

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1256-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	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	1328427	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1328428	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1328429	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1328430	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328427	AU	652	4,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328428	AU	652	<3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328429	AU	652	33,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1328430	AU	652	44,5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1328427	AU	57	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328428	AU	57	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328429	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1328430	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328427	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328428	AU	15	0,52	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328429	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1328430	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328427	AU	75	3,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328428	AU	75	2,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328429	AU	75	3,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1328430	AU	75	3,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328310	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328311	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328312	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328314	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328315	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328316	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328317	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328318	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328319	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328321	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328322	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328323	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328326	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328327	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328328	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328330	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328335	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328337	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328338	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328339	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328340	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328341	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328342	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328343	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328344	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328345	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328346	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328347	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328348	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328350	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328351	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328352	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328353	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328354	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328355	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1328356	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

[illegible]

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328428	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328429	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1328430	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328308	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328309	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328310	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328311	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328312	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328313	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328314	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328315	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328316	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328317	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328318	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328319	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328320	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328321	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328322	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328323	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328324	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328325	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328326	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328327	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328328	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328329	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328330	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328331	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328335	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328336	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328337	AU	40	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328338	AU	40	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328339	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328340	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328341	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328342	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328343	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328344	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328345	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328346	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328347	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328348	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328349	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328350	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328351	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328352	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328353	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328354	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328355	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328356	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328357	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328358	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328370	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328371	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328372	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328373	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328374	AU	40	13	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1328375	AU	40	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328376	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328377	AU	40	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328378	AU	40	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328379	AU	40	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328380	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328381	AU	40	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328382	AU	40	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328383	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328384	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328385	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328386	AU	40	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328387	AU	40	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328388	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328389	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328390	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328391	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328392	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328393	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328397	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328398	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328399	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328400	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328401	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328402	AU	40	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328403	AU	40	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328404	AU	40	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328405	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328406	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328407	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328408	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328409	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328410	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328411	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328412	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328413	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328414	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328415	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328416	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328417	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328418	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328419	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1328420	AU	40	7,9	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	1328425	AU	2520	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328426	AU	2520	1184,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328424	AU	2520	1461,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328423	AU	2520	1515,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328323	AU	2520	1523	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328331	AU	2520	1555	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328311	AU	2520	1558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328332	AU	2520	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328330	AU	2520	1568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328316	AU	2520	1568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328322	AU	2520	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328333	AU	2520	1573,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328324	AU	2520	1576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328301	AU	2520	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328310	AU	2520	1580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328321	AU	2520	1583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328306	AU	2520	1591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328318	AU	2520	1607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328319	AU	2520	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328317	AU	2520	1611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328312	AU	2520	1617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328325	AU	2520	1619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328302	AU	2520	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328326	AU	2520	1624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328327	AU	2520	1625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328320	AU	2520	1632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328315	AU	2520	1633	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328303	AU	2520	1634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328307	AU	2520	1638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328304	AU	2520	1645,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328314	AU	2520	1647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328308	AU	2520	1647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328353	AU	2520	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328329	AU	2520	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328351	AU	2520	1653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328344	AU	2520	1653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328313	AU	2520	1661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328309	AU	2520	1661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328352	AU	2520	1670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328328	AU	2520	1682	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328342	AU	2520	1684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328338	AU	2520	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328345	AU	2520	1697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328336	AU	2520	1697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328363	AU	2520	1702,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328348	AU	2520	1704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328346	AU	2520	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328355	AU	2520	1711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328347	AU	2520	1717	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328335	AU	2520	1717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328392	AU	2520	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328341	AU	2520	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328334	AU	2520	1731,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328349	AU	2520	1734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328415	AU	2520	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328413	AU	2520	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328376	AU	2520	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328354	AU	2520	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328343	AU	2520	1743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328414	AU	2520	1745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328416	AU	2520	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328357	AU	2520	1748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328337	AU	2520	1750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328350	AU	2520	1753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328356	AU	2520	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328339	AU	2520	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328377	AU	2520	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328378	AU	2520	1765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328305	AU	2520	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328358	AU	2520	1776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328340	AU	2520	1779	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328411	AU	2520	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328404	AU	2520	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328402	AU	2520	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328410	AU	2520	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328375	AU	2520	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328420	AU	2520	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328412	AU	2520	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328403	AU	2520	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328401	AU	2520	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328391	AU	2520	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328393	AU	2520	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328372	AU	2520	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328399	AU	2520	1814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328395	AU	2520	1814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328383	AU	2520	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328373	AU	2520	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328384	AU	2520	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328419	AU	2520	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328407	AU	2520	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328418	AU	2520	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328408	AU	2520	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328385	AU	2520	1835	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328400	AU	2520	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328382	AU	2520	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328417	AU	2520	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328381	AU	2520	1841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328386	AU	2520	1846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328396	AU	2520	1864,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328398	AU	2520	1869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328397	AU	2520	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328387	AU	2520	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328370	AU	2520	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328374	AU	2520	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328364	AU	2520	1875,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328409	AU	2520	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328380	AU	2520	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328367	AU	2520	1879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328379	AU	2520	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328371	AU	2520	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328390	AU	2520	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328359	AU	2520	1893,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328406	AU	2520	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328389	AU	2520	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328405	AU	2520	1896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328388	AU	2520	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328368	AU	2520	1897,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328362	AU	2520	1904,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328421	AU	2520	1911,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328422	AU	2520	1915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328365	AU	2520	1958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328360	AU	2520	1972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328366	AU	2520	2037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328369	AU	2520	2077,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328361	AU	2520	2091,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1328394	AU	2520	2098,8	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