



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3264-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	56	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	68	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	68	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	1365592	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365592	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365593	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365593	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365594	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365594	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365595	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365595	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365595	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365596	AU	1000	2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1365596	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365596	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365597	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365597	AU	30	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365598	AU	30	6,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365599	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365600	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365601	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365601	AU	30	5,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365602	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365602	AU	30	5,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365603	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365604	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365604	AU	30	6,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1365605	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365606	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365606	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365606	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365607	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365607	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365608	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365608	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365609	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365609	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365610	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365610	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365611	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365611	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365612	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365612	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365613	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365613	AU	30	8,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365614	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365614	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365615	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365615	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365616	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365616	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365617	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365617	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365618	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365618	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365619	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365619	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365620	AU	6 - 8,5	7,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365620	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365621	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365621	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365622	AU	6 - 8,5	7,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365622	AU	30	7,35	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1365623	AU	5	0,5	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365624	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365624	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365624	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365625	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365625	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365626	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365626	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365627	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365627	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365628	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365628	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365629	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365629	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365630	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365631	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365631	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365631	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365632	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365632	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365632	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365633	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365633	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365634	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365634	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365635	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365635	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365636	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365636	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365637	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365638	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365639	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365639	AU	30	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365640	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365640	AU	30	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1365641	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365642	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365642	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365643	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365643	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365644	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365645	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365645	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365646	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365647	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365647	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365648	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365648	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365649	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365649	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365649	AU	30	8,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365650	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365650	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365651	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365651	AU	30	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365652	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365652	AU	30	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365653	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365653	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365654	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365654	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365655	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365655	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365656	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365656	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365657	AU	6 - 8,5	7,125	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365657	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365658	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365658	AU	30	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1365659	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365660	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365660	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365660	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365661	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365662	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365662	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365663	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365663	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365664	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365664	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365664	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365664	AU	10	3,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365664	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365664	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365664	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365665	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365665	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365665	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365665	AU	10	3,39	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365665	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365665	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365665	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365666	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365666	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365666	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365666	AU	10	6,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365666	AU	10	0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365666	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365666	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365667	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365667	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365667	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365667	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365667	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365667	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365667	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	1365592	AU	43200	716,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365593	AU	43200	986,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365594	AU	43200	712,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365597	AU	43200	708,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365598	AU	43200	707,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365599	AU	43200	687,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365600	AU	43200	671,652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365601	AU	43200	695,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365602	AU	43200	740,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365603	AU	43200	759,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365604	AU	43200	628,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365607	AU	43200	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365608	AU	43200	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365609	AU	43200	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365610	AU	43200	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365611	AU	43200	1166,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365612	AU	43200	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365615	AU	43200	899,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365616	AU	43200	899,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365617	AU	43200	872,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365618	AU	43200	871,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365619	AU	43200	864,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365620	AU	43200	884,844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365621	AU	43200	833,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365622	AU	43200	649,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365625	AU	43200	1245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365626	AU	43200	1065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365627	AU	43200	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365628	AU	43200	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365629	AU	43200	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365630	AU	43200	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365633	AU	43200	720,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365634	AU	43200	679,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365635	AU	43200	671,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365636	AU	43200	664,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365637	AU	43200	682,236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365638	AU	43200	689,004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365639	AU	43200	613,368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365640	AU	43200	582,876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365643	AU	43200	1166,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365644	AU	43200	1141,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365645	AU	43200	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365646	AU	43200	1047,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365647	AU	43200	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365648	AU	43200	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365651	AU	43200	1796,724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365652	AU	43200	1827,036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365653	AU	43200	1804,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365654	AU	43200	1936,692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365655	AU	43200	2017,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365656	AU	43200	1939,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365657	AU	43200	668,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365658	AU	43200	401,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365661	AU	43200	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365662	AU	43200	903,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365663	AU	43200	856,8	Valor no excedido



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