

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2250-IX-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1713076	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713076	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713077	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713077	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713078	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713079	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713079	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713080	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713080	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713081	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713082	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713083	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1713161	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713162	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713162	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713163	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713164	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713165	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713166	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713167	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713168	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713168	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713169	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713169	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713170	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713170	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713171	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713172	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713173	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713173	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713174	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713175	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713176	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713177	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713178	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713179	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713180	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713181	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713182	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713183	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713184	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713185	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713185	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713186	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713187	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713188	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713189	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713190	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713190	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713191	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713192	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713192	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713193	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713193	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713194	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713195	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713195	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1713196	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1713196	AU	35	18,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713200	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713200	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713200	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713200	AU	10	1,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713200	AU	50	3,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713200	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713200	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713201	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713201	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713201	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713201	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713201	AU	50	1,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713201	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713201	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713202	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713202	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713202	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713202	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713202	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713202	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713202	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1713203	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1713203	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1713203	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1713203	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1713203	AU	50	1,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1713203	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1713203	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	1713073	AU	3420	4849	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713074	AU	3420	5044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713075	AU	3420	4621	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713076	AU	3420	5256,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713077	AU	3420	5396,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713078	AU	3420	5299,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713079	AU	3420	5618,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713080	AU	3420	5319,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713081	AU	3420	5613,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713082	AU	3420	5400,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713083	AU	3420	5433,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713084	AU	3420	6011,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713085	AU	3420	6220,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713086	AU	3420	5864,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713087	AU	3420	5774,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713088	AU	3420	5943,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713089	AU	3420	5829,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713090	AU	3420	5810,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713091	AU	3420	5563,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713092	AU	3420	5689,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713093	AU	3420	5775,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713094	AU	3420	3328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713095	AU	3420	5232,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713096	AU	3420	5754,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713097	AU	3420	5653,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713098	AU	3420	5721,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713099	AU	3420	5432,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713100	AU	3420	5148	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713101	AU	3420	5112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713102	AU	3420	5489	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713103	AU	3420	6228	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713104	AU	3420	6533	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713105	AU	3420	6671,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713106	AU	3420	6938,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713107	AU	3420	6569,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713108	AU	3420	6739,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713109	AU	3420	6927,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713110	AU	3420	6868,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713111	AU	3420	6964,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713112	AU	3420	6969,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713113	AU	3420	6855,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713114	AU	3420	7003,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713115	AU	3420	6820	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713116	AU	3420	6845,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713117	AU	3420	7024,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713118	AU	3420	6851,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713119	AU	3420	7050,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713120	AU	3420	7249,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713121	AU	3420	7158,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713122	AU	3420	7007,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713123	AU	3420	6933,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713124	AU	3420	6920,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713125	AU	3420	7049,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713126	AU	3420	6937,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713127	AU	3420	7103,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713128	AU	3420	5461,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713129	AU	3420	6264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713130	AU	3420	9455	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713131	AU	3420	8430	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713132	AU	3420	9060	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713133	AU	3420	9091	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713134	AU	3420	6576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713135	AU	3420	6266	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713136	AU	3420	6900	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713137	AU	3420	7632	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713138	AU	3420	8448	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713139	AU	3420	8052	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713140	AU	3420	7673	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713141	AU	3420	6270,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713142	AU	3420	5958,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713143	AU	3420	6167,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713144	AU	3420	6043,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713145	AU	3420	6062	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713146	AU	3420	5992,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713147	AU	3420	5718,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713148	AU	3420	5810,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713149	AU	3420	6137,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713150	AU	3420	5793,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713151	AU	3420	6292	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713152	AU	3420	6090,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713153	AU	3420	6380,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713154	AU	3420	6376,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713155	AU	3420	6292,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713156	AU	3420	6151,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713157	AU	3420	6190,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713158	AU	3420	6119	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713159	AU	3420	6128,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713160	AU	3420	6340,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713161	AU	3420	6443,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713162	AU	3420	6422,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713163	AU	3420	6300,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713164	AU	3420	5019,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713165	AU	3420	8719	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713166	AU	3420	8818	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713167	AU	3420	9013	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713168	AU	3420	8730	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713169	AU	3420	8736	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713170	AU	3420	8830	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713171	AU	3420	9160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713172	AU	3420	9294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713173	AU	3420	6438,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713174	AU	3420	4114,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713175	AU	3420	5624,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713176	AU	3420	6279,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713177	AU	3420	7496,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713178	AU	3420	7558,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713179	AU	3420	6874,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713180	AU	3420	6967,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713181	AU	3420	6945,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713182	AU	3420	7190	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713183	AU	3420	6950,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713184	AU	3420	7388,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713185	AU	3420	7276,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713186	AU	3420	7079,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713187	AU	3420	7281,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713188	AU	3420	6970,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713189	AU	3420	7129,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713190	AU	3420	7259,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713191	AU	3420	4343,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713192	AU	3420	3583,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713193	AU	3420	7577,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713194	AU	3420	6563,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713195	AU	3420	6721,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713196	AU	3420	6380	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713197	AU	3420	8988	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713198	AU	3420	8460	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1713199	AU	3420	8808	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 08-06-2016