



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2100-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	79891160-0
Empresa:	ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA.
Establecimiento:	SALMONES MULTIEXPORT (PISC. CHAPARANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1868 de fecha 04-05-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	96	96	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
TEMPERATURA	96	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1335573	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1335574	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1335575	AU	31,8	<4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1335576	AU	31,8	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1335577	AU	636	33	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1335578	AU	636	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335526	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1335579	AU	636	<8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1335527	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1335580	AU	636	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335528	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1335573	AU	55,65	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335529	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1335574	AU	55,65	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1335575	AU	55,65	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335530	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1335576	AU	55,65	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1335573	AU	15	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335531	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335532	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335533	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335534	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1335574	AU	15	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335535	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335536	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335537	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1335575	AU	15	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335538	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1335576	AU	15	1,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335539	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1335573	AU	75	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335540	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1335574	AU	75	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1335575	AU	75	0,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335548	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1335576	AU	75	0,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335549	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335455	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335550	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335551	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335456	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335552	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335457	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335553	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335458	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335554	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335459	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335555	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335460	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335556	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335461	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335557	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335462	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335558	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335559	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335560	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335561	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335562	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335465	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335466	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335467	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335563	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335564	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1335469	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335470	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335565	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335471	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335472	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335566	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335473	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335567	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335474	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335568	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335475	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335569	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335476	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335570	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335477	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335571	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335478	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1335573	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335486	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1335574	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335487	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1335575	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335488	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1335576	AU	7	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1335573	AU	127,2	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1335574	AU	127,2	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335491	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335492	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1335575	AU	127,2	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335493	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1335576	AU	127,2	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335494	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335455	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335495	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335456	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335457	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335496	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335458	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335497	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335498	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335499	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335459	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335460	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335461	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335462	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335463	AU	40	11,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1335503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335464	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335465	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335466	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335505	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335467	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335506	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335468	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335507	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335508	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335469	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335470	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335509	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335518	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335471	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335521	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335472	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335522	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335473	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335474	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335475	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335524	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335476	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1335525	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335477	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335478	AU	40	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335486	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335487	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335488	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335489	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335490	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335491	AU	40	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335492	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335493	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335494	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335495	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335496	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335497	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335498	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335499	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335500	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335501	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335502	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335503	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335504	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335505	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335506	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335507	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335508	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335509	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335517	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335518	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335519	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335520	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335521	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335522	AU	40	14,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1335523	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335524	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335525	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335526	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335527	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335528	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335529	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335530	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335531	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335532	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335533	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335534	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335535	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335536	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335537	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335538	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335539	AU	40	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335540	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335548	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335549	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335550	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335551	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335552	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335553	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335554	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335555	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335556	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335557	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335558	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335559	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335560	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335561	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335562	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335563	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335564	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335565	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335566	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335567	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335568	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335569	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335570	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1335571	AU	40	10,4	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	1335511	AU	82994	39664,375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335512	AU	82994	39759,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335483	AU	82994	40213,578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335516	AU	82994	40934,188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335510	AU	82994	41357,227	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335482	AU	82994	41540,762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335514	AU	82994	41669,695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335545	AU	82994	41774,754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335513	AU	82994	41854,793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335515	AU	82994	41885,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335479	AU	82994	41908,301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335480	AU	82994	42059,438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335547	AU	82994	42418,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335481	AU	82994	42537,953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335541	AU	82994	42854,219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335546	AU	82994	43492,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335542	AU	82994	43917,988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335572	AU	82994	44502,402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335454	AU	82994	45096,543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335484	AU	82994	45207,898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335485	AU	82994	48102,777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335544	AU	82994	49262,949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335452	AU	82994	50273,691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335453	AU	82994	51811,906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335451	AU	82994	52383,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335450	AU	82994	53700,316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335543	AU	82994	55202,652	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335447	AU	82994	57914,137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335446	AU	82994	59813,957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335449	AU	82994	60711,605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1335448	AU	82994	61624,582	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014