



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8642-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	12-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1626304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626304	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626305	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626306	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626306	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626307	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626307	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626308	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626308	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626309	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626309	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626310	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626310	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626311	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626311	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626312	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626312	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626313	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1626401	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626402	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626404	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626404	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626405	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626405	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626406	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626406	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626407	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626407	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626408	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626408	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626409	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626409	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626410	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626410	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626411	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626411	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626412	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626412	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626413	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626413	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626414	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626414	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626415	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626415	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626416	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626417	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626417	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626418	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626418	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626419	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626419	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626420	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626420	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626421	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626421	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626422	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626422	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626423	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626423	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626424	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626424	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626425	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626425	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626426	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626426	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1626427	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1626427	AU	35	8,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626429	AU	400	16,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626429	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626429	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626429	AU	50	1,31	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626429	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626430	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626430	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626430	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626430	AU	50	1,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626430	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626431	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626431	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626431	AU	10	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626431	AU	50	4,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626431	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1626432	AU	400	15,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1626432	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1626432	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1626432	AU	50	3,37	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1626432	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	1626302	AU	-	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626303	AU	-	2434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626304	AU	-	1865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626305	AU	-	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626306	AU	-	1948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626307	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626308	AU	-	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626309	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626310	AU	-	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626311	AU	-	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626312	AU	-	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626313	AU	-	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626314	AU	-	1947	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626315	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626316	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626317	AU	-	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626318	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626319	AU	-	1948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626320	AU	-	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626321	AU	-	1954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626322	AU	-	1994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626323	AU	-	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626324	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626325	AU	-	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626326	AU	-	1930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626327	AU	-	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626328	AU	-	2340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626329	AU	-	2300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626330	AU	-	2239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626331	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626332	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626333	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626334	AU	-	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626335	AU	-	1977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626336	AU	-	1964	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626337	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626338	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626339	AU	-	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626340	AU	-	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626341	AU	-	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626342	AU	-	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626343	AU	-	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626344	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626345	AU	-	1942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626346	AU	-	1949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626347	AU	-	1942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626348	AU	-	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626349	AU	-	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626350	AU	-	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626351	AU	-	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626352	AU	-	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626353	AU	-	1939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626354	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626355	AU	-	2138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626356	AU	-	2520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626357	AU	-	2315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626358	AU	-	2480	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626359	AU	-	2344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626360	AU	-	2208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626361	AU	-	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626362	AU	-	2273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626363	AU	-	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626364	AU	-	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626365	AU	-	2242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626366	AU	-	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626367	AU	-	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626368	AU	-	2251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626369	AU	-	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626370	AU	-	2021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626371	AU	-	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626372	AU	-	2005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626373	AU	-	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626374	AU	-	2100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626375	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626376	AU	-	2135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626377	AU	-	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626378	AU	-	2215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626379	AU	-	2851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626380	AU	-	2837	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626381	AU	-	2891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626382	AU	-	2937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626383	AU	-	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626384	AU	-	2936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626385	AU	-	2971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626386	AU	-	2936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626387	AU	-	2856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626388	AU	-	3011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626389	AU	-	3121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626390	AU	-	2746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626391	AU	-	2876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626392	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626393	AU	-	3117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626394	AU	-	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626395	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626396	AU	-	3175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626397	AU	-	3172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626398	AU	-	3201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626399	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626400	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626401	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626402	AU	-	3171	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626403	AU	-	2237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626404	AU	-	3121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626405	AU	-	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626406	AU	-	2995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626407	AU	-	3127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626408	AU	-	3246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626409	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626410	AU	-	3236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626411	AU	-	3210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626412	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626413	AU	-	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626414	AU	-	3248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626415	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626416	AU	-	3287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626417	AU	-	3226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626418	AU	-	3271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626419	AU	-	3175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626420	AU	-	3148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626421	AU	-	3172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626422	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626423	AU	-	3171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626424	AU	-	3199	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626425	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626426	AU	-	3248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626427	AU	-	3271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1626428	AU	-	2302	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