

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1451-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1454191	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454191	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454192	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454192	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454193	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454194	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454195	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454196	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454196	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454197	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454197	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454198	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1454279	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454280	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454280	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454281	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454281	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454282	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454282	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454286	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454287	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454288	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454289	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454289	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454290	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454290	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454291	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454291	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454292	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454292	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454293	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454293	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454294	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454294	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454295	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454296	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454296	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454297	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454297	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454298	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454298	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454299	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454299	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454300	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454300	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454301	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454301	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454302	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454302	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454303	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454303	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454304	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454304	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454305	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454306	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454307	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454308	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454308	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454309	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454309	AU	35	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454313	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454313	AU	400	11,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454313	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454313	AU	10	0,57	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454313	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454313	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454313	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454314	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454314	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454314	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454314	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454314	AU	50	4,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454314	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454314	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454315	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454315	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454315	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454315	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454315	AU	50	4,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454315	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454315	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454316	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454316	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454316	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454316	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454316	AU	50	2,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454316	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454316	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	1454186	AU	3420	4584	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454187	AU	3420	4986	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454188	AU	3420	4486,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454189	AU	3420	4910,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454190	AU	3420	4923,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454191	AU	3420	4567,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454192	AU	3420	4503,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454193	AU	3420	4822	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454194	AU	3420	4703,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454195	AU	3420	4664,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454196	AU	3420	4622,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454197	AU	3420	4538,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454198	AU	3420	4547,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454199	AU	3420	4556,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454200	AU	3420	4674,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454201	AU	3420	4479,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454202	AU	3420	4632,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454203	AU	3420	4588,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454204	AU	3420	4473,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454205	AU	3420	4612,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454206	AU	3420	4673,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454207	AU	3420	4994,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454208	AU	3420	4850,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454209	AU	3420	4971	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454210	AU	3420	4887,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454211	AU	3420	4837	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454212	AU	3420	4827,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454213	AU	3420	4659,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454214	AU	3420	4547,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454215	AU	3420	3297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454216	AU	3420	5176,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454217	AU	3420	4857,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454218	AU	3420	4779,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454219	AU	3420	6049,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454220	AU	3420	5576,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454221	AU	3420	5338,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454222	AU	3420	4851,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454223	AU	3420	5379,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454224	AU	3420	4522,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454225	AU	3420	4596	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454226	AU	3420	4522,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454227	AU	3420	5035,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454228	AU	3420	4730,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454229	AU	3420	2618,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454230	AU	3420	5086	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454231	AU	3420	5069,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454232	AU	3420	5249,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454233	AU	3420	4894,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454234	AU	3420	5139,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454235	AU	3420	5049,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454236	AU	3420	5136,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454237	AU	3420	5088,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454238	AU	3420	4914,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454239	AU	3420	5081	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454240	AU	3420	5173,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454241	AU	3420	4861,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454242	AU	3420	4958,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454243	AU	3420	5128,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454244	AU	3420	4958,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454245	AU	3420	5008,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454246	AU	3420	5118,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454247	AU	3420	5143,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454248	AU	3420	5156,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454249	AU	3420	5099,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454250	AU	3420	5118,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454251	AU	3420	4258,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454252	AU	3420	2088,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454253	AU	3420	4785,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454254	AU	3420	5281,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454255	AU	3420	4338	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454256	AU	3420	5346	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454257	AU	3420	4533,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454258	AU	3420	5541,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454259	AU	3420	5634,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454260	AU	3420	5672,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454261	AU	3420	5578,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454262	AU	3420	5786,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454263	AU	3420	5655,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454264	AU	3420	5712,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454265	AU	3420	5603,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454266	AU	3420	5648,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454267	AU	3420	5675,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454268	AU	3420	5618,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454269	AU	3420	5646,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454270	AU	3420	5532,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454271	AU	3420	5601,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454272	AU	3420	5649,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454273	AU	3420	5715,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454274	AU	3420	5611,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454275	AU	3420	5721,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454276	AU	3420	5660,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454277	AU	3420	5642	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454278	AU	3420	5680,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454279	AU	3420	5724	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454280	AU	3420	5659,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454281	AU	3420	4728,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454282	AU	3420	3406,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454283	AU	3420	5666,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454284	AU	3420	4974	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454285	AU	3420	5146,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454286	AU	3420	5245,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454287	AU	3420	4993,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454288	AU	3420	5153,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454289	AU	3420	4166,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454290	AU	3420	5192,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454291	AU	3420	4336,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454292	AU	3420	4652,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454293	AU	3420	5138,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454294	AU	3420	4799,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454295	AU	3420	5963,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454296	AU	3420	5850,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454297	AU	3420	4790	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454298	AU	3420	4734	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454299	AU	3420	5353	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454300	AU	3420	5019,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454301	AU	3420	5153	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454302	AU	3420	5177,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454303	AU	3420	5278,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454304	AU	3420	5666,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454305	AU	3420	5765,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454306	AU	3420	5454,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454307	AU	3420	5368,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454308	AU	3420	5361,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454309	AU	3420	5663,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454310	AU	3420	4821,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454311	AU	3420	5421,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1454312	AU	3420	4586,4	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 30-09-2015