



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8504-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1811743	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811743	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811744	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811744	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811745	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811745	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811746	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811746	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811747	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811747	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811748	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811749	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811749	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811750	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811750	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811751	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811751	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811752	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1811820	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811821	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811821	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811825	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811825	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811826	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811826	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811827	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811827	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811828	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811828	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811829	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811829	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811830	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811831	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811831	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811832	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811832	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811833	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811833	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811834	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811835	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811835	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811836	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811837	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811838	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811839	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811839	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811840	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811840	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811841	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811841	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811842	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811843	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811843	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811844	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811844	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811845	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811845	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811846	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811846	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811847	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811847	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811848	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811848	AU	35	8,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1811863	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1811863	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1811863	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1811863	AU	50	1,28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1811863	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1811864	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1811864	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1811864	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1811864	AU	50	2,68	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1811864	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1811865	AU	400	5,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1811865	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1811865	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1811865	AU	50	1,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1811865	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1811866	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1811866	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1811866	AU	10	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1811866	AU	50	4,83	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1811866	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	1811736	AU	-	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811737	AU	-	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811738	AU	-	1723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811739	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811740	AU	-	1745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811741	AU	-	1414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811742	AU	-	1777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811743	AU	-	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811744	AU	-	925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811745	AU	-	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811746	AU	-	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811747	AU	-	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811748	AU	-	984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811749	AU	-	978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811750	AU	-	1013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811751	AU	-	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811752	AU	-	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811753	AU	-	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811754	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811755	AU	-	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811756	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811757	AU	-	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811758	AU	-	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811759	AU	-	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811760	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811761	AU	-	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811762	AU	-	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811763	AU	-	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811764	AU	-	997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811765	AU	-	973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811766	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811767	AU	-	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811768	AU	-	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811769	AU	-	1854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811770	AU	-	1978	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811771	AU	-	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811772	AU	-	2003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811773	AU	-	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811774	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811775	AU	-	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811776	AU	-	1964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811777	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811778	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811779	AU	-	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811780	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811781	AU	-	2038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811782	AU	-	1998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811783	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811784	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811785	AU	-	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811786	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811787	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811788	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811789	AU	-	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811790	AU	-	1998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811791	AU	-	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811792	AU	-	1984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811793	AU	-	2038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811794	AU	-	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811795	AU	-	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811796	AU	-	1777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811797	AU	-	1768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811798	AU	-	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811799	AU	-	2227	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811800	AU	-	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811801	AU	-	2241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811802	AU	-	2271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811803	AU	-	2307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811804	AU	-	2300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811805	AU	-	2217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811806	AU	-	2246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811807	AU	-	2198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811808	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811809	AU	-	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811810	AU	-	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811811	AU	-	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811812	AU	-	2185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811813	AU	-	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811814	AU	-	2126	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811815	AU	-	2093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811816	AU	-	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811817	AU	-	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811818	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811819	AU	-	2445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811820	AU	-	2361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811821	AU	-	2297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811822	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811823	AU	-	1679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811824	AU	-	1738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811825	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811826	AU	-	2191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811827	AU	-	2051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811828	AU	-	2032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811829	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811830	AU	-	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811831	AU	-	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811832	AU	-	2074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811833	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811834	AU	-	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811835	AU	-	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811836	AU	-	2071	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811837	AU	-	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811838	AU	-	2124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811839	AU	-	2131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811840	AU	-	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811841	AU	-	2081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811842	AU	-	2103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811843	AU	-	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811844	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811845	AU	-	2124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811846	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811847	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811848	AU	-	2138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811849	AU	-	1798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811850	AU	-	1714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811851	AU	-	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811852	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811853	AU	-	1749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811854	AU	-	1700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811855	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811856	AU	-	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811857	AU	-	1714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811858	AU	-	1789	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811859	AU	-	1770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811860	AU	-	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811861	AU	-	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1811862	AU	-	1802	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016