



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8203-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1650546	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650546	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650547	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650547	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650548	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650548	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650549	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650549	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650550	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650550	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650551	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650551	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650552	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650552	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650553	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650553	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650554	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650554	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650555	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1650632	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650633	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650633	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650635	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650635	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650636	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650636	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650637	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650637	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650638	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650638	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650639	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650639	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650640	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650640	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650641	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650641	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650642	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650642	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650643	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650643	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650644	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650644	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650645	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650645	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650646	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650646	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650647	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650647	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650648	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650648	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650649	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650649	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650650	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650650	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650651	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650651	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650652	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650652	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650653	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650653	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650654	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650654	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650655	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650655	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650656	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650656	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650657	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650657	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650658	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650658	AU	35	7,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650660	AU	400	37,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650660	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650660	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650660	AU	50	3,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650660	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650661	AU	400	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650661	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650661	AU	10	1,53	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650661	AU	50	1,76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650661	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650662	AU	400	12,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650662	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650662	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650662	AU	50	1,94	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650662	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1650663	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650663	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650663	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1650663	AU	50	2,65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650663	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	1650533	AU	-	2492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650534	AU	-	2240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650535	AU	-	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650536	AU	-	1883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650537	AU	-	1848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650538	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650539	AU	-	1823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650540	AU	-	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650541	AU	-	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650542	AU	-	1701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650543	AU	-	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650544	AU	-	1753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650545	AU	-	1750	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650546	AU	-	1390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650547	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650548	AU	-	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650549	AU	-	1235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650550	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650551	AU	-	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650552	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650553	AU	-	1225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650554	AU	-	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650555	AU	-	1219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650556	AU	-	1225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650557	AU	-	1305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650558	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650559	AU	-	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650560	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650561	AU	-	1306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650562	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650563	AU	-	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650564	AU	-	1298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650565	AU	-	1225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650566	AU	-	1219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650567	AU	-	1206	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650568	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650569	AU	-	1205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650570	AU	-	1911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650571	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650572	AU	-	1813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650573	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650574	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650575	AU	-	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650576	AU	-	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650577	AU	-	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650578	AU	-	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650579	AU	-	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650580	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650581	AU	-	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650582	AU	-	1396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650583	AU	-	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650584	AU	-	1455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650585	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650586	AU	-	1390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650587	AU	-	1397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650588	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650589	AU	-	1345	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650590	AU	-	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650591	AU	-	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650592	AU	-	1403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650593	AU	-	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650594	AU	-	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650595	AU	-	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650596	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650597	AU	-	1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650598	AU	-	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650599	AU	-	1679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650600	AU	-	1743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650601	AU	-	1727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650602	AU	-	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650603	AU	-	1849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650604	AU	-	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650605	AU	-	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650606	AU	-	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650607	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650608	AU	-	2001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650609	AU	-	1869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650610	AU	-	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650611	AU	-	1856	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650612	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650613	AU	-	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650614	AU	-	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650615	AU	-	1637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650616	AU	-	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650617	AU	-	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650618	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650619	AU	-	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650620	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650621	AU	-	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650622	AU	-	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650623	AU	-	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650624	AU	-	1846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650625	AU	-	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650626	AU	-	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650627	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650628	AU	-	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650629	AU	-	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650630	AU	-	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650631	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650632	AU	-	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650633	AU	-	1695	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650634	AU	-	2112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650635	AU	-	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650636	AU	-	1892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650637	AU	-	1846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650638	AU	-	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650639	AU	-	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650640	AU	-	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650641	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650642	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650643	AU	-	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650644	AU	-	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650645	AU	-	1847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650646	AU	-	1975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650647	AU	-	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650648	AU	-	1972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650649	AU	-	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650650	AU	-	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650651	AU	-	1837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650652	AU	-	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650653	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650654	AU	-	1828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650655	AU	-	1922	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650656	AU	-	1936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650657	AU	-	1906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650658	AU	-	1922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650659	AU	-	1922	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016