

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6321-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	18-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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)	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	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	1752590	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752590	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752591	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752591	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752592	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752592	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752593	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752594	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752594	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752595	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752595	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752596	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752597	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1752670	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752671	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752671	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752672	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752672	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752673	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752673	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752688	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752688	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752689	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752690	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752691	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752691	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752692	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752693	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752694	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752695	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752695	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752696	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752696	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752697	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752697	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752698	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752698	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752699	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752699	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752700	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752700	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752701	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752701	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752702	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752702	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752703	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752703	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752704	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752704	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752705	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752705	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752706	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752706	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752707	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752707	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752708	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752708	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752709	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752709	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752710	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752710	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752711	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752711	AU	35	16,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1752714	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1752714	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1752714	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1752714	AU	10	1,17	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1752714	AU	50	1,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1752714	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1752714	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1752715	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1752715	AU	400	3,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1752715	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1752715	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1752715	AU	50	2,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1752715	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1752715	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1752716	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1752716	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1752716	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1752716	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1752716	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1752716	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1752716	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1752717	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1752717	AU	400	5,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1752717	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1752717	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1752717	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1752717	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1752717	AU	80	19	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	1752587	AU	3420	232243	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752588	AU	3420	246614	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752589	AU	3420	254678	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752590	AU	3420	206630	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752591	AU	3420	215196	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752592	AU	3420	223625	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752593	AU	3420	209453	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752594	AU	3420	224712	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752595	AU	3420	221230	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752596	AU	3420	208850	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752597	AU	3420	209933	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752598	AU	3420	210912	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752599	AU	3420	207394	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752600	AU	3420	211402	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752601	AU	3420	215604	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752602	AU	3420	207257	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752603	AU	3420	214270	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752604	AU	3420	206482	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752605	AU	3420	202584	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752606	AU	3420	214231	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752607	AU	3420	208238	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752608	AU	3420	208913	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752609	AU	3420	107102	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752610	AU	3420	171079	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752611	AU	3420	199680	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752612	AU	3420	187826	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752613	AU	3420	204914	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752614	AU	3420	215856	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752615	AU	3420	215510	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752616	AU	3420	232416	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752617	AU	3420	193476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752618	AU	3420	203359	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752619	AU	3420	191861	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752620	AU	3420	204257	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752621	AU	3420	210122	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752622	AU	3420	198960	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752623	AU	3420	175294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752624	AU	3420	203256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752625	AU	3420	194698	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752626	AU	3420	196786	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752627	AU	3420	202423	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752628	AU	3420	193526	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752629	AU	3420	189070	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752630	AU	3420	199272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752631	AU	3420	199231	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752632	AU	3420	183607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752633	AU	3420	189264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752634	AU	3420	189341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752635	AU	3420	191496	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752636	AU	3420	186084	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752637	AU	3420	193344	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752638	AU	3420	176318	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752639	AU	3420	164220	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752640	AU	3420	190942	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752641	AU	3420	243101	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752642	AU	3420	256982	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752643	AU	3420	222077	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752644	AU	3420	208598	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752645	AU	3420	208829	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752646	AU	3420	206986	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752647	AU	3420	211104	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752648	AU	3420	212342	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752649	AU	3420	211277	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752650	AU	3420	166721	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752651	AU	3420	157951	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752652	AU	3420	150281	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752653	AU	3420	151282	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752654	AU	3420	150583	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752655	AU	3420	153449	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752656	AU	3420	155016	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752657	AU	3420	167690	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752658	AU	3420	152086	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752659	AU	3420	156665	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752660	AU	3420	156559	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752661	AU	3420	167906	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752662	AU	3420	149712	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752663	AU	3420	159778	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752664	AU	3420	135072	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752665	AU	3420	113222	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752666	AU	3420	135890	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752667	AU	3420	133070	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752668	AU	3420	132787	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752669	AU	3420	136008	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752670	AU	3420	130399	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752671	AU	3420	130601	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752672	AU	3420	126691	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752673	AU	3420	128995	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752674	AU	3420	200074	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752675	AU	3420	207878	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752676	AU	3420	229651	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752677	AU	3420	211536	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752678	AU	3420	225504	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752679	AU	3420	185789	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752680	AU	3420	189936	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752681	AU	3420	188035	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752682	AU	3420	209462	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752683	AU	3420	208253	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752684	AU	3420	245664	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752685	AU	3420	212832	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752686	AU	3420	255254	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752687	AU	3420	243821	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752688	AU	3420	177456	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752689	AU	3420	174072	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752690	AU	3420	168758	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752691	AU	3420	172961	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752692	AU	3420	179074	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752693	AU	3420	173710	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752694	AU	3420	178171	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752695	AU	3420	177194	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752696	AU	3420	186746	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752697	AU	3420	175896	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752698	AU	3420	186708	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752699	AU	3420	172063	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752700	AU	3420	168782	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752701	AU	3420	185273	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752702	AU	3420	174430	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752703	AU	3420	164210	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752704	AU	3420	175075	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752705	AU	3420	173254	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752706	AU	3420	182534	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752707	AU	3420	188758	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752708	AU	3420	168574	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752709	AU	3420	179431	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752710	AU	3420	182215	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752711	AU	3420	173400	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752712	AU	3420	229190	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752713	AU	3420	248285	<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 31-12-2016