



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5644-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	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 KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	96	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	96	96	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	1243358	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1243359	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1243360	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1243361	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243358	AU	636	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243359	AU	636	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243360	AU	636	171	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1243361	AU	636	13	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1243358	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243359	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243360	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1243361	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243358	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243359	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243360	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1243361	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243358	AU	75	1,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243359	AU	75	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243360	AU	75	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1243361	AU	75	2,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243233	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243234	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243235	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243236	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243237	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243238	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243239	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243240	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243241	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243242	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243243	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243244	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243245	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243246	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243247	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243248	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243249	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243250	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243251	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243252	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243253	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243254	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243255	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243256	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243264	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243265	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243266	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243267	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243268	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243269	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243270	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243271	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243272	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243273	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243274	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243275	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243276	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243277	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243278	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243279	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243280	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243281	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243282	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243283	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243284	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243285	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1243286	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243287	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243295	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243296	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243297	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243298	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243299	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243300	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243301	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243302	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243303	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243304	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243305	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243306	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243307	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243308	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243309	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243310	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243311	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243312	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243313	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243314	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243315	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243316	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243317	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243318	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243326	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243327	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243328	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243329	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243330	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243331	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243332	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243333	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243334	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243335	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243336	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243337	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243338	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243339	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243340	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243341	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243342	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243343	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243344	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243345	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243346	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243347	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243348	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1243349	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1243358	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1243359	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1243360	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1243361	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243358	AU	127,2	<10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243359	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243360	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1243361	AU	127,2	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243233	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243234	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243235	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243236	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243237	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243238	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243239	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243240	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243241	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243242	AU	40	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243243	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243244	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243245	AU	40	9,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243246	AU	40	9,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243247	AU	40	9,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243248	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243249	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243250	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243251	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243252	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243253	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243254	AU	40	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243255	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243256	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243264	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243265	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243266	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243267	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243268	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243269	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243270	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243271	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243272	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243273	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243274	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243275	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243276	AU	40	10,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243277	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243278	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243279	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243280	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243281	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243282	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243283	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243284	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243285	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243286	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243287	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243295	AU	40	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243296	AU	40	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243297	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243298	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243299	AU	40	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1243300	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243301	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243302	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243303	AU	40	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243304	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243305	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243306	AU	40	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243307	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243308	AU	40	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243309	AU	40	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243310	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243311	AU	40	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243312	AU	40	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243313	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243314	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243315	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243316	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243317	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243318	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243326	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243327	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243328	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243329	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243330	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243331	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243332	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243333	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243334	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243335	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243336	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243337	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243338	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243339	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243340	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243341	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243342	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243343	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243344	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243345	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243346	AU	40	8,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243347	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243348	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1243349	AU	40	8,7	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/d	1243320	AU	82994	26697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243323	AU	82994	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243322	AU	82994	27734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243324	AU	82994	27734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243321	AU	82994	27907,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243319	AU	82994	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243263	AU	82994	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243350	AU	82994	42681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243232	AU	82994	43027,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243292	AU	82994	46569,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243288	AU	82994	47347,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243352	AU	82994	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243289	AU	82994	47952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243351	AU	82994	48902,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243353	AU	82994	49680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243262	AU	82994	49939,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243325	AU	82994	50025,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243231	AU	82994	50457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243291	AU	82994	50716,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243290	AU	82994	51494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243356	AU	82994	51926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243259	AU	82994	52444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243357	AU	82994	53136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243260	AU	82994	54172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243293	AU	82994	54864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243261	AU	82994	55123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243258	AU	82994	55209,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243354	AU	82994	55382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243355	AU	82994	55468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243257	AU	82994	55641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1243294	AU	82994	63072	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013