



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1830-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. HUEYUSCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO HUEYUSCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2577 de fecha 07-08-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	4	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	4	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1341558	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1341559	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1341560	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1341561	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1341558	AU	652	8,19	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1341559	AU	652	18,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1341560	AU	652	30,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1341561	AU	652	6,95	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1341558	AU	57	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1341559	AU	57	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1341560	AU	57	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1341561	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1341558	AU	15	0,96	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1341559	AU	15	0,44	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1341560	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1341561	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1341558	AU	75	4,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1341559	AU	75	2,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341468	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341470	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1341560	AU	75	5,09	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1341561	AU	75	2,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341451	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341453	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341454	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341455	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341456	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341457	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341458	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341460	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341461	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341462	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341463	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341464	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341465	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341466	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341467	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341471	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341472	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341473	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341477	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341479	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341480	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341481	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341482	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341483	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341484	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341485	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341486	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341487	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341488	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341489	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341490	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341491	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341492	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341493	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341494	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341495	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341496	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341497	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341498	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1341499	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341500	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341507	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341508	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341509	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341510	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341514	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341517	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341524	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341525	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341526	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341527	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341532	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341533	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341534	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341535	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341536	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341537	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341538	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341539	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341540	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341541	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341542	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341543	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341544	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341545	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341546	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341547	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341548	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341549	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341550	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341551	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341552	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341553	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341554	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1341555	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1341558	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1341559	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1341560	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1341561	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341450	AU	40	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1341558	AU	130	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1341559	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1341560	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1341561	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341451	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341452	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341453	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341454	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341455	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341456	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341457	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341458	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341459	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341460	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341461	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341462	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341463	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341464	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341465	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341466	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341467	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341468	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341469	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341470	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341471	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341472	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341473	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341477	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341478	AU	40	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341479	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341480	AU	40	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341481	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341482	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341483	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341484	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341485	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341486	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341487	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341488	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341489	AU	40	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341490	AU	40	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341491	AU	40	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341492	AU	40	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341493	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341494	AU	40	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341495	AU	40	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341496	AU	40	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341497	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341498	AU	40	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341499	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341500	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341505	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341506	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341507	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341508	AU	40	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341509	AU	40	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341510	AU	40	19,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1341511	AU	40	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341512	AU	40	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341513	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341514	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341515	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341516	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341517	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341518	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341519	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341520	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341521	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341522	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341523	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341524	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341525	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341526	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341527	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341528	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341532	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341533	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341534	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341535	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341536	AU	40	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341537	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341538	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341539	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341540	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341541	AU	40	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341542	AU	40	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341543	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341544	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341545	AU	40	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341546	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341547	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341548	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341549	AU	40	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341550	AU	40	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341551	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341552	AU	40	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341553	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341554	AU	40	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1341555	AU	40	18,1	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	1341452	AU	2520	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341451	AU	2520	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341450	AU	2520	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341463	AU	2520	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341462	AU	2520	477	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341464	AU	2520	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341472	AU	2520	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341467	AU	2520	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341471	AU	2520	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341473	AU	2520	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341469	AU	2520	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341453	AU	2520	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341468	AU	2520	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341477	AU	2520	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341465	AU	2520	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341454	AU	2520	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341455	AU	2520	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341458	AU	2520	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341460	AU	2520	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341456	AU	2520	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341491	AU	2520	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341470	AU	2520	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341466	AU	2520	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341457	AU	2520	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341459	AU	2520	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341498	AU	2520	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341461	AU	2520	670	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341486	AU	2520	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341490	AU	2520	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341497	AU	2520	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341492	AU	2520	682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341493	AU	2520	686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341488	AU	2520	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341496	AU	2520	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341478	AU	2520	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341495	AU	2520	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341489	AU	2520	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341481	AU	2520	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341494	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341483	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341487	AU	2520	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341484	AU	2520	709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341480	AU	2520	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341479	AU	2520	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341482	AU	2520	712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341499	AU	2520	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341500	AU	2520	719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341485	AU	2520	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341440	AU	2520	875	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341439	AU	2520	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341438	AU	2520	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341431	AU	2520	893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341441	AU	2520	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341432	AU	2520	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341436	AU	2520	932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341435	AU	2520	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341442	AU	2520	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341449	AU	2520	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341437	AU	2520	968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341507	AU	2520	1015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341506	AU	2520	1019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341545	AU	2520	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341539	AU	2520	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341512	AU	2520	1021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341546	AU	2520	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341513	AU	2520	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341555	AU	2520	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341505	AU	2520	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341474	AU	2520	1033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341554	AU	2520	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341538	AU	2520	1035	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341522	AU	2520	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341511	AU	2520	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341553	AU	2520	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341547	AU	2520	1046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341433	AU	2520	1066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341552	AU	2520	1076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341533	AU	2520	1076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341524	AU	2520	1076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341514	AU	2520	1076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341434	AU	2520	1087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341551	AU	2520	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341537	AU	2520	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341532	AU	2520	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341521	AU	2520	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341523	AU	2520	1092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341544	AU	2520	1096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341447	AU	2520	1105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341446	AU	2520	1112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341549	AU	2520	1119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341510	AU	2520	1119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341525	AU	2520	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341445	AU	2520	1120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341509	AU	2520	1122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341543	AU	2520	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341535	AU	2520	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341526	AU	2520	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341517	AU	2520	1125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341542	AU	2520	1126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341541	AU	2520	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341527	AU	2520	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341519	AU	2520	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341515	AU	2520	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341508	AU	2520	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341518	AU	2520	1136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341444	AU	2520	1138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341516	AU	2520	1140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341536	AU	2520	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341520	AU	2520	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341476	AU	2520	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341443	AU	2520	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341475	AU	2520	1184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341548	AU	2520	1190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341528	AU	2520	1190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341550	AU	2520	1191	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341540	AU	2520	1191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341534	AU	2520	1191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341556	AU	2520	1192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341501	AU	2520	1202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341448	AU	2520	1202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341504	AU	2520	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341502	AU	2520	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341557	AU	2520	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341530	AU	2520	1246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341531	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341503	AU	2520	1267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1341529	AU	2520	1278	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*