



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7729-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1596623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596623	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596624	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596624	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596625	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596625	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596626	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596626	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596627	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596627	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596628	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596628	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596629	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596629	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596630	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596631	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596631	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596632	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1596700	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596701	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596701	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596715	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596715	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596716	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596716	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596717	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596717	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596718	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596718	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596719	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596719	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596720	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596720	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596721	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596721	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596722	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596722	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596723	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596723	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596724	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596724	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596725	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596725	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596726	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596726	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596727	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596727	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596728	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596728	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596729	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596729	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596730	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596730	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596731	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596731	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596732	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596732	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596733	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596733	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596734	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596734	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596735	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596735	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596736	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596736	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596737	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596737	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596738	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596738	AU	35	8,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596743	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596743	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596743	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596743	AU	50	3,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596743	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596744	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596744	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596744	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596744	AU	50	3,28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596744	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596745	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596745	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596745	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596745	AU	50	2,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596745	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596746	AU	400	8,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596746	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596746	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596746	AU	50	3,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596746	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	1596616	AU	-	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596617	AU	-	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596618	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596619	AU	-	1514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596620	AU	-	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596621	AU	-	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596622	AU	-	1493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596623	AU	-	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596624	AU	-	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596625	AU	-	2069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596626	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596627	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596628	AU	-	2124	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596629	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596630	AU	-	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596631	AU	-	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596632	AU	-	2075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596633	AU	-	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596634	AU	-	2208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596635	AU	-	2053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596636	AU	-	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596637	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596638	AU	-	2081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596639	AU	-	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596640	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596641	AU	-	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596642	AU	-	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596643	AU	-	1771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596644	AU	-	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596645	AU	-	1688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596646	AU	-	1798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596647	AU	-	1518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596648	AU	-	1459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596649	AU	-	1546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596650	AU	-	2040	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596651	AU	-	1936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596652	AU	-	1930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596653	AU	-	1972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596654	AU	-	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596655	AU	-	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596656	AU	-	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596657	AU	-	2088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596658	AU	-	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596659	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596660	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596661	AU	-	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596662	AU	-	2079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596663	AU	-	2157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596664	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596665	AU	-	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596666	AU	-	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596667	AU	-	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596668	AU	-	1976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596669	AU	-	1999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596670	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596671	AU	-	2078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596672	AU	-	1935	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596673	AU	-	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596674	AU	-	1467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596675	AU	-	1575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596676	AU	-	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596677	AU	-	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596678	AU	-	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596679	AU	-	1824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596680	AU	-	1959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596681	AU	-	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596682	AU	-	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596683	AU	-	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596684	AU	-	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596685	AU	-	2093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596686	AU	-	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596687	AU	-	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596688	AU	-	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596689	AU	-	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596690	AU	-	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596691	AU	-	2068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596692	AU	-	2083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596693	AU	-	2069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596694	AU	-	2075	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596695	AU	-	2077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596696	AU	-	2099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596697	AU	-	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596698	AU	-	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596699	AU	-	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596700	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596701	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596702	AU	-	1579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596703	AU	-	1592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596704	AU	-	1583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596705	AU	-	1652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596706	AU	-	1704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596707	AU	-	1660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596708	AU	-	1829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596709	AU	-	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596710	AU	-	1483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596711	AU	-	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596712	AU	-	1480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596713	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596714	AU	-	1465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596715	AU	-	1619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596716	AU	-	1788	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596717	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596718	AU	-	1591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596719	AU	-	1607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596720	AU	-	1634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596721	AU	-	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596722	AU	-	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596723	AU	-	1679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596724	AU	-	1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596725	AU	-	1677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596726	AU	-	1624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596727	AU	-	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596728	AU	-	1667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596729	AU	-	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596730	AU	-	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596731	AU	-	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596732	AU	-	1713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596733	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596734	AU	-	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596735	AU	-	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596736	AU	-	1682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596737	AU	-	1697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596738	AU	-	1713	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596739	AU	-	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596740	AU	-	1577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596741	AU	-	1602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596742	AU	-	1562	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016