



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5799-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1612459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612459	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612460	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612460	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612461	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612461	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612462	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612462	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612463	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612463	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612464	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612464	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612465	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612465	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612466	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1612545	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612546	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612546	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612547	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612547	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612548	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612548	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612553	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612553	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612554	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612554	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612555	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612555	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612556	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612556	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612557	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612557	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612558	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612558	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612559	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612559	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612560	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612560	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612561	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612561	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612562	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612562	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612563	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612563	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612564	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612564	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612565	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612566	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612567	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612567	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612568	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612568	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612569	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612569	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612570	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612571	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612571	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612572	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612572	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612573	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612573	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612574	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612574	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612575	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612575	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1612576	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1612576	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612582	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612582	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612582	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612582	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612582	AU	50	2,06	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612582	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612582	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612583	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612583	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612583	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612583	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612583	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612583	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612583	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612584	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612584	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612584	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612584	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612584	AU	50	2,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612584	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612584	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1612585	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1612585	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1612585	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1612585	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1612585	AU	50	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1612585	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1612585	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	1612456	AU	3420	7556	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612457	AU	3420	4987	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612458	AU	3420	5634	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612459	AU	3420	4695	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612460	AU	3420	4825	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612461	AU	3420	4699	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612462	AU	3420	4207	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612463	AU	3420	4971	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612464	AU	3420	4334	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612465	AU	3420	4849	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612466	AU	3420	5353	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612467	AU	3420	5375	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612468	AU	3420	5311	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612469	AU	3420	5347	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612470	AU	3420	5249	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612471	AU	3420	5302	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612472	AU	3420	5365	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612473	AU	3420	5097	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612474	AU	3420	5446	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612475	AU	3420	5597	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612476	AU	3420	5601	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612477	AU	3420	5668	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612478	AU	3420	5597	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612479	AU	3420	5566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612480	AU	3420	5589	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612481	AU	3420	5491	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612482	AU	3420	5488	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612483	AU	3420	7854	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612484	AU	3420	6553	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612485	AU	3420	7928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612486	AU	3420	7928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612487	AU	3420	8285	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612488	AU	3420	7782	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612489	AU	3420	8804	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612490	AU	3420	8976	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612491	AU	3420	9252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612492	AU	3420	8993	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612493	AU	3420	8993	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612494	AU	3420	8411	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612495	AU	3420	8821	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612496	AU	3420	9274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612497	AU	3420	8129	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612498	AU	3420	9119	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612499	AU	3420	9248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612500	AU	3420	8101	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612501	AU	3420	4754	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612502	AU	3420	6552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612503	AU	3420	8620	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612504	AU	3420	8981	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612505	AU	3420	9192	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612506	AU	3420	9398	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612507	AU	3420	9267	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612508	AU	3420	9239	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612509	AU	3420	9297	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612510	AU	3420	9213	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612511	AU	3420	9167	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612512	AU	3420	9296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612513	AU	3420	9256	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612514	AU	3420	9231	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612515	AU	3420	9277	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612516	AU	3420	9280	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612517	AU	3420	9264	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612518	AU	3420	9231	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612519	AU	3420	9145	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612520	AU	3420	9202	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612521	AU	3420	9171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612522	AU	3420	8504	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612523	AU	3420	8800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612524	AU	3420	8800	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612525	AU	3420	6091	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612526	AU	3420	6103	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612527	AU	3420	6091	Valor excedido respecto al Límite Exigido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612528	AU	3420	6082	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612529	AU	3420	6089	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612530	AU	3420	6120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612531	AU	3420	6196	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612532	AU	3420	6068	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612533	AU	3420	6054	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612534	AU	3420	6121	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612535	AU	3420	6224	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612536	AU	3420	6317	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612537	AU	3420	6214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612538	AU	3420	6124	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612539	AU	3420	6044	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612540	AU	3420	6207	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612541	AU	3420	6295	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612542	AU	3420	6125	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612543	AU	3420	6034	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612544	AU	3420	6087	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612545	AU	3420	6201	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612546	AU	3420	6274	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612547	AU	3420	6302	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612548	AU	3420	6074	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612549	AU	3420	5622	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612550	AU	3420	5393	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612551	AU	3420	7991	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612552	AU	3420	8324	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612553	AU	3420	6917	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612554	AU	3420	5921	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612555	AU	3420	7869	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612556	AU	3420	6362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612557	AU	3420	7451	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612558	AU	3420	6889	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612559	AU	3420	3785	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612560	AU	3420	7682	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612561	AU	3420	7644	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612562	AU	3420	7342	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612563	AU	3420	7615	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612564	AU	3420	7779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612565	AU	3420	8026	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612566	AU	3420	8216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612567	AU	3420	7693	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612568	AU	3420	7777	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612569	AU	3420	7786	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612570	AU	3420	7732	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612571	AU	3420	7715	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612572	AU	3420	8040	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612573	AU	3420	8003	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612574	AU	3420	7978	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612575	AU	3420	7657	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612576	AU	3420	7562	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612577	AU	3420	7381	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612578	AU	3420	7966	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612579	AU	3420	7966	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612580	AU	3420	7975	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1612581	AU	3420	7102	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 08-06-2016