



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

[illegible]

PH	unidades de pH	1752631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752631	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752632	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752632	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752633	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752633	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752634	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752634	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752635	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752635	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752636	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752636	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752637	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752638	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752638	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752639	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752640	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752650	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752650	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752651	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752651	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752652	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752652	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752653	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752653	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752654	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752654	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752655	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752655	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752656	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752656	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752657	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752657	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752658	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752658	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752659	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752659	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752660	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752660	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752661	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752661	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752662	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752662	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752663	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752663	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752664	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752664	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752665	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752665	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752666	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752666	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752667	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752667	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752668	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752668	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752669	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1752669	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1752670	AU	6 - 8,5	6,8	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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752594	AU	3420	224712	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752595	AU	3420	221230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752596	AU	3420	208850	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752597	AU	3420	209933	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752598	AU	3420	210912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752599	AU	3420	207394	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752600	AU	3420	211402	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752601	AU	3420	215604	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752602	AU	3420	207257	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752603	AU	3420	214270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752604	AU	3420	206482	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752605	AU	3420	202584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752606	AU	3420	214231	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752607	AU	3420	208238	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752608	AU	3420	208913	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752609	AU	3420	107102	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752610	AU	3420	171079	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752611	AU	3420	199680	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752612	AU	3420	187826	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752613	AU	3420	204914	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1752614	AU	3420	215856	Valor excedido respecto al Límite Exigido

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



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

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

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