU	60480	2282,796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424764	AU	60480	2225,916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424765	AU	60480	1975,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424766	AU	60480	2239,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424769	AU	60480	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1424770	AU	60480	1663,2	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*