



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6169-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1381230	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381230	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381231	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381231	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381232	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381232	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381233	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381233	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381234	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381234	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381235	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381235	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381236	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381236	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381237	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381237	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381238	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381239	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1381307	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381308	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381308	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381312	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381313	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381314	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381314	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381315	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381315	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381316	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381316	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381317	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381317	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381318	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381319	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381319	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381320	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381320	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381321	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381321	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381322	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381322	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381323	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381323	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381324	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381324	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381325	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381325	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381326	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381326	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381327	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381327	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381328	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381328	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381329	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381329	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381330	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381330	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381331	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381331	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381332	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381332	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381333	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381333	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381334	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381334	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1381335	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1381335	AU	35	8,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381344	AU	400	5,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381344	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381344	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381344	AU	50	2,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381344	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381345	AU	400	6,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381345	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381345	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381345	AU	50	3,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381345	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381346	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381346	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381346	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381346	AU	50	5,49	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381346	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1381347	AU	400	5,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1381347	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1381347	AU	10	1,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1381347	AU	50	3,76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1381347	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	1381217	AU	-	3084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381218	AU	-	3181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381219	AU	-	3527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381220	AU	-	3332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381221	AU	-	3505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381222	AU	-	3559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381223	AU	-	3559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381224	AU	-	3580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381225	AU	-	3591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381226	AU	-	3551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381227	AU	-	3559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381228	AU	-	3516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381229	AU	-	3516	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381230	AU	-	3426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381231	AU	-	3391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381232	AU	-	3378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381233	AU	-	3324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381234	AU	-	3376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381235	AU	-	3405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381236	AU	-	3421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381237	AU	-	3398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381238	AU	-	3372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381239	AU	-	3391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381240	AU	-	3387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381241	AU	-	3382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381242	AU	-	3385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381243	AU	-	3721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381244	AU	-	3372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381245	AU	-	3247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381246	AU	-	3286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381247	AU	-	3298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381248	AU	-	3305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381249	AU	-	3321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381250	AU	-	3328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381251	AU	-	3371	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381252	AU	-	3341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381253	AU	-	3329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381254	AU	-	3473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381255	AU	-	3537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381256	AU	-	3559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381257	AU	-	3294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381258	AU	-	3183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381259	AU	-	3301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381260	AU	-	3342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381261	AU	-	3289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381262	AU	-	3295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381263	AU	-	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381264	AU	-	3214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381265	AU	-	3222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381266	AU	-	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381267	AU	-	3325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381268	AU	-	3349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381269	AU	-	3327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381270	AU	-	3390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381271	AU	-	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381272	AU	-	3368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381273	AU	-	3294	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381274	AU	-	3273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381275	AU	-	3370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381276	AU	-	3361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381277	AU	-	3291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381278	AU	-	3247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381279	AU	-	3259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381280	AU	-	3267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381281	AU	-	3321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381282	AU	-	3365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381283	AU	-	3111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381284	AU	-	3048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381285	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381286	AU	-	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381287	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381288	AU	-	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381289	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381290	AU	-	3132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381291	AU	-	3019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381292	AU	-	3141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381293	AU	-	3092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381294	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381295	AU	-	3131	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381296	AU	-	3142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381297	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381298	AU	-	3131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381299	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381300	AU	-	3127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381301	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381302	AU	-	3065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381303	AU	-	3207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381304	AU	-	3246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381305	AU	-	3228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381306	AU	-	3117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381307	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381308	AU	-	3128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381309	AU	-	2984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381310	AU	-	3102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381311	AU	-	2956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381312	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381313	AU	-	3132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381314	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381315	AU	-	3093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381316	AU	-	3087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381317	AU	-	3075	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381318	AU	-	3089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381319	AU	-	3049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381320	AU	-	3127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381321	AU	-	3091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381322	AU	-	3181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381323	AU	-	3147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381324	AU	-	3177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381325	AU	-	3165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381326	AU	-	3170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381327	AU	-	3184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381328	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381329	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381330	AU	-	3143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381331	AU	-	3125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381332	AU	-	3173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381333	AU	-	3183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381334	AU	-	3165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381335	AU	-	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381336	AU	-	3066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381337	AU	-	2893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381338	AU	-	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381339	AU	-	3121	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381340	AU	-	2947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381341	AU	-	2956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381342	AU	-	2938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1381343	AU	-	2911	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*