



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2664-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	14-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1348286	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348286	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348287	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348287	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348288	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348288	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348289	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348289	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348290	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348290	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348291	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348291	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348292	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348292	AU	40	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348293	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1348293	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348294	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348294	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348295	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348296	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348296	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348297	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348297	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348298	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348298	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348299	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348299	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348300	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348300	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348301	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348302	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348303	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348304	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348304	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348305	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348306	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348307	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348308	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348308	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348309	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348309	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348317	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348317	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348318	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348319	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348320	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348321	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348321	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348322	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348322	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348323	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348324	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348325	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348325	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348326	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348326	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348327	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348328	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348328	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348329	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348330	AU	40	15,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1348331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348331	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348332	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348333	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348334	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348335	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348335	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348336	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348336	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348337	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348337	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348338	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348339	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348339	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348340	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348348	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348348	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348349	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348349	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348350	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348350	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348351	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348352	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348352	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348353	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348353	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348354	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348355	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348355	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348356	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348356	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348357	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348357	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348358	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348358	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348359	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348359	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348360	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348360	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348361	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348362	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348362	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348363	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348363	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348364	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348364	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348365	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348365	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348366	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348366	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348367	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348367	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348368	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1348368	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348369	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348369	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348370	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348370	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348371	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348379	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348379	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348380	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348380	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348381	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348381	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348382	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348382	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348383	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348383	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348384	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348384	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348385	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348385	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348386	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348387	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348387	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348388	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348388	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348389	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348389	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348390	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348390	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348391	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348391	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348392	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348392	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348393	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348393	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348394	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348394	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348395	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348395	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348396	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348396	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348397	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348397	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348398	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348398	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348399	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348399	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348400	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348400	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348401	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348401	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1348402	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1348402	AU	40	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348405	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1348405	AU	636	29,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348405	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348405	AU	15	7,36	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348405	AU	75	4,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348405	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348405	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348406	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1348406	AU	636	5,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348406	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348406	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348406	AU	75	1,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348406	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348406	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348407	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1348407	AU	636	31,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348407	AU	55,65	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348407	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348407	AU	75	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348407	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348407	AU	127,2	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1348408	AU	31,8	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1348408	AU	636	6,45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1348408	AU	55,65	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1348408	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1348408	AU	75	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1348408	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1348408	AU	127,2	<5	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	1348278	AU	82994	41934,523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348279	AU	82994	41554,914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348280	AU	82994	51434,457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348281	AU	82994	50194,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348282	AU	82994	49589,941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348283	AU	82994	44842,867	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348284	AU	82994	44401,746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348285	AU	82994	45935,102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348310	AU	82994	47926,203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348311	AU	82994	43387,754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348312	AU	82994	42345,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348313	AU	82994	47054,125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348314	AU	82994	50680,563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348315	AU	82994	53287,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348316	AU	82994	51368,234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348341	AU	82994	50699,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348342	AU	82994	47965,961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348343	AU	82994	46007,223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348344	AU	82994	49687,332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348345	AU	82994	54526,871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348346	AU	82994	38291,934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348347	AU	82994	29649,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348372	AU	82994	48631,836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348373	AU	82994	50122,621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348374	AU	82994	46046,727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348375	AU	82994	51640,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348376	AU	82994	46889,281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348377	AU	82994	47652,059	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348378	AU	82994	37884,258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348403	AU	82994	37760,105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1348404	AU	82994	41455,645	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014