



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3140-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1506121	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506121	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506122	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506123	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506123	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506124	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506124	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506125	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506125	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506126	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506126	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506127	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506127	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506128	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1506203	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506204	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506205	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506206	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506206	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506215	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506215	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506216	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506216	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506217	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506217	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506218	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506218	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506219	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506219	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506220	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506220	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506221	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506221	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506222	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506222	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506223	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506223	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506224	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506224	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506225	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506225	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506226	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506226	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506227	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506227	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506228	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506228	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506229	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506230	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506230	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506231	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506231	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506232	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506232	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506233	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506233	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506234	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506234	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506235	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506236	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506236	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506237	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506237	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1506238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1506238	AU	35	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506244	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1506244	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1506244	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1506244	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1506244	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1506244	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506244	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506245	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1506245	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1506245	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1506245	AU	10	0,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1506245	AU	50	5,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1506245	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506245	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506246	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1506246	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1506246	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1506246	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1506246	AU	50	4,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1506246	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506246	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1506247	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1506247	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1506247	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1506247	AU	10	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1506247	AU	50	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1506247	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1506247	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	1506118	AU	3420	5973,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506119	AU	3420	5978,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506120	AU	3420	6363,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506121	AU	3420	5661,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506122	AU	3420	6002,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506123	AU	3420	6172,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506124	AU	3420	5164,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506125	AU	3420	6084,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506126	AU	3420	6539,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506127	AU	3420	6484,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506128	AU	3420	6760,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506129	AU	3420	6824,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506130	AU	3420	6734,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506131	AU	3420	6629,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506132	AU	3420	6376	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506133	AU	3420	6641,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506134	AU	3420	6487,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506135	AU	3420	6359,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506136	AU	3420	6152,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506137	AU	3420	6249,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506138	AU	3420	6618,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506139	AU	3420	6479,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506140	AU	3420	6622,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506141	AU	3420	6269,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506142	AU	3420	6354,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506143	AU	3420	4418,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506144	AU	3420	4306,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506145	AU	3420	5800,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506146	AU	3420	6085,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506147	AU	3420	6310,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506148	AU	3420	5806,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506149	AU	3420	6338,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506150	AU	3420	5605,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506151	AU	3420	6294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506152	AU	3420	5794,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506153	AU	3420	5929,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506154	AU	3420	4957,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506155	AU	3420	5476	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506156	AU	3420	6009,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506157	AU	3420	6710,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506158	AU	3420	6758,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506159	AU	3420	6889,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506160	AU	3420	6537	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506161	AU	3420	6588,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506162	AU	3420	6433,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506163	AU	3420	6004,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506164	AU	3420	6332,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506165	AU	3420	6450,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506166	AU	3420	6400,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506167	AU	3420	6565,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506168	AU	3420	6521,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506169	AU	3420	6475,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506170	AU	3420	6118,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506171	AU	3420	6331,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506172	AU	3420	6261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506173	AU	3420	2545,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506174	AU	3420	3723,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506175	AU	3420	3970,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506176	AU	3420	5629,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506177	AU	3420	6595,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506178	AU	3420	5209,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506179	AU	3420	5283,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506180	AU	3420	5388	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506181	AU	3420	5572,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506182	AU	3420	6255,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506183	AU	3420	4958,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506184	AU	3420	5586,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506185	AU	3420	5445,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506186	AU	3420	4786,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506187	AU	3420	4311,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506188	AU	3420	5350,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506189	AU	3420	5553,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506190	AU	3420	5375,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506191	AU	3420	5227,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506192	AU	3420	5509,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506193	AU	3420	5345,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506194	AU	3420	5236,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506195	AU	3420	5232,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506196	AU	3420	5042,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506197	AU	3420	4975,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506198	AU	3420	4860,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506199	AU	3420	4999,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506200	AU	3420	4929,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506201	AU	3420	4897,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506202	AU	3420	4934,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506203	AU	3420	4971,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506204	AU	3420	4951,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506205	AU	3420	4580,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506206	AU	3420	4726,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506207	AU	3420	5966,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506208	AU	3420	5620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506209	AU	3420	5970	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506210	AU	3420	6339,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506211	AU	3420	5620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506212	AU	3420	6345,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506213	AU	3420	6660	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506214	AU	3420	6327,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506215	AU	3420	5575,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506216	AU	3420	5506,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506217	AU	3420	5314,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506218	AU	3420	4338	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506219	AU	3420	4787	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506220	AU	3420	5501	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506221	AU	3420	5481,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506222	AU	3420	5251,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506223	AU	3420	5407,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506224	AU	3420	5479,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506225	AU	3420	5279	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506226	AU	3420	5238,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506227	AU	3420	5145,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506228	AU	3420	4958,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506229	AU	3420	4911,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506230	AU	3420	4955,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506231	AU	3420	4975,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506232	AU	3420	4900,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506233	AU	3420	4900,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506234	AU	3420	4928,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506235	AU	3420	4998,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506236	AU	3420	4851,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506237	AU	3420	4353,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506238	AU	3420	4451,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506239	AU	3420	5581,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506240	AU	3420	5772	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506241	AU	3420	5962,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506242	AU	3420	5989,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1506243	AU	3420	5827,2	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 14-10-2015