



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-937-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1827145	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827145	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827146	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827146	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827147	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827147	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827148	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827148	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827149	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827149	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827150	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827150	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827151	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827151	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827152	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827152	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827153	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827153	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827154	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1827222	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827223	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827223	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827227	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827227	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827228	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827229	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827229	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827230	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827231	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827232	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827233	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827233	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827234	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827235	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827236	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827236	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827237	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827237	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827238	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827238	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827239	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827239	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827240	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827241	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827242	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827242	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827243	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827243	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827244	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827244	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827245	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827245	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827246	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827247	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827247	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827248	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827249	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827250	AU	35	7,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827254	AU	400	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827254	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827254	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827254	AU	50	2,63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827254	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827255	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827255	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827255	AU	10	0,56	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827255	AU	50	2,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827255	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827256	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827256	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827256	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827256	AU	50	5,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827256	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827257	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827257	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827257	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827257	AU	50	3,72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827257	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	1827127	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827128	AU	-	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827129	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827130	AU	-	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827131	AU	-	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827132	AU	-	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827133	AU	-	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827134	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827135	AU	-	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827136	AU	-	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827137	AU	-	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827138	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827139	AU	-	2292	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827140	AU	-	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827141	AU	-	2202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827142	AU	-	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827143	AU	-	2202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827144	AU	-	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827145	AU	-	2364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827146	AU	-	2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827147	AU	-	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827148	AU	-	2303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827149	AU	-	2260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827150	AU	-	2295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827151	AU	-	2312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827152	AU	-	2302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827153	AU	-	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827154	AU	-	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827155	AU	-	2238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827156	AU	-	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827157	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827158	AU	-	2264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827159	AU	-	2293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827160	AU	-	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827161	AU	-	2240	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827162	AU	-	2246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827163	AU	-	2258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827164	AU	-	2223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827165	AU	-	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827166	AU	-	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827167	AU	-	2212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827168	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827169	AU	-	2188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827170	AU	-	2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827171	AU	-	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827172	AU	-	2244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827173	AU	-	2217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827174	AU	-	2203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827175	AU	-	2216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827176	AU	-	2222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827177	AU	-	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827178	AU	-	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827179	AU	-	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827180	AU	-	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827181	AU	-	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827182	AU	-	2180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827183	AU	-	2199	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827184	AU	-	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827185	AU	-	2123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827186	AU	-	2121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827187	AU	-	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827188	AU	-	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827189	AU	-	2158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827190	AU	-	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827191	AU	-	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827192	AU	-	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827193	AU	-	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827194	AU	-	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827195	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827196	AU	-	2230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827197	AU	-	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827198	AU	-	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827199	AU	-	2237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827200	AU	-	1691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827201	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827202	AU	-	1630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827203	AU	-	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827204	AU	-	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827205	AU	-	1726	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827206	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827207	AU	-	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827208	AU	-	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827209	AU	-	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827210	AU	-	1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827211	AU	-	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827212	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827213	AU	-	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827214	AU	-	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827215	AU	-	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827216	AU	-	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827217	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827218	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827219	AU	-	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827220	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827221	AU	-	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827222	AU	-	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827223	AU	-	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827224	AU	-	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827225	AU	-	2292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827226	AU	-	2251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827227	AU	-	1690	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827228	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827229	AU	-	1640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827230	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827231	AU	-	1625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827232	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827233	AU	-	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827234	AU	-	1645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827235	AU	-	1638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827236	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827237	AU	-	1640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827238	AU	-	1629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827239	AU	-	1691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827240	AU	-	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827241	AU	-	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827242	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827243	AU	-	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827244	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827245	AU	-	1806	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827246	AU	-	1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827247	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827248	AU	-	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827249	AU	-	1746	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827250	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827251	AU	-	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827252	AU	-	2307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827253	AU	-	2284	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*