



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5706-IX-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2945 de fecha 25-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	8	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	8	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	1735301	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735301	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735302	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735302	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735303	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735303	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735304	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735304	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735305	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735305	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735306	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735307	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735307	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735308	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1735381	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735382	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735382	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735383	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735383	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735384	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735384	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735388	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735388	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735389	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735389	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735390	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735390	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735391	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735391	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735392	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735392	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735393	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735393	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735394	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735394	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735395	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735395	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735396	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735396	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735397	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735397	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735398	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735398	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735399	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735399	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735400	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735400	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735401	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735401	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735402	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735402	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735403	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735403	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735404	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735404	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735405	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735405	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735406	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735406	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735407	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735407	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735408	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735408	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735409	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735409	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735410	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735410	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1735411	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1735411	AU	35	18,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735424	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1735424	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735424	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735424	AU	10	1,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735424	AU	50	4,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735424	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735424	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735425	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1735425	AU	400	4,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735425	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735425	AU	10	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735425	AU	50	1,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735425	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735425	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735426	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1735426	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735426	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735426	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735426	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735426	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735426	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1735427	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1735427	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1735427	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1735427	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1735427	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1735427	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1735427	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	1735299	AU	3420	190800	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735300	AU	3420	176976	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735301	AU	3420	167841,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735302	AU	3420	162376,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735303	AU	3420	164335,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735304	AU	3420	174494,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735305	AU	3420	172790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735306	AU	3420	175668	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735307	AU	3420	173841,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735308	AU	3420	172881,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735309	AU	3420	171021,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735310	AU	3420	171676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735311	AU	3420	174187,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735312	AU	3420	176056,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735313	AU	3420	176140,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735314	AU	3420	177496,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735315	AU	3420	178809,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735316	AU	3420	170335,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735317	AU	3420	174328,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735318	AU	3420	171343,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735319	AU	3420	173376	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735320	AU	3420	166912,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735321	AU	3420	169591,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735322	AU	3420	168360	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735323	AU	3420	171388,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735324	AU	3420	168271,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735325	AU	3420	114739,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735326	AU	3420	113443,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735327	AU	3420	167443,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735328	AU	3420	192585,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735329	AU	3420	209548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735330	AU	3420	179395,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735331	AU	3420	163728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735332	AU	3420	189648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735333	AU	3420	178872	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735334	AU	3420	174696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735335	AU	3420	189043,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735336	AU	3420	198436,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735337	AU	3420	207835,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735338	AU	3420	193723,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735339	AU	3420	198482,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735340	AU	3420	197445,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735341	AU	3420	188488,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735342	AU	3420	208003,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735343	AU	3420	205840,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735344	AU	3420	204446,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735345	AU	3420	201388,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735346	AU	3420	213206,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735347	AU	3420	183069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735348	AU	3420	98781,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735349	AU	3420	196312,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735350	AU	3420	212728,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735351	AU	3420	185796	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735352	AU	3420	205706,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735353	AU	3420	201088,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735354	AU	3420	207895,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735355	AU	3420	181994,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735356	AU	3420	204362,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735357	AU	3420	196732,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735358	AU	3420	201744	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735359	AU	3420	201888	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735360	AU	3420	186336	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735361	AU	3420	201487,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735362	AU	3420	183120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735363	AU	3420	204112,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735364	AU	3420	186002,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735365	AU	3420	202821,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735366	AU	3420	196396,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735367	AU	3420	193456,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735368	AU	3420	190908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735369	AU	3420	195309,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735370	AU	3420	197042,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735371	AU	3420	199584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735372	AU	3420	201494,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735373	AU	3420	203911,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735374	AU	3420	196922,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735375	AU	3420	203764,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735376	AU	3420	192434,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735377	AU	3420	202855,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735378	AU	3420	193231,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735379	AU	3420	203505,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735380	AU	3420	195295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735381	AU	3420	202776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735382	AU	3420	200100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735383	AU	3420	99496,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735384	AU	3420	134661,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735385	AU	3420	195782,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735386	AU	3420	184694,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735387	AU	3420	191865,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735388	AU	3420	208459,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735389	AU	3420	206080,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735390	AU	3420	199656	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735391	AU	3420	206625,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735392	AU	3420	208668	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735393	AU	3420	208725,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735394	AU	3420	204081,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735395	AU	3420	202108,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735396	AU	3420	203750,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735397	AU	3420	210907,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735398	AU	3420	206510,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735399	AU	3420	204962,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735400	AU	3420	210422,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735401	AU	3420	210856,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735402	AU	3420	212719,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735403	AU	3420	212536,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735404	AU	3420	209241,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735405	AU	3420	201818,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735406	AU	3420	212433,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735407	AU	3420	202324,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735408	AU	3420	201321,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735409	AU	3420	211324,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735410	AU	3420	199267,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735411	AU	3420	204931,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735412	AU	3420	196934,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735413	AU	3420	170092,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735414	AU	3420	215308,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735415	AU	3420	200160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735416	AU	3420	206496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735417	AU	3420	212572,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735418	AU	3420	209116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735419	AU	3420	202896	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735420	AU	3420	211881,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735421	AU	3420	213724,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735422	AU	3420	203904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1735423	AU	3420	225763,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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