



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8198-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	93458000-1
Empresa:	CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCIÓN S.A.
Establecimiento:	CELULOSA ARAUCO Y CONSTITUCION (LICANCEL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MATAQUITO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4063 de fecha 06-11-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLOR VERDADERO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	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
HIDROCARBUROS FIJOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TRICLOROMETANO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	4	4	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	1653607	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653607	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653608	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653608	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653609	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653609	AU	40	34,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1653610	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1653610	AU	-	211	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653610	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653610	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653611	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653611	AU	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653612	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653612	AU	40	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653613	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653613	AU	40	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653614	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653614	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653615	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653615	AU	40	34,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653616	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653616	AU	40	35,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1653617	AU	1000	2	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1653617	AU	-	241	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653617	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653617	AU	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653618	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653618	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653619	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653619	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653620	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653620	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653621	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653621	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653622	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653622	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653623	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653623	AU	40	34,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1653624	AU	1000	2	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1653624	AU	-	153	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653624	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653624	AU	40	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653625	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653625	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653626	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653626	AU	40	35,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653627	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653627	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653628	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1653628	AU	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653629	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653629	AU	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653630	AU	40	35,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1653631	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1653631	AU	-	131	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653631	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653632	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653632	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653633	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653633	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653634	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653634	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653635	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653635	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653636	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653636	AU	40	34,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653637	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653637	AU	40	34,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653638	AU	50	2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1653638	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653638	AU	2000	40	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1653638	AU	3	0,011	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1653638	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653638	AU	150	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653638	AU	15	0,31	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1653638	AU	50	<1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1653638	AU	1	0,028	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1653638	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653638	AU	75	3,56	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1653638	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653638	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653638	AU	150	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1653638	AU	2000	354	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1653638	AU	0,5	0,01115	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1653638	AU	20	0,011	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653639	AU	50	4	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1653639	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653639	AU	2000	40	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1653639	AU	3	<0,011	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1653639	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653639	AU	150	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653639	AU	15	0,19	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1653639	AU	50	1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1653639	AU	1	0,035	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1653639	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653639	AU	75	4,21	Valor no excedido

PLOMO	mg/l	1653639	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653639	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653639	AU	150	12	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1653639	AU	2000	547	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1653639	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1653639	AU	20	0,026	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653640	AU	50	3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1653640	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653640	AU	2000	35	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1653640	AU	3	0,014	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1653640	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653640	AU	150	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653640	AU	15	0,29	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1653640	AU	50	<1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1653640	AU	1	<0,006	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1653640	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653640	AU	75	0,8	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1653640	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653640	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653640	AU	150	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1653640	AU	2000	642	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1653640	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1653640	AU	20	0,006	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653641	AU	50	4	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1653641	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1653641	AU	2000	35	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1653641	AU	3	<0,011	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1653641	AU	0,2	<0,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653641	AU	150	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1653641	AU	15	0,83	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1653641	AU	50	<1	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1653641	AU	1	0,041	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1653641	AU	3	<0,018	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1653641	AU	75	<0,23	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1653641	AU	0,5	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653641	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653641	AU	150	5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1653641	AU	2000	629	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1653641	AU	0,5	0,01838	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1653641	AU	20	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673923	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673923	CD	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673924	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673924	CD	40	35,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1673925	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673925	CD	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673926	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673926	CD	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673927	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673927	CD	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673928	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673928	CD	40	35,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673929	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673929	CD	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673930	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673930	CD	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673931	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673931	CD	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673932	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673932	CD	40	35,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673933	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673933	CD	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673934	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673934	CD	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673935	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673935	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673936	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673936	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673937	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673937	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673938	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673938	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673939	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673939	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673940	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673940	CD	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673941	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673941	CD	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673942	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673942	CD	40	35,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673943	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673943	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673944	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673944	CD	40	35,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673945	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673945	CD	40	35,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1673946	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1673946	CD	40	35,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1673947	CD	50	<10	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1673947	CD	0,3	<0,01	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1673947	CD	2000	38	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1673947	CD	3	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1673947	CD	0,2	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1673947	CD	150	28	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1673947	CD	15	0,7	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1673947	CD	50	<5	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1673947	CD	1	<0,05	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1673947	CD	3	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1673947	CD	75	3,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1673947	CD	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1673947	CD	150	26	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1673947	CD	2000	528	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1673947	CD	0,5	<0,01	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1673947	CD	20	<0,01	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1673948	CD	1000	<2	Valor no excedido
COLOR VERDADERO	UPC	1673948	CD	-	300	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/d	1653607	AU	20000	14809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653608	AU	20000	14712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653609	AU	20000	16074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653610	AU	20000	16400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653611	AU	20000	16659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653612	AU	20000	18238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653613	AU	20000	17896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653614	AU	20000	19516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653615	AU	20000	19261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653616	AU	20000	18407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653617	AU	20000	16918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653618	AU	20000	12993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653619	AU	20000	13969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653620	AU	20000	13023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653621	AU	20000	15746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653622	AU	20000	13402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653623	AU	20000	14096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653624	AU	20000	13414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653625	AU	20000	12487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653626	AU	20000	14641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653627	AU	20000	15575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653628	AU	20000	16724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653629	AU	20000	14507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653630	AU	20000	13099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653631	AU	20000	11855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653632	AU	20000	12276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653633	AU	20000	16439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653634	AU	20000	17085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653635	AU	20000	17825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653636	AU	20000	14703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653637	AU	20000	14910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1673946	CD	20000	18277	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-07-2016