

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5214-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	12-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1721121	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721121	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721122	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721123	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721123	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721124	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721124	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721125	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721125	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721126	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721126	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721127	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721127	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721128	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1721205	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721206	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721206	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721207	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721207	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721208	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721208	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721212	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721212	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721213	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721213	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721214	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721214	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721215	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721215	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721216	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721216	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721217	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721217	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721218	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721218	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721219	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721220	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721221	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721222	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721222	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721223	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721223	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721224	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721224	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721225	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721225	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721226	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721226	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721227	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721227	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721228	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721228	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721229	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721229	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721230	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721230	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721231	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721231	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721232	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721232	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721233	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721233	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721234	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721234	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721235	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721235	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721243	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721243	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721243	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721243	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721243	AU	50	3,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721243	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721243	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721244	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721244	AU	400	4,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721244	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721244	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721244	AU	50	1,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721244	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721244	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721245	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721245	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721245	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721245	AU	10	0,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721245	AU	50	6,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721245	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721245	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721246	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1721246	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721246	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1721246	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1721246	AU	50	1,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721246	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721246	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	1721116	AU	3420	7981,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721117	AU	3420	8134,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721118	AU	3420	8038,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721119	AU	3420	8101,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721120	AU	3420	8151,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721121	AU	3420	7449,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721122	AU	3420	8034,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721123	AU	3420	7494,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721124	AU	3420	7095,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721125	AU	3420	7664,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721126	AU	3420	7895,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721127	AU	3420	7602,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721128	AU	3420	7655,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721129	AU	3420	7786,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721130	AU	3420	7765,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721131	AU	3420	7626,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721132	AU	3420	7442,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721133	AU	3420	8034	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721134	AU	3420	7645,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721135	AU	3420	8063,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721136	AU	3420	7449,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721137	AU	3420	7942,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721138	AU	3420	7955,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721139	AU	3420	7661,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721140	AU	3420	7241,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721141	AU	3420	6916,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721142	AU	3420	7229,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721143	AU	3420	7494,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721144	AU	3420	7273,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721145	AU	3420	7936,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721146	AU	3420	8302,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721147	AU	3420	8589,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721148	AU	3420	8647,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721149	AU	3420	8620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721150	AU	3420	8623,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721151	AU	3420	8772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721152	AU	3420	8836,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721153	AU	3420	7352,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721154	AU	3420	6970,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721155	AU	3420	6903,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721156	AU	3420	6952,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721157	AU	3420	6765,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721158	AU	3420	7276,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721159	AU	3420	7080	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721160	AU	3420	6691,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721161	AU	3420	6776,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721162	AU	3420	6717,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721163	AU	3420	6911,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721164	AU	3420	7162,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721165	AU	3420	7254,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721166	AU	3420	6637	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721167	AU	3420	7070,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721168	AU	3420	7089,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721169	AU	3420	7015,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721170	AU	3420	7295,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721171	AU	3420	7346,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721172	AU	3420	7213,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721173	AU	3420	6968,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721174	AU	3420	6987,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721175	AU	3420	7174,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721176	AU	3420	6844,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721177	AU	3420	8736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721178	AU	3420	8641,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721179	AU	3420	8504,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721180	AU	3420	8348,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721181	AU	3420	8338,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721182	AU	3420	8426,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721183	AU	3420	8257,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721184	AU	3420	8259,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721185	AU	3420	6533,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721186	AU	3420	7002,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721187	AU	3420	6812,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721188	AU	3420	6961,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721189	AU	3420	7470,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721190	AU	3420	7503,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721191	AU	3420	7699,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721192	AU	3420	7164,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721193	AU	3420	7540,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721194	AU	3420	7715,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721195	AU	3420	7412,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721196	AU	3420	7160,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721197	AU	3420	6922,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721198	AU	3420	7252,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721199	AU	3420	7287,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721200	AU	3420	6752,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721201	AU	3420	7012,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721202	AU	3420	6643,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721203	AU	3420	6878,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721204	AU	3420	6806,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721205	AU	3420	7219,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721206	AU	3420	6708,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721207	AU	3420	6581,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721208	AU	3420	6590,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721209	AU	3420	7492,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721210	AU	3420	7558,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721211	AU	3420	6912	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721212	AU	3420	6262,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721213	AU	3420	6081,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721214	AU	3420	6655,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721215	AU	3420	6257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721216	AU	3420	6396,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721217	AU	3420	6276,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721218	AU	3420	6440,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721219	AU	3420	6103,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721220	AU	3420	7008,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721221	AU	3420	6897,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721222	AU	3420	6465,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721223	AU	3420	6744,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721224	AU	3420	6503,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721225	AU	3420	6173,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721226	AU	3420	6702	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721227	AU	3420	6401	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721228	AU	3420	7265,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721229	AU	3420	6811,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721230	AU	3420	6962,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721231	AU	3420	6789,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721232	AU	3420	6435,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721233	AU	3420	6263,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721234	AU	3420	5920,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721235	AU	3420	4047,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721236	AU	3420	6488,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721237	AU	3420	5911,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721238	AU	3420	5654,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721239	AU	3420	5676	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721240	AU	3420	5734,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721241	AU	3420	5532	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1721242	AU	3420	5856	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 dia 31-12-2016