



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2017-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	17-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1850104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850104	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850105	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850105	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850106	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850106	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850107	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850107	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850108	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850108	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850109	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850109	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850110	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850111	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1850189	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850190	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850190	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850191	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850191	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850192	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850196	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850196	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850197	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850197	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850198	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850198	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850199	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850199	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850200	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850200	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850201	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850201	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850202	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850202	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850203	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850203	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850204	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850204	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850205	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850205	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850206	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850206	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850207	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850207	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850208	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850208	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850209	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850209	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850210	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850210	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850211	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850211	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850212	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850212	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850213	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850213	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850214	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850214	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850215	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850215	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850216	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850216	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850217	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850217	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850218	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850218	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1850219	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1850219	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850228	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850228	AU	400	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850228	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850228	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850228	AU	50	2,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850228	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850228	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850229	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850229	AU	400	9,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850229	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850229	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850229	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850229	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850229	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850230	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850230	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850230	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850230	AU	10	0,88	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850230	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850230	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850230	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1850231	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1850231	AU	400	167	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1850231	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1850231	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1850231	AU	50	2,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1850231	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1850231	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	1850101	AU	3420	49536	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850102	AU	3420	49420,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850103	AU	3420	53539,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850104	AU	3420	42873,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850105	AU	3420	42916,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850106	AU	3420	43324,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850107	AU	3420	42069,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850108	AU	3420	43891,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850109	AU	3420	43197,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850110	AU	3420	42196,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850111	AU	3420	43255,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850112	AU	3420	42832,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850113	AU	3420	43704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850114	AU	3420	43747,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850115	AU	3420	43764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850116	AU	3420	43552,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850117	AU	3420	44128,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850118	AU	3420	43704	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850119	AU	3420	43298,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850120	AU	3420	43576,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850121	AU	3420	43975,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850122	AU	3420	43790,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850123	AU	3420	44356,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850124	AU	3420	44440,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850125	AU	3420	44061,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850126	AU	3420	43238,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850127	AU	3420	43128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850128	AU	3420	48326,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850129	AU	3420	47577,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850130	AU	3420	48211,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850131	AU	3420	44272,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850132	AU	3420	44659,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850133	AU	3420	44440,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850134	AU	3420	45943,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850135	AU	3420	46598,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850136	AU	3420	44272,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850137	AU	3420	45825,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850138	AU	3420	46936,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850139	AU	3420	46792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850140	AU	3420	44848,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850141	AU	3420	44858,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850142	AU	3420	45991,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850143	AU	3420	46269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850144	AU	3420	43922,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850145	AU	3420	43437,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850146	AU	3420	45432	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850147	AU	3420	45441,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850148	AU	3420	42108	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850149	AU	3420	42993,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850150	AU	3420	45432	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850151	AU	3420	43336,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850152	AU	3420	42463,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850153	AU	3420	44491,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850154	AU	3420	45144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850155	AU	3420	43603,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850156	AU	3420	33292,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850157	AU	3420	43833,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850158	AU	3420	47692,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850159	AU	3420	40550,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850160	AU	3420	47692,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850161	AU	3420	45043,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850162	AU	3420	83289,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850163	AU	3420	87840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850164	AU	3420	88473,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850165	AU	3420	87494,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850166	AU	3420	89107,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850167	AU	3420	88617,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850168	AU	3420	90345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850169	AU	3420	116529,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850170	AU	3420	114412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850171	AU	3420	112927,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850172	AU	3420	112759,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850173	AU	3420	116416,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850174	AU	3420	118281,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850175	AU	3420	112351,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850176	AU	3420	109464	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850177	AU	3420	101985,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850178	AU	3420	137426,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850179	AU	3420	132012	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850180	AU	3420	121939,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850181	AU	3420	124608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850182	AU	3420	127166,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850183	AU	3420	132854,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850184	AU	3420	122424	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850185	AU	3420	131068,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850186	AU	3420	132720	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850187	AU	3420	117300	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850188	AU	3420	125582,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850189	AU	3420	117660	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850190	AU	3420	131548,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850191	AU	3420	124888,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850192	AU	3420	124766,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850193	AU	3420	97574,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850194	AU	3420	106819,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850195	AU	3420	95904	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850196	AU	3420	95882,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850197	AU	3420	113628	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850198	AU	3420	105237,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850199	AU	3420	115994,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850200	AU	3420	110805,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850201	AU	3420	104952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850202	AU	3420	105643,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850203	AU	3420	123979,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850204	AU	3420	105280,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850205	AU	3420	117734,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850206	AU	3420	120316,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850207	AU	3420	118574,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850208	AU	3420	124058,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850209	AU	3420	126924	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850210	AU	3420	122311,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850211	AU	3420	119601,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850212	AU	3420	118888,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850213	AU	3420	117112,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850214	AU	3420	119136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850215	AU	3420	123055,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850216	AU	3420	118348,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850217	AU	3420	127022,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850218	AU	3420	116143,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850219	AU	3420	123064,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850220	AU	3420	109526,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850221	AU	3420	120729,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850222	AU	3420	152697,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850223	AU	3420	171129,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850224	AU	3420	162345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850225	AU	3420	183542,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850226	AU	3420	184492,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1850227	AU	3420	0	No informa el parámetro 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