



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2639-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1874335	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874335	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874336	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874337	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874338	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874339	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874339	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874340	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874341	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1874408	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874409	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874410	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874411	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874411	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874418	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874418	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874419	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874419	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874420	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874420	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874421	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874421	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874422	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874422	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874423	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874423	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874424	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874424	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874425	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874425	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874426	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874427	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874428	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874428	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874429	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874429	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874430	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874430	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874431	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874431	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874432	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874432	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874433	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874433	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874434	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874434	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874435	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874435	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874436	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874436	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874437	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874438	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874438	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874439	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874439	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874440	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874440	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1874441	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874441	AU	35	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874444	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1874444	AU	400	3,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874444	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874444	AU	10	0,71	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874444	AU	50	2,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874444	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874444	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874445	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1874445	AU	400	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874445	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874445	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874445	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874445	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874445	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874446	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1874446	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874446	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874446	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874446	AU	50	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874446	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874446	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1874447	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1874447	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874447	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1874447	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1874447	AU	50	4,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874447	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874447	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	1874318	AU	3420	188467,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874319	AU	3420	169603,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874320	AU	3420	157824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874321	AU	3420	173779,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874322	AU	3420	176803,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874323	AU	3420	181987,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874324	AU	3420	184176	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874325	AU	3420	183628,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874326	AU	3420	189532,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874327	AU	3420	192441,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874328	AU	3420	198720	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874329	AU	3420	195148,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874330	AU	3420	185760	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874331	AU	3420	181958,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874332	AU	3420	210873,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874333	AU	3420	198950,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874334	AU	3420	180662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874335	AU	3420	185460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874336	AU	3420	173361,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874337	AU	3420	143894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874338	AU	3420	148824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874339	AU	3420	136471,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874340	AU	3420	168986,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874341	AU	3420	188052	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874342	AU	3420	190022,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874343	AU	3420	214629,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874344	AU	3420	205291,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874345	AU	3420	197282,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874346	AU	3420	162547,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874347	AU	3420	193353,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874348	AU	3420	205154,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874349	AU	3420	184982,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874350	AU	3420	210127,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874351	AU	3420	178831,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874352	AU	3420	183316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874353	AU	3420	164796	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874354	AU	3420	134640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874355	AU	3420	134748	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874356	AU	3420	80328	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874357	AU	3420	150528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874358	AU	3420	139466,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874359	AU	3420	172512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874360	AU	3420	176342,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874361	AU	3420	197049,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874362	AU	3420	171676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874363	AU	3420	170018,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874364	AU	3420	136790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874365	AU	3420	144028,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874366	AU	3420	136814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874367	AU	3420	172476	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874368	AU	3420	178749,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874369	AU	3420	171038,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874370	AU	3420	162996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874371	AU	3420	158968,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874372	AU	3420	188356,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874373	AU	3420	184814,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874374	AU	3420	197232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874375	AU	3420	190896	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874376	AU	3420	176527,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874377	AU	3420	154327,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874378	AU	3420	204748,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874379	AU	3420	198194,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874380	AU	3420	212078,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874381	AU	3420	188911,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874382	AU	3420	186429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874383	AU	3420	151262,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874384	AU	3420	164911,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874385	AU	3420	138909,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874386	AU	3420	226656	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874387	AU	3420	186883,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874388	AU	3420	143152,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874389	AU	3420	161174,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874390	AU	3420	141324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874391	AU	3420	163315,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874392	AU	3420	152512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874393	AU	3420	177580,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874394	AU	3420	191601,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874395	AU	3420	172372,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874396	AU	3420	164868	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874397	AU	3420	190759,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874398	AU	3420	174196,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874399	AU	3420	172264,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874400	AU	3420	195307,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874401	AU	3420	161738,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874402	AU	3420	159770,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874403	AU	3420	183950,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874404	AU	3420	165780	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874405	AU	3420	172252,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874406	AU	3420	177676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874407	AU	3420	172149,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874408	AU	3420	160612,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874409	AU	3420	155133,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874410	AU	3420	140311,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874411	AU	3420	140311,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874412	AU	3420	194457,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874413	AU	3420	187977,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874414	AU	3420	184089,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874415	AU	3420	199152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874416	AU	3420	190512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874417	AU	3420	208771,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874418	AU	3420	199960,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874419	AU	3420	213124,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874420	AU	3420	195463,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874421	AU	3420	216096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874422	AU	3420	198475,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874423	AU	3420	226540,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874424	AU	3420	182757,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874425	AU	3420	213585,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874426	AU	3420	213588	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874427	AU	3420	196094,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874428	AU	3420	215241,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874429	AU	3420	206313,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874430	AU	3420	209800,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874431	AU	3420	193456,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874432	AU	3420	198300	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874433	AU	3420	224294,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874434	AU	3420	218781,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874435	AU	3420	224102,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874436	AU	3420	206121,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874437	AU	3420	192139,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874438	AU	3420	203323,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874439	AU	3420	194839,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874440	AU	3420	214068	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874441	AU	3420	36429,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874442	AU	3420	213264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1874443	AU	3420	198028,8	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 24-04-2017