



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 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:	20-03-2014	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	1364963	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364963	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364964	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364964	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364965	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1364966	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364966	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1364967	AU	1000	300	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1364967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364967	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364968	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364968	AU	30	8,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364969	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364969	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364970	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364970	AU	30	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364971	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364971	AU	30	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364972	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364972	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364973	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364973	AU	30	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364974	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364974	AU	30	8,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364975	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364975	AU	30	8,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1364976	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1364977	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364977	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364977	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364978	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364978	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364979	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364979	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364980	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364980	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364981	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364981	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364982	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364982	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364983	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364983	AU	30	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1364984	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364984	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364984	AU	30	9,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1364985	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364985	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364985	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364986	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364986	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364987	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364987	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364988	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364988	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364989	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364989	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364990	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364990	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364991	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364991	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364992	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364992	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364993	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364993	AU	30	8,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1364994	AU	5	0,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1364995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364995	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364996	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364996	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364997	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364997	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364998	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364998	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364999	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364999	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365000	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365000	AU	30	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365001	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365001	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365001	AU	30	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365002	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365002	AU	30	8,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365003	AU	1000	700	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365003	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365003	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365004	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365004	AU	30	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365005	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365005	AU	30	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365006	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365006	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365007	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365007	AU	30	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365008	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365008	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365009	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365009	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365010	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365010	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365011	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365011	AU	30	8,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1365012	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365013	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365013	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365013	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365014	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365014	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365015	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365015	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365016	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365016	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365017	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365017	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365018	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365018	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365019	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365019	AU	30	8,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365020	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365020	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365020	AU	30	8,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365021	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365021	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365021	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365022	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365022	AU	30	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365023	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365023	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365024	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365024	AU	30	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365025	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365025	AU	30	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365026	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365026	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365027	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365027	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365028	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365028	AU	30	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365029	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365029	AU	30	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1365030	AU	5	0,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1365031	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365031	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365031	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365032	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365032	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365033	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365033	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365034	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365034	AU	30	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365035	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365035	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365035	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365035	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365035	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365035	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365035	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365036	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365036	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365036	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365036	AU	10	2,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365036	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365036	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365036	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365037	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365037	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365037	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365037	AU	10	6,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365037	AU	10	0,12	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365037	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365037	AU	1000	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365038	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365038	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365038	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1365038	AU	10	1,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1365038	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365038	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1365038	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	1364963	AU	60480	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364964	AU	60480	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364965	AU	60480	1051,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364968	AU	60480	192,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364969	AU	60480	186,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364970	AU	60480	190,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364971	AU	60480	176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364972	AU	60480	185,076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364973	AU	60480	190,764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364974	AU	60480	179,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364975	AU	60480	181,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364978	AU	60480	1436,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364979	AU	60480	1270,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364980	AU	60480	1285,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364981	AU	60480	939,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364982	AU	60480	1134	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364983	AU	60480	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364986	AU	60480	1236,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364987	AU	60480	1286,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364988	AU	60480	1342,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364989	AU	60480	1287,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364990	AU	60480	1290,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364991	AU	60480	1364,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364992	AU	60480	1323,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364993	AU	60480	1315,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364995	AU	60480	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364996	AU	60480	831,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364997	AU	60480	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364998	AU	60480	633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1364999	AU	60480	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365000	AU	60480	658,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365004	AU	60480	581,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365005	AU	60480	524,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365006	AU	60480	529,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365007	AU	60480	483,444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365008	AU	60480	468,468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365009	AU	60480	657,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365010	AU	60480	455,184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365011	AU	60480	422,748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365014	AU	60480	1573,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365015	AU	60480	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365016	AU	60480	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365017	AU	60480	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365018	AU	60480	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365019	AU	60480	363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365022	AU	60480	383,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365023	AU	60480	375,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365024	AU	60480	388,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365025	AU	60480	346,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365026	AU	60480	401,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365027	AU	60480	458,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365028	AU	60480	301,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365029	AU	60480	304,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365032	AU	60480	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365033	AU	60480	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1365034	AU	60480	460,8	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