

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1873-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	126	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	1700592	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700592	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700593	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700593	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700594	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700594	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700595	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700595	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700596	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700596	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700597	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700597	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700598	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700598	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1700674	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700675	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700675	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700676	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700677	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700677	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700688	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700688	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700689	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700689	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700690	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700691	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700692	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700693	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700694	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700695	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700696	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700696	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700697	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700697	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700698	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700698	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700699	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700699	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700700	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700700	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700701	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700701	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700702	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700702	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700703	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700704	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700705	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700706	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700707	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700708	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700709	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700709	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700710	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1700711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1700711	AU	35	13,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700717	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700717	AU	400	4,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700717	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700717	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700717	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700717	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700717	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700718	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700718	AU	400	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700718	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700718	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700718	AU	50	2,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700718	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700718	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700719	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700719	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700719	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700719	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700719	AU	50	1,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700719	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700719	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1700720	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1700720	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1700720	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1700720	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1700720	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1700720	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1700720	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	1700591	AU	3420	6780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700592	AU	3420	6652,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700593	AU	3420	6332,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700594	AU	3420	6509,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700595	AU	3420	6348,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700596	AU	3420	5920,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700597	AU	3420	6356	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700598	AU	3420	6443,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700599	AU	3420	6363,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700600	AU	3420	6553,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700601	AU	3420	6050,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700602	AU	3420	6630,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700603	AU	3420	6550,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700604	AU	3420	6630,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700605	AU	3420	6556,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700606	AU	3420	6541,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700607	AU	3420	6700,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700608	AU	3420	6728,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700609	AU	3420	6806,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700610	AU	3420	6863,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700611	AU	3420	6656,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700612	AU	3420	6463,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700613	AU	3420	6830,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700614	AU	3420	6635,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700615	AU	3420	6666,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700616	AU	3420	7070	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700617	AU	3420	7057	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700618	AU	3420	7072	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700619	AU	3420	7066	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700620	AU	3420	6575	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700621	AU	3420	7364	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700622	AU	3420	7452	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700623	AU	3420	7256	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700624	AU	3420	7021	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700625	AU	3420	7038	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700626	AU	3420	5479	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700627	AU	3420	6210,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700628	AU	3420	5970,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700629	AU	3420	5918,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700630	AU	3420	5879,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700631	AU	3420	5742,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700632	AU	3420	5894,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700633	AU	3420	6472,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700634	AU	3420	6059,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700635	AU	3420	6352,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700636	AU	3420	6296	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700637	AU	3420	6381,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700638	AU	3420	6404,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700639	AU	3420	6085,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700640	AU	3420	6071,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700641	AU	3420	6200,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700642	AU	3420	6426,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700643	AU	3420	6199,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700644	AU	3420	6251,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700645	AU	3420	6227,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700646	AU	3420	6275,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700647	AU	3420	5756,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700648	AU	3420	6010,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700649	AU	3420	4249,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700650	AU	3420	5136,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700651	AU	3420	5496	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700652	AU	3420	5603	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700653	AU	3420	5806	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700654	AU	3420	4152,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700655	AU	3420	4717	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700656	AU	3420	4829,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700657	AU	3420	4823,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700658	AU	3420	4608,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700659	AU	3420	4871,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700660	AU	3420	4652,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700661	AU	3420	4777,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700662	AU	3420	4985,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700663	AU	3420	5105,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700664	AU	3420	4816	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700665	AU	3420	4798,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700666	AU	3420	4975,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700667	AU	3420	4982,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700668	AU	3420	4961,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700669	AU	3420	4718,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700670	AU	3420	4748,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700671	AU	3420	4754,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700672	AU	3420	4911,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700673	AU	3420	4895,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700674	AU	3420	4790,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700675	AU	3420	4781,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700676	AU	3420	4849,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700677	AU	3420	4060,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700678	AU	3420	5846	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700679	AU	3420	6379	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700680	AU	3420	6623	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700681	AU	3420	6604	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700682	AU	3420	6233	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700683	AU	3420	6071	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700684	AU	3420	5184	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700685	AU	3420	5257	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700686	AU	3420	5916	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700687	AU	3420	5921	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700688	AU	3420	4239,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700689	AU	3420	4280,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700690	AU	3420	4291,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700691	AU	3420	4078,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700692	AU	3420	4157,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700693	AU	3420	4076	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700694	AU	3420	4228,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700695	AU	3420	4045,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700696	AU	3420	4134,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700697	AU	3420	4310,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700698	AU	3420	4312,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700699	AU	3420	4306,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700700	AU	3420	4386,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700701	AU	3420	4426,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700702	AU	3420	4358,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700703	AU	3420	4381,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700704	AU	3420	4353,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700705	AU	3420	4265,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700706	AU	3420	4262,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700707	AU	3420	4314	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700708	AU	3420	4302,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700709	AU	3420	4077,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700710	AU	3420	3176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700711	AU	3420	3205,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700712	AU	3420	5923	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700713	AU	3420	5992	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700714	AU	3420	5941	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700715	AU	3420	5906	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1700716	AU	3420	5922	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016