



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3182-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	19-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1880448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880448	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880449	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880449	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880450	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880451	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880452	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880453	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880454	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880454	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880455	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880455	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880456	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880456	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880457	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1880525	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880526	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880531	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880532	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880533	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880534	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880535	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880536	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880537	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880538	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880539	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880540	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880541	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880541	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880542	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880542	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880543	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880543	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880544	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880544	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880545	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880545	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880546	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880546	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880547	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880547	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880548	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880548	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880549	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880549	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880550	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880550	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880551	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880551	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880552	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880552	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880553	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880553	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1880554	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1880554	AU	35	10,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880574	AU	400	25,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880574	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880574	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880574	AU	50	3,03	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880574	AU	80	16	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880575	AU	400	4,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880575	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880575	AU	10	1,04	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880575	AU	50	2,72	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880575	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880576	AU	400	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880576	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880576	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880576	AU	50	1,48	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880576	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1880577	AU	400	5,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1880577	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1880577	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1880577	AU	50	1,68	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1880577	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	1880447	AU	-	1937,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880448	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880449	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880450	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880451	AU	-	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880452	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880453	AU	-	2093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880454	AU	-	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880455	AU	-	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880456	AU	-	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880457	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880458	AU	-	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880459	AU	-	2153	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880460	AU	-	2163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880461	AU	-	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880462	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880463	AU	-	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880464	AU	-	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880465	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880466	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880467	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880468	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880469	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880470	AU	-	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880471	AU	-	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880472	AU	-	1951,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880473	AU	-	2091,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880474	AU	-	2072,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880475	AU	-	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880476	AU	-	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880477	AU	-	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880478	AU	-	1846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880479	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880480	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880481	AU	-	1825	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880482	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880483	AU	-	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880484	AU	-	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880485	AU	-	1870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880486	AU	-	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880487	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880488	AU	-	1622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880489	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880490	AU	-	1625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880491	AU	-	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880492	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880493	AU	-	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880494	AU	-	1745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880495	AU	-	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880496	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880497	AU	-	1726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880498	AU	-	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880499	AU	-	1902,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880500	AU	-	1908,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880501	AU	-	1937,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880502	AU	-	1895,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880503	AU	-	2213	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880504	AU	-	2243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880505	AU	-	2218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880506	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880507	AU	-	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880508	AU	-	2288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880509	AU	-	2309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880510	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880511	AU	-	2240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880512	AU	-	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880513	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880514	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880515	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880516	AU	-	2188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880517	AU	-	2279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880518	AU	-	2260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880519	AU	-	2291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880520	AU	-	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880521	AU	-	2318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880522	AU	-	2269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880523	AU	-	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880524	AU	-	2301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880525	AU	-	2276	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880526	AU	-	2292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880527	AU	-	1902,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880528	AU	-	1874,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880529	AU	-	1909,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880530	AU	-	1937,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880531	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880532	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880533	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880534	AU	-	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880535	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880536	AU	-	2093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880537	AU	-	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880538	AU	-	2065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880539	AU	-	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880540	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880541	AU	-	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880542	AU	-	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880543	AU	-	2163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880544	AU	-	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880545	AU	-	2173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880546	AU	-	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880547	AU	-	2151	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880548	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880549	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880550	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880551	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880552	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880553	AU	-	2144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880554	AU	-	2162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880555	AU	-	1930,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880556	AU	-	1923,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880557	AU	-	1979,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880558	AU	-	1860,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880559	AU	-	1931,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880560	AU	-	1874,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880561	AU	-	1846,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880562	AU	-	1776,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880563	AU	-	2105,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880564	AU	-	2280,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880565	AU	-	2077,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880566	AU	-	2105,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880567	AU	-	2126,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880568	AU	-	2147,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880569	AU	-	2168,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880570	AU	-	2266,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880571	AU	-	2077,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880572	AU	-	2210,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1880573	AU	-	2219,76	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017