



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5167-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1190916	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190917	AU	31,8	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190918	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1190919	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190916	AU	636	49	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190917	AU	636	56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190874	AU	40	15,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190918	AU	636	<8	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1190919	AU	636	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190916	AU	55,65	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190917	AU	55,65	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190918	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1190919	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190916	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190917	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190918	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1190919	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190916	AU	75	3,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190917	AU	75	4,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190918	AU	75	2,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190875	AU	40	15,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190919	AU	75	2,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190791	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190876	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190792	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190884	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190885	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190886	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190793	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190887	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190888	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190794	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190889	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190795	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190796	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190797	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190798	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190890	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190799	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190891	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190800	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190892	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190893	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190894	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190895	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190896	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190897	AU	40	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190898	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190899	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190900	AU	40	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190901	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190902	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190903	AU	40	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190904	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190905	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190906	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190907	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190801	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190802	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190803	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190804	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190805	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190806	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190807	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190808	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190809	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1190810	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190811	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190812	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190813	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190814	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190822	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190823	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190824	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190825	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190826	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190828	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190830	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190831	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190832	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190833	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190834	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190835	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190836	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190837	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190838	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190839	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190840	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190841	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190842	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190843	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190844	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190845	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190853	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190854	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190855	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190856	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190857	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190858	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190859	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190860	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190861	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190862	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190863	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190864	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190865	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190866	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190867	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190868	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190869	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190870	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190871	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190872	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190873	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190874	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190875	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190876	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190884	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190885	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190886	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190887	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190888	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190889	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190890	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190891	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1190892	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190893	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190894	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190895	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190896	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190897	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190898	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190899	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190900	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190901	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190902	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190903	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190904	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190905	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190906	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1190907	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190916	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190917	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190918	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1190919	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190916	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190917	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190918	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1190919	AU	127,2	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190791	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190792	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190793	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190794	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190795	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190796	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190797	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190798	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190799	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190800	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190801	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190802	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190803	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190804	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190805	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190806	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190807	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190808	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190809	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190810	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190811	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190812	AU	40	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190813	AU	40	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190814	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190822	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190823	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190824	AU	40	9,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1190825	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190826	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190827	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190828	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190829	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190830	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190831	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190832	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190833	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190834	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190835	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190836	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190837	AU	40	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190838	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190839	AU	40	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190840	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190841	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190842	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190843	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190844	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190845	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190853	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190854	AU	40	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190855	AU	40	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190856	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190857	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190858	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190859	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190860	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190861	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190862	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190863	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190864	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190865	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190866	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190867	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190868	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190869	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190870	AU	40	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190871	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190872	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1190873	AU	40	15,8	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	1190914	AU	82994	42768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190913	AU	82994	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190915	AU	82994	43632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190912	AU	82994	43632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190911	AU	82994	44409,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190821	AU	82994	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190816	AU	82994	46656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190910	AU	82994	47001,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190846	AU	82994	47520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190852	AU	82994	49075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190820	AU	82994	50112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190851	AU	82994	50284,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190817	AU	82994	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190909	AU	82994	51148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190908	AU	82994	51148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190877	AU	82994	52444,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190850	AU	82994	53222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190819	AU	82994	53568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190789	AU	82994	53568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190883	AU	82994	54086,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190790	AU	82994	55296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190815	AU	82994	56160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190882	AU	82994	56332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190847	AU	82994	56505,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190880	AU	82994	56851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190848	AU	82994	58060,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190881	AU	82994	58492,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190878	AU	82994	59097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190818	AU	82994	59616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190879	AU	82994	60739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1190849	AU	82994	62208	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013