



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-948-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1316116	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316117	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316118	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316119	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316116	AU	636	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316117	AU	636	<8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316118	AU	636	121	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316119	AU	636	21	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1316116	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1316117	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1316118	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1316119	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316116	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316117	AU	15	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316118	AU	15	7,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316119	AU	15	4,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316116	AU	75	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316117	AU	75	1,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316118	AU	75	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316119	AU	75	1,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315993	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315994	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315998	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1315999	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316000	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316001	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316002	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316003	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316004	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316005	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316006	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316007	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316008	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316009	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316012	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316013	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316015	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316023	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316024	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316025	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316026	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316027	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316028	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316029	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316030	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316031	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316032	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316033	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316034	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316035	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316036	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316037	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316038	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316039	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316040	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316041	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316042	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316043	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316044	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1316045	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316046	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316054	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316055	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316056	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316057	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316058	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316059	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316060	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316061	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316062	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316063	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316064	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316065	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316066	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316067	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316068	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316069	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316070	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316071	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316072	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316073	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316074	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316075	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316076	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316077	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316085	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316086	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316087	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316088	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316089	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316090	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316091	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316092	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316093	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316094	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316095	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316096	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316097	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316098	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316099	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316100	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316101	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316102	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316103	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316104	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316105	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316106	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316107	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316108	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316116	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316117	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316118	AU	7	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316119	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316116	AU	127,2	<10	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316117	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316118	AU	127,2	<10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316119	AU	127,2	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315992	AU	40	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315993	AU	40	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315994	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315995	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315996	AU	40	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315997	AU	40	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315998	AU	40	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1315999	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316000	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316001	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316002	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316003	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316004	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316005	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316006	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316007	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316008	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316009	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316010	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316011	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316012	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316013	AU	40	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316014	AU	40	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316015	AU	40	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316023	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316024	AU	40	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316025	AU	40	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316026	AU	40	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316027	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316028	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316029	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316030	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316031	AU	40	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316032	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316033	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316034	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316035	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316036	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316037	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316038	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316039	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316040	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316041	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316042	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316043	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316044	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316045	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316046	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316054	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316055	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316056	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316057	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316058	AU	40	8,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1316059	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316060	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316061	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316062	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316063	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316064	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316065	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316066	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316067	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316068	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316069	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316070	AU	40	9,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316071	AU	40	9,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316072	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316073	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316074	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316075	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316076	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316077	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316085	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316086	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316087	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316088	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316089	AU	40	5,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316090	AU	40	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316091	AU	40	5,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316092	AU	40	5,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316093	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316094	AU	40	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316095	AU	40	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316096	AU	40	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316097	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316098	AU	40	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316099	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316100	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316101	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316102	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316103	AU	40	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316104	AU	40	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316105	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316106	AU	40	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316107	AU	40	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316108	AU	40	6,2	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	1315989	AU	82994	58838,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1315990	AU	82994	60566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1315991	AU	82994	60220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316016	AU	82994	56764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316017	AU	82994	54518,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316018	AU	82994	55382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316019	AU	82994	52531,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316020	AU	82994	51926,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316021	AU	82994	50112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316022	AU	82994	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316047	AU	82994	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316048	AU	82994	54518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316049	AU	82994	56246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316050	AU	82994	52358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316051	AU	82994	56764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316052	AU	82994	55382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316053	AU	82994	57715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316078	AU	82994	57628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316079	AU	82994	57974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316080	AU	82994	58492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316081	AU	82994	56246,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316082	AU	82994	57024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316083	AU	82994	57369,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316084	AU	82994	56764,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316109	AU	82994	58924,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316110	AU	82994	58492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316111	AU	82994	59702,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316112	AU	82994	59356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316113	AU	82994	57974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316114	AU	82994	57974,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316115	AU	82994	54172,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*