



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5349-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	18-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1214733	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1214734	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1214735	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1214736	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1214733	AU	636	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1214734	AU	636	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1214735	AU	636	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1214736	AU	636	<8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1214733	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1214734	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1214735	AU	55,65	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1214736	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1214733	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1214734	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1214735	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1214736	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1214733	AU	75	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1214734	AU	75	0,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1214735	AU	75	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1214736	AU	75	2,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214612	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214614	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214615	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214617	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214618	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214619	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214620	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214621	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214622	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214623	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214624	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214625	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214626	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214627	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214628	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214629	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214630	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214631	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214632	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214633	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214642	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214643	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214644	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214645	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214646	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214647	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214648	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214649	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214650	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214651	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214652	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214653	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214654	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214655	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214656	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214657	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214658	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214659	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214660	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214661	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214662	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214663	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1214664	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214665	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214673	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214674	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214675	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214676	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214677	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214678	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214679	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214680	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214681	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214682	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214684	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214685	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214686	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214687	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214688	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214689	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214690	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214691	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214692	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214693	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214694	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214695	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214696	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214704	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214705	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214706	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214707	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214708	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214709	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214710	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214711	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214712	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214713	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214714	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214715	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214716	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214717	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214718	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214719	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214720	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214721	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214722	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214723	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214724	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214725	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214726	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1214727	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1214733	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1214734	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1214735	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1214736	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1214733	AU	127,2	<10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1214734	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1214735	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1214736	AU	127,2	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214611	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214612	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214613	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214614	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214615	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214616	AU	40	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214617	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214618	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214619	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214620	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214621	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214622	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214623	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214624	AU	40	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214625	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214626	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214627	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214628	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214629	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214630	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214631	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214632	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214633	AU	40	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214634	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214642	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214643	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214644	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214645	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214646	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214647	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214648	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214649	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214650	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214651	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214652	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214653	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214654	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214655	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214656	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214657	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214658	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214659	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214660	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214661	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214662	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214663	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214664	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214665	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214673	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214674	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214675	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214676	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214677	AU	40	10,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1214678	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214679	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214680	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214681	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214682	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214683	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214684	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214685	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214686	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214687	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214688	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214689	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214690	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214691	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214692	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214693	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214694	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214695	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214696	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214704	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214705	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214706	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214707	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214708	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214709	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214710	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214711	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214712	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214713	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214714	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214715	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214716	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214717	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214718	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214719	AU	40	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214720	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214721	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214722	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214723	AU	40	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214724	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214725	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214726	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1214727	AU	40	10,1	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	1214639	AU	82994	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214640	AU	82994	42508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214638	AU	82994	42595,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214641	AU	82994	43804,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214728	AU	82994	47001,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214703	AU	82994	47952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214729	AU	82994	49766,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214637	AU	82994	50544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214730	AU	82994	51753,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214731	AU	82994	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214609	AU	82994	52531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214635	AU	82994	52704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214701	AU	82994	53308,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214702	AU	82994	53395,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214666	AU	82994	53568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214610	AU	82994	53913,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214700	AU	82994	54604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214636	AU	82994	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214697	AU	82994	55382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214608	AU	82994	56246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214607	AU	82994	58320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214670	AU	82994	58579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214699	AU	82994	59788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214667	AU	82994	60134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214672	AU	82994	61171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214669	AU	82994	61516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214671	AU	82994	61689,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214732	AU	82994	61948,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214698	AU	82994	62467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214668	AU	82994	62640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1214606	AU	82994	63590,4	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