



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2581-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1491945	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491945	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491946	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491946	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491947	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491947	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491948	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491949	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491950	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491950	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491951	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491951	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491952	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491953	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491953	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491954	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1492022	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492023	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492023	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492027	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492027	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492028	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492028	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492029	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492030	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492030	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492031	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492032	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492033	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492034	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492034	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492035	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492036	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492037	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492037	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492038	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492039	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492039	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492040	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492041	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492042	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492043	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492044	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492045	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492046	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492047	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492048	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492049	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492050	AU	35	9,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492070	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492070	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492070	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492070	AU	50	1,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492070	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492071	AU	400	49,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492071	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492071	AU	10	0,43	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492071	AU	50	4,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492071	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492072	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492072	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492072	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492072	AU	50	4,83	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492072	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1492073	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492073	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1492073	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492073	AU	50	5,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492073	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	1491943	AU	-	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491944	AU	-	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491945	AU	-	1493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491946	AU	-	1551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491947	AU	-	1558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491948	AU	-	1430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491949	AU	-	1441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491950	AU	-	1484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491951	AU	-	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491952	AU	-	1520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491953	AU	-	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491954	AU	-	1574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491955	AU	-	1520	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491956	AU	-	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491957	AU	-	1498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491958	AU	-	1422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491959	AU	-	1472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491960	AU	-	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491961	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491962	AU	-	1654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491963	AU	-	1487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491964	AU	-	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491965	AU	-	1514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491966	AU	-	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491967	AU	-	1575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491968	AU	-	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491969	AU	-	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491970	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491971	AU	-	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491972	AU	-	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491973	AU	-	1533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491974	AU	-	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491975	AU	-	1646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491976	AU	-	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491977	AU	-	1754	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491978	AU	-	1769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491979	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491980	AU	-	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491981	AU	-	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491982	AU	-	1578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491983	AU	-	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491984	AU	-	1644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491985	AU	-	1559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491986	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491987	AU	-	1534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491988	AU	-	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491989	AU	-	1593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491990	AU	-	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491991	AU	-	1451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491992	AU	-	1521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491993	AU	-	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491994	AU	-	1559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491995	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491996	AU	-	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491997	AU	-	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491998	AU	-	2228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1491999	AU	-	2233	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492000	AU	-	3143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492001	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492002	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492003	AU	-	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492004	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492005	AU	-	3045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492006	AU	-	3261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492007	AU	-	3237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492008	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492009	AU	-	3056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492010	AU	-	3175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492011	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492012	AU	-	3213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492013	AU	-	3246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492014	AU	-	3156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492015	AU	-	3272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492016	AU	-	3261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492017	AU	-	3246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492018	AU	-	3199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492019	AU	-	3189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492020	AU	-	3172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492021	AU	-	3145	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492022	AU	-	3236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492023	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492024	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492025	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492026	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492027	AU	-	2273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492028	AU	-	2263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492029	AU	-	2222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492030	AU	-	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492031	AU	-	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492032	AU	-	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492033	AU	-	2275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492034	AU	-	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492035	AU	-	2313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492036	AU	-	2223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492037	AU	-	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492038	AU	-	2288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492039	AU	-	2338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492040	AU	-	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492041	AU	-	2249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492042	AU	-	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492043	AU	-	2283	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492044	AU	-	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492045	AU	-	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492046	AU	-	2249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492047	AU	-	2269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492048	AU	-	2265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492049	AU	-	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492050	AU	-	2335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492051	AU	-	2089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492052	AU	-	2083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492053	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492054	AU	-	1967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492055	AU	-	1511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492056	AU	-	1248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492057	AU	-	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492058	AU	-	1303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492059	AU	-	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492060	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492061	AU	-	1536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492062	AU	-	1623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492063	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492064	AU	-	1607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492065	AU	-	1754	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492066	AU	-	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492067	AU	-	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492068	AU	-	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1492069	AU	-	2258	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*