



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5213-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. ESPERANZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ESPERANZA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3452 de fecha 06-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	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	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	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	1720328	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720328	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720329	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720329	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720330	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720331	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720331	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720332	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720333	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720334	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720335	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720335	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720336	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720336	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720337	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1720405	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720406	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720406	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720410	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720411	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720412	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720412	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720413	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720414	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720414	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720415	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720415	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720416	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720416	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720417	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720417	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720418	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720418	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720419	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720419	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720420	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720420	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720421	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720422	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720423	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720424	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720425	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720426	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720427	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720428	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720429	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720430	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720430	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720431	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720432	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720432	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1720433	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1720433	AU	35	12,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720448	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720448	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720448	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720448	AU	50	1,66	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720448	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720449	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720449	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720449	AU	10	4,67	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720449	AU	50	1,72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720449	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720450	AU	400	9,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720450	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720450	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720450	AU	50	1,97	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720450	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1720451	AU	400	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1720451	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1720451	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1720451	AU	50	3,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1720451	AU	80	<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/h	1720321	AU	-	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720322	AU	-	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720323	AU	-	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720324	AU	-	2127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720325	AU	-	2647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720326	AU	-	2534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720327	AU	-	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720328	AU	-	1477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720329	AU	-	1757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720330	AU	-	1788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720331	AU	-	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720332	AU	-	1834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720333	AU	-	1773	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720334	AU	-	1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720335	AU	-	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720336	AU	-	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720337	AU	-	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720338	AU	-	1771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720339	AU	-	1803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720340	AU	-	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720341	AU	-	1771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720342	AU	-	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720343	AU	-	1775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720344	AU	-	1751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720345	AU	-	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720346	AU	-	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720347	AU	-	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720348	AU	-	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720349	AU	-	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720350	AU	-	1818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720351	AU	-	1824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720352	AU	-	2398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720353	AU	-	2526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720354	AU	-	2534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720355	AU	-	1841	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720356	AU	-	1841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720357	AU	-	1848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720358	AU	-	1831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720359	AU	-	1828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720360	AU	-	1804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720361	AU	-	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720362	AU	-	1781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720363	AU	-	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720364	AU	-	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720365	AU	-	1775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720366	AU	-	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720367	AU	-	1789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720368	AU	-	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720369	AU	-	1772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720370	AU	-	1781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720371	AU	-	1779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720372	AU	-	1808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720373	AU	-	1754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720374	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720375	AU	-	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720376	AU	-	1792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720377	AU	-	1841	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720378	AU	-	1948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720379	AU	-	2558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720380	AU	-	2606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720381	AU	-	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720382	AU	-	2510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720383	AU	-	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720384	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720385	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720386	AU	-	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720387	AU	-	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720388	AU	-	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720389	AU	-	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720390	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720391	AU	-	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720392	AU	-	2030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720393	AU	-	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720394	AU	-	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720395	AU	-	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720396	AU	-	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720397	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720398	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720399	AU	-	1996	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720400	AU	-	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720401	AU	-	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720402	AU	-	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720403	AU	-	2103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720404	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720405	AU	-	2130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720406	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720407	AU	-	2478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720408	AU	-	2485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720409	AU	-	2575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720410	AU	-	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720411	AU	-	2189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720412	AU	-	2138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720413	AU	-	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720414	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720415	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720416	AU	-	2193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720417	AU	-	2157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720418	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720419	AU	-	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720420	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720421	AU	-	2189	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720422	AU	-	2179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720423	AU	-	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720424	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720425	AU	-	2177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720426	AU	-	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720427	AU	-	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720428	AU	-	2202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720429	AU	-	2200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720430	AU	-	2198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720431	AU	-	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720432	AU	-	1430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720433	AU	-	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720434	AU	-	2478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720435	AU	-	2416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720436	AU	-	2452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720437	AU	-	2428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720438	AU	-	2454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720439	AU	-	2326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720440	AU	-	2317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720441	AU	-	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720442	AU	-	2382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720443	AU	-	2334	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720444	AU	-	2366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720445	AU	-	2338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720446	AU	-	2493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1720447	AU	-	2566	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016