



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7803-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1801437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801437	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801438	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801438	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801439	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801440	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801441	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801442	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801442	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801443	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801444	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1801518	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801519	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801519	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801520	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801520	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801521	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801521	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801530	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801530	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801531	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801531	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801532	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801533	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801534	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801535	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801536	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801536	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801537	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801538	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801538	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801539	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801540	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801540	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801541	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801541	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801542	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801543	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801544	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801545	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801546	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801547	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801548	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801549	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801550	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801550	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801551	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801552	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801552	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1801553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1801553	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801555	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801555	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801555	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801555	AU	10	0,48	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801555	AU	50	5,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801555	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801555	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801556	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801556	AU	400	5,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801556	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801556	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801556	AU	50	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801556	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801556	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801557	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801557	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801557	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801557	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801557	AU	50	1,95	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801557	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1801558	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1801558	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1801558	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1801558	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1801558	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1801558	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1801558	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	1801429	AU	3420	209462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801430	AU	3420	214157	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801431	AU	3420	222970	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801432	AU	3420	217670	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801433	AU	3420	228499	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801434	AU	3420	218851	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801435	AU	3420	237542	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801436	AU	3420	227750	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801437	AU	3420	53407,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801438	AU	3420	44404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801439	AU	3420	41460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801440	AU	3420	42295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801441	AU	3420	42885,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801442	AU	3420	44457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801443	AU	3420	45549,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801444	AU	3420	40891,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801445	AU	3420	41896,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801446	AU	3420	42883,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801447	AU	3420	45679,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801448	AU	3420	43884	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801449	AU	3420	42566,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801450	AU	3420	41875,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801451	AU	3420	43639,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801452	AU	3420	39909,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801453	AU	3420	41988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801454	AU	3420	41484	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801455	AU	3420	41779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801456	AU	3420	44841,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801457	AU	3420	44148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801458	AU	3420	42148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801459	AU	3420	43279,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801460	AU	3420	40096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801461	AU	3420	222768	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801462	AU	3420	228067	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801463	AU	3420	235094	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801464	AU	3420	228643	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801465	AU	3420	214272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801466	AU	3420	53407,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801467	AU	3420	44404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801468	AU	3420	41460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801469	AU	3420	42295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801470	AU	3420	42885,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801471	AU	3420	44457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801472	AU	3420	45549,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801473	AU	3420	40891,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801474	AU	3420	41896,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801475	AU	3420	42883,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801476	AU	3420	45679,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801477	AU	3420	43884	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801478	AU	3420	42566,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801479	AU	3420	41875,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801480	AU	3420	43639,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801481	AU	3420	39909,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801482	AU	3420	41988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801483	AU	3420	41484	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801484	AU	3420	41779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801485	AU	3420	44841,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801486	AU	3420	44148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801487	AU	3420	42148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801488	AU	3420	43279,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801489	AU	3420	40096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801490	AU	3420	213725	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801491	AU	3420	216259	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801492	AU	3420	218822	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801493	AU	3420	232934	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801494	AU	3420	215510	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801495	AU	3420	211104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801496	AU	3420	214762	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801497	AU	3420	186682	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801498	AU	3420	53407,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801499	AU	3420	44404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801500	AU	3420	41460	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801501	AU	3420	42295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801502	AU	3420	42885,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801503	AU	3420	44457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801504	AU	3420	45549,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801505	AU	3420	40891,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801506	AU	3420	41896,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801507	AU	3420	42883,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801508	AU	3420	45679,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801509	AU	3420	43884	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801510	AU	3420	42566,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801511	AU	3420	41875,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801512	AU	3420	43639,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801513	AU	3420	39909,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801514	AU	3420	41988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801515	AU	3420	41484	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801516	AU	3420	41779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801517	AU	3420	44841,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801518	AU	3420	44148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801519	AU	3420	42148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801520	AU	3420	43279,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801521	AU	3420	40096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801522	AU	3420	213235	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801523	AU	3420	208368	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801524	AU	3420	215194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801525	AU	3420	215453	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801526	AU	3420	216230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801527	AU	3420	211104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801528	AU	3420	210845	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801529	AU	3420	205229	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801530	AU	3420	53407,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801531	AU	3420	44404,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801532	AU	3420	41460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801533	AU	3420	42295,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801534	AU	3420	42885,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801535	AU	3420	44457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801536	AU	3420	45549,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801537	AU	3420	40891,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801538	AU	3420	41896,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801539	AU	3420	42883,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801540	AU	3420	45679,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801541	AU	3420	43884	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801542	AU	3420	42566,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801543	AU	3420	41875,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801544	AU	3420	43639,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801545	AU	3420	39909,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801546	AU	3420	41988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801547	AU	3420	41484	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801548	AU	3420	41779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801549	AU	3420	44841,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801550	AU	3420	44148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801551	AU	3420	42148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801552	AU	3420	43279,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801553	AU	3420	40096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1801554	AU	3420	207792	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