



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-977-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	20-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1446830	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446830	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446831	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446831	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446832	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446833	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446833	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446834	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446834	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446835	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446835	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446836	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446836	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446837	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446838	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1446907	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446908	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446908	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446912	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446912	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446913	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446913	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446914	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446914	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446915	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446915	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446916	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446916	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446917	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446917	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446918	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446919	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446919	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446920	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446920	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446921	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446921	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446922	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446922	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446923	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446923	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446924	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446924	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446925	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446925	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446926	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446926	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446927	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446927	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446928	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446928	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446929	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446929	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446930	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446931	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446931	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446932	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446932	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446933	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446933	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446934	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446934	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1446935	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1446935	AU	35	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446954	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446954	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446954	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446954	AU	50	4,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446954	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446955	AU	400	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446955	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446955	AU	10	0,52	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446955	AU	50	4,46	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446955	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446956	AU	400	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446956	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446956	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446956	AU	50	3,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446956	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1446957	AU	400	16,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1446957	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1446957	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1446957	AU	50	2,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1446957	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	1446827	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446828	AU	-	3076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446829	AU	-	3116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446830	AU	-	2245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446831	AU	-	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446832	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446833	AU	-	2143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446834	AU	-	2185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446835	AU	-	2190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446836	AU	-	2240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446837	AU	-	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446838	AU	-	2287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446839	AU	-	2090	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446840	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446841	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446842	AU	-	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446843	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446844	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446845	AU	-	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446846	AU	-	2180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446847	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446848	AU	-	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446849	AU	-	2157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446850	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446851	AU	-	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446852	AU	-	2174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446853	AU	-	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446854	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446855	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446856	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446857	AU	-	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446858	AU	-	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446859	AU	-	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446860	AU	-	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446861	AU	-	2170	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446862	AU	-	2190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446863	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446864	AU	-	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446865	AU	-	2047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446866	AU	-	2071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446867	AU	-	2059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446868	AU	-	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446869	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446870	AU	-	2104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446871	AU	-	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446872	AU	-	2131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446873	AU	-	2090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446874	AU	-	2087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446875	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446876	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446877	AU	-	2140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446878	AU	-	2132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446879	AU	-	2108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446880	AU	-	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446881	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446882	AU	-	3136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446883	AU	-	3116	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446884	AU	-	3265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446885	AU	-	1800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446886	AU	-	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446887	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446888	AU	-	1843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446889	AU	-	1906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446890	AU	-	1919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446891	AU	-	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446892	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446893	AU	-	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446894	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446895	AU	-	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446896	AU	-	1906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446897	AU	-	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446898	AU	-	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446899	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446900	AU	-	1936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446901	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446902	AU	-	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446903	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446904	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446905	AU	-	1820	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446906	AU	-	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446907	AU	-	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446908	AU	-	1906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446909	AU	-	2998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446910	AU	-	3104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446911	AU	-	3165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446912	AU	-	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446913	AU	-	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446914	AU	-	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446915	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446916	AU	-	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446917	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446918	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446919	AU	-	2019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446920	AU	-	2008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446921	AU	-	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446922	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446923	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446924	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446925	AU	-	1940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446926	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446927	AU	-	2010	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446928	AU	-	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446929	AU	-	2008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446930	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446931	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446932	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446933	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446934	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446935	AU	-	1995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446936	AU	-	2996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446937	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446938	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446939	AU	-	3116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446940	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446941	AU	-	3056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446942	AU	-	3066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446943	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446944	AU	-	3116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446945	AU	-	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446946	AU	-	3087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446947	AU	-	2920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446948	AU	-	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446949	AU	-	3200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446950	AU	-	2961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446951	AU	-	3107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446952	AU	-	3155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1446953	AU	-	3136	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*