



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6067-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	16-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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
PH	unidades de pH	1283053	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283054	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283055	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283056	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283057	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283058	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282989	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283059	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282990	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283060	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282991	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283061	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1282992	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283062	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282993	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282994	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283063	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282995	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282996	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283064	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282998	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283065	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283066	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283000	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283067	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283001	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283068	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283069	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283070	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283071	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283072	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283077	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283078	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283079	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283080	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283077	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283077	AU	31,8	<4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283078	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283079	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283078	AU	31,8	<4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283080	AU	127,2	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283079	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283080	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283077	AU	636	12	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283078	AU	636	26	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283079	AU	636	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282956	AU	40	5,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1283080	AU	636	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283077	AU	55,65	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282957	AU	40	5,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283078	AU	55,65	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282958	AU	40	5,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283079	AU	55,65	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282959	AU	40	5,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283080	AU	55,65	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282960	AU	40	5,4	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1283077	AU	15	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282961	AU	40	5,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283078	AU	15	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282962	AU	40	5,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283079	AU	15	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282963	AU	40	5,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283080	AU	15	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282964	AU	40	5,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283077	AU	75	0,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283078	AU	75	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283079	AU	75	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283080	AU	75	0,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282965	AU	40	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282956	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282957	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282966	AU	40	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282958	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282967	AU	40	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282959	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282968	AU	40	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282960	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282969	AU	40	5,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282970	AU	40	5,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282971	AU	40	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282961	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282972	AU	40	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282973	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282962	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282963	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282964	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282974	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282965	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282975	AU	40	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282966	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282976	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282967	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282977	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282968	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282978	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282969	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282979	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282970	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282987	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282971	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282988	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282972	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282989	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282973	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282974	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282990	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282975	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282976	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282991	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282977	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282992	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282978	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282993	AU	40	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282979	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1282994	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282987	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282995	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1282988	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282996	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283003	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282997	AU	40	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283004	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282998	AU	40	4,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1282999	AU	40	4,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283000	AU	40	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283001	AU	40	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283002	AU	40	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283005	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283003	AU	40	5,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283004	AU	40	4,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283005	AU	40	4,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283006	AU	40	4,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283007	AU	40	3,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283008	AU	40	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283007	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283009	AU	40	3,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283010	AU	40	3,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283018	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283008	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283019	AU	40	4,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283020	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283009	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283021	AU	40	4,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283022	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283010	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283023	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283018	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283024	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283019	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283025	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283020	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283026	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283021	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283027	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283022	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283028	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283023	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283029	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283024	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283030	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283025	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283031	AU	40	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283026	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283032	AU	40	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283027	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283033	AU	40	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283034	AU	40	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283035	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283036	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283037	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283038	AU	40	4,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1283031	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283039	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283032	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283040	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283033	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283041	AU	40	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283034	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283049	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283050	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283037	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283051	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283038	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283052	AU	40	3,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283039	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283053	AU	40	3,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283054	AU	40	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283040	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283055	AU	40	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283041	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283049	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283056	AU	40	3,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283057	AU	40	3,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283058	AU	40	3,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283059	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283050	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283060	AU	40	4,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283051	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283061	AU	40	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283052	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283062	AU	40	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283063	AU	40	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283064	AU	40	4,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283065	AU	40	4,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283066	AU	40	4,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283067	AU	40	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283068	AU	40	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283069	AU	40	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283070	AU	40	3,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283071	AU	40	3,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283072	AU	40	3,7	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	1283016	AU	82994	29635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282953	AU	82994	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283017	AU	82994	34732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282955	AU	82994	35596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283076	AU	82994	36201,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283073	AU	82994	37929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282954	AU	82994	44323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283046	AU	82994	49248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283044	AU	82994	49420,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283042	AU	82994	49420,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283075	AU	82994	49852,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283045	AU	82994	51408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282984	AU	82994	51494,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283074	AU	82994	52790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283043	AU	82994	53481,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283047	AU	82994	56851,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282982	AU	82994	57110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282950	AU	82994	58752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282951	AU	82994	59356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283048	AU	82994	60134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282983	AU	82994	60480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282980	AU	82994	60652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282986	AU	82994	61257,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283015	AU	82994	61344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282952	AU	82994	61430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282981	AU	82994	61516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283011	AU	82994	61776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283012	AU	82994	62121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283014	AU	82994	63158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283013	AU	82994	63763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1282985	AU	82994	63849,6	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