



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3626-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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
PH	unidades de pH	1520361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520361	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520362	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520362	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520363	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520363	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520364	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520364	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520365	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520365	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520366	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520366	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520367	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520367	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520368	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1520368	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520369	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520369	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520370	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520370	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520371	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520371	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520372	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520372	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520373	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520373	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520374	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520374	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520375	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520375	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520376	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520376	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520377	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520377	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520378	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520378	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520379	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520379	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520380	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520380	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520381	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520381	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520382	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520382	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520383	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520383	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520384	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520384	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520388	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520389	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520389	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520390	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520390	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520391	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520392	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520392	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520393	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520393	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520394	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520394	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520395	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520395	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520396	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520396	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520397	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520397	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520398	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520398	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520399	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520399	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520400	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520400	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520401	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520401	AU	40	10,3	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1520436	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520437	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520437	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520438	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520438	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520439	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520439	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520443	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520443	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520444	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520444	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520445	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520445	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520446	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520446	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520447	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520447	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520448	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520449	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520450	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520451	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520451	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520452	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520453	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520453	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520454	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520455	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520455	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520456	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520456	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520457	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520457	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520458	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520458	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520459	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520459	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520460	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520460	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520461	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520462	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520463	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520464	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520465	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520466	AU	40	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520477	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520477	AU	652	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520477	AU	57	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520477	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520477	AU	75	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520477	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520477	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520478	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520478	AU	652	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520478	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520478	AU	15	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520478	AU	75	5,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520478	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520478	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520479	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520479	AU	652	15,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520479	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520479	AU	15	1,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520479	AU	75	9,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520479	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520479	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520480	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520480	AU	652	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520480	AU	57	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520480	AU	15	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520480	AU	75	4,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520480	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520480	AU	130	<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	1520350	AU	2520	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520351	AU	2520	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520352	AU	2520	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520353	AU	2520	386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520354	AU	2520	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520355	AU	2520	361	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520356	AU	2520	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520357	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520358	AU	2520	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520359	AU	2520	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520360	AU	2520	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520361	AU	2520	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520362	AU	2520	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520363	AU	2520	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520364	AU	2520	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520365	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520366	AU	2520	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520367	AU	2520	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520368	AU	2520	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520369	AU	2520	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520370	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520371	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520372	AU	2520	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520373	AU	2520	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520374	AU	2520	762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520375	AU	2520	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520376	AU	2520	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520377	AU	2520	720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520378	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520379	AU	2520	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520380	AU	2520	673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520381	AU	2520	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520382	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520383	AU	2520	742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520384	AU	2520	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520385	AU	2520	706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520386	AU	2520	794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520387	AU	2520	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520388	AU	2520	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520389	AU	2520	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520390	AU	2520	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520391	AU	2520	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520392	AU	2520	715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520393	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520394	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520395	AU	2520	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520396	AU	2520	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520397	AU	2520	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520398	AU	2520	645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520399	AU	2520	660	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520400	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520401	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520402	AU	2520	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520403	AU	2520	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520404	AU	2520	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520405	AU	2520	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520406	AU	2520	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520407	AU	2520	762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520408	AU	2520	769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520409	AU	2520	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520410	AU	2520	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520411	AU	2520	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520412	AU	2520	787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520413	AU	2520	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520414	AU	2520	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520415	AU	2520	905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520416	AU	2520	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520417	AU	2520	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520418	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520419	AU	2520	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520420	AU	2520	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520421	AU	2520	720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520422	AU	2520	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520423	AU	2520	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520424	AU	2520	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520425	AU	2520	767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520426	AU	2520	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520427	AU	2520	789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520428	AU	2520	777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520429	AU	2520	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520430	AU	2520	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520431	AU	2520	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520432	AU	2520	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520433	AU	2520	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520434	AU	2520	789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520435	AU	2520	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520436	AU	2520	773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520437	AU	2520	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520438	AU	2520	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520439	AU	2520	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520440	AU	2520	834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520441	AU	2520	919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520442	AU	2520	927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520443	AU	2520	765	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520444	AU	2520	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520445	AU	2520	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520446	AU	2520	705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520447	AU	2520	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520448	AU	2520	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520449	AU	2520	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520450	AU	2520	778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520451	AU	2520	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520452	AU	2520	790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520453	AU	2520	781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520454	AU	2520	766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520455	AU	2520	777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520456	AU	2520	749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520457	AU	2520	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520458	AU	2520	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520459	AU	2520	722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520460	AU	2520	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520461	AU	2520	705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520462	AU	2520	719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520463	AU	2520	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520464	AU	2520	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520465	AU	2520	761	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520466	AU	2520	779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520467	AU	2520	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520468	AU	2520	825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520469	AU	2520	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520470	AU	2520	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520471	AU	2520	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520472	AU	2520	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520473	AU	2520	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520474	AU	2520	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520475	AU	2520	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520476	AU	2520	506	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*