



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3183-IX-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1888310	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888310	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888311	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888312	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888312	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888313	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888313	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888314	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888314	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888315	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888315	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888316	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888316	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888317	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1888386	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888387	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888387	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888388	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888389	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888389	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888393	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888393	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888394	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888394	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888395	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888395	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888396	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888397	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888397	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888398	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888398	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888399	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888400	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888401	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888402	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888403	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888403	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888404	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888404	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888405	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888405	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888406	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888407	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888407	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888408	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888409	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888410	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888410	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888411	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888411	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888412	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888412	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888413	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888413	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888414	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888414	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888415	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888415	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888416	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888416	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888423	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888423	AU	400	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888423	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888423	AU	10	0,55	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888423	AU	50	2,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888423	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888423	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888424	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888424	AU	400	3,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888424	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888424	AU	10	1,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888424	AU	50	1,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888424	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888424	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888425	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888425	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888425	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888425	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888425	AU	50	1,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888425	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888425	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888426	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1888426	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888426	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888426	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888426	AU	50	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888426	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888426	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	1888296	AU	3420	205056	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888297	AU	3420	194342	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888298	AU	3420	228989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888299	AU	3420	216288	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888300	AU	3420	234374	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888301	AU	3420	241546	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888302	AU	3420	244051	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888303	AU	3420	237629	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888304	AU	3420	214272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888305	AU	3420	208253	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888306	AU	3420	223632	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888307	AU	3420	207648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888308	AU	3420	221933	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888309	AU	3420	213754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888310	AU	3420	92897,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888311	AU	3420	82218,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888312	AU	3420	94720,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888313	AU	3420	95351,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888314	AU	3420	87022,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888315	AU	3420	84983,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888316	AU	3420	76101,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888317	AU	3420	78736,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888318	AU	3420	82218,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888319	AU	3420	84404,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888320	AU	3420	82840,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888321	AU	3420	85847,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888322	AU	3420	87549,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888323	AU	3420	88102,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888324	AU	3420	86201,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888325	AU	3420	89182,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888326	AU	3420	89130,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888327	AU	3420	88776	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888328	AU	3420	88128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888329	AU	3420	87575,04	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888330	AU	3420	85752	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888331	AU	3420	79868,16	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888332	AU	3420	83013,12	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888333	AU	3420	85769,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888334	AU	3420	227117	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888335	AU	3420	224928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888336	AU	3420	227808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888337	AU	3420	230227	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888338	AU	3420	231206	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888339	AU	3420	178591,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888340	AU	3420	181567,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888341	AU	3420	165336	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888342	AU	3420	176995,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888343	AU	3420	179860,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888344	AU	3420	189456	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888345	AU	3420	164354,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888346	AU	3420	162919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888347	AU	3420	171285,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888348	AU	3420	187908	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888349	AU	3420	170851,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888350	AU	3420	175572	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888351	AU	3420	178156,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888352	AU	3420	170539,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888353	AU	3420	166968	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888354	AU	3420	183156	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888355	AU	3420	178089,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888356	AU	3420	172197,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888357	AU	3420	173500,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888358	AU	3420	180002,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888359	AU	3420	166236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888360	AU	3420	185289,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888361	AU	3420	147381,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888362	AU	3420	174996	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888363	AU	3420	234605	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888364	AU	3420	247334	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888365	AU	3420	246874	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888366	AU	3420	134719,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888367	AU	3420	174494,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888368	AU	3420	169934,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888369	AU	3420	146700	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888370	AU	3420	162302,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888371	AU	3420	177621,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888372	AU	3420	165460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888373	AU	3420	155016	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888374	AU	3420	159590,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888375	AU	3420	169596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888376	AU	3420	167068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888377	AU	3420	158054,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888378	AU	3420	164078,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888379	AU	3420	134911,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888380	AU	3420	76454,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888381	AU	3420	93662,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888382	AU	3420	107371,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888383	AU	3420	125090,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888384	AU	3420	183506,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888385	AU	3420	147676,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888386	AU	3420	119748	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888387	AU	3420	144096	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888388	AU	3420	172900,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888389	AU	3420	173340	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888390	AU	3420	243533	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888391	AU	3420	257213	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888392	AU	3420	251078	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888393	AU	3420	128124	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888394	AU	3420	128373,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888395	AU	3420	136022,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888396	AU	3420	173340	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888397	AU	3420	139272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888398	AU	3420	148048,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888399	AU	3420	159240	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888400	AU	3420	168415,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888401	AU	3420	150952,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888402	AU	3420	158431,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888403	AU	3420	159696	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888404	AU	3420	172989,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888405	AU	3420	154495,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888406	AU	3420	137992,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888407	AU	3420	174652,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888408	AU	3420	156088,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888409	AU	3420	163286,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888410	AU	3420	161635,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888411	AU	3420	153758,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888412	AU	3420	169468,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888413	AU	3420	166833,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888414	AU	3420	151644	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888415	AU	3420	152702,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888416	AU	3420	160687,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888417	AU	3420	246557	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888418	AU	3420	246269	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888419	AU	3420	255542	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888420	AU	3420	259027	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888421	AU	3420	256781	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1888422	AU	3420	209779	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