



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-678-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	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	1312416	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1312417	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1312418	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1312419	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312416	AU	652	23,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312417	AU	652	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312418	AU	652	4,71	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1312419	AU	652	31,8	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1312416	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312417	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312418	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1312419	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312416	AU	15	0,81	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312417	AU	15	1,05	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312418	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1312419	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312416	AU	75	3,82	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312417	AU	75	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312418	AU	75	4,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1312419	AU	75	8,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312292	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312293	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312294	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312296	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312297	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312298	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312299	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312300	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312301	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312302	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312303	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312304	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312305	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312307	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312308	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312309	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312310	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312311	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312312	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312313	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312315	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312319	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312320	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312321	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312322	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312324	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312325	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312326	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312329	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312331	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312332	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312333	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312334	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312335	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312336	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312337	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312338	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312339	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1312340	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312417	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312418	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1312419	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312292	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312293	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312294	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312295	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312296	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312297	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312298	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312299	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312300	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312301	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312302	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312303	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312304	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312305	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312306	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312307	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312308	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312309	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312310	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312311	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312312	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312313	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312314	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312315	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312319	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312320	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312321	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312322	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312323	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312324	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312325	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312326	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312327	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312328	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312329	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312330	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312331	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312332	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312333	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312334	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312335	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312336	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312337	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312338	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312339	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312340	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312341	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312342	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312354	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312355	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312356	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312357	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312358	AU	40	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1312359	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312360	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312361	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312362	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312363	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312364	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312365	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312366	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312367	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312368	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312369	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312370	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312371	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312372	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312373	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312374	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312375	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312376	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312377	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312381	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312382	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312383	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312384	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312385	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312386	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312387	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312388	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312389	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312390	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312391	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312392	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312393	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312394	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312395	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312396	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312397	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312398	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312399	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312400	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312401	AU	40	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312402	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312403	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1312404	AU	40	7,3	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	1312289	AU	2520	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312290	AU	2520	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312291	AU	2520	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312292	AU	2520	1677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312293	AU	2520	1678	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312294	AU	2520	1740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312295	AU	2520	1749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312296	AU	2520	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312297	AU	2520	1780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312298	AU	2520	1786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312299	AU	2520	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312300	AU	2520	1731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312301	AU	2520	1768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312302	AU	2520	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312303	AU	2520	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312304	AU	2520	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312305	AU	2520	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312306	AU	2520	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312307	AU	2520	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312308	AU	2520	1796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312309	AU	2520	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312310	AU	2520	1735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312311	AU	2520	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312312	AU	2520	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312313	AU	2520	1725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312314	AU	2520	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312315	AU	2520	1719	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312316	AU	2520	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312317	AU	2520	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312318	AU	2520	2099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312319	AU	2520	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312320	AU	2520	1691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312321	AU	2520	1619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312322	AU	2520	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312323	AU	2520	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312324	AU	2520	1619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312325	AU	2520	1718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312326	AU	2520	1723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312327	AU	2520	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312328	AU	2520	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312329	AU	2520	1697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312330	AU	2520	1697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312331	AU	2520	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312332	AU	2520	1642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312333	AU	2520	1790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312334	AU	2520	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312335	AU	2520	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312336	AU	2520	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312337	AU	2520	1709	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312338	AU	2520	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312339	AU	2520	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312340	AU	2520	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312341	AU	2520	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312342	AU	2520	1681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312343	AU	2520	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312344	AU	2520	2131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312345	AU	2520	2074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312346	AU	2520	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312347	AU	2520	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312348	AU	2520	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312349	AU	2520	2081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312350	AU	2520	2092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312351	AU	2520	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312352	AU	2520	2124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312353	AU	2520	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312354	AU	2520	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312355	AU	2520	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312356	AU	2520	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312357	AU	2520	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312358	AU	2520	1571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312359	AU	2520	1496	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312360	AU	2520	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312361	AU	2520	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312362	AU	2520	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312363	AU	2520	1521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312364	AU	2520	1536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312365	AU	2520	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312366	AU	2520	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312367	AU	2520	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312368	AU	2520	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312369	AU	2520	1417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312370	AU	2520	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312371	AU	2520	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312372	AU	2520	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312373	AU	2520	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312374	AU	2520	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312375	AU	2520	1571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312376	AU	2520	1576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312377	AU	2520	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312378	AU	2520	2124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312379	AU	2520	1994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312380	AU	2520	1638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312381	AU	2520	1496	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312382	AU	2520	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312383	AU	2520	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312384	AU	2520	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312385	AU	2520	1571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312386	AU	2520	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312387	AU	2520	1425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312388	AU	2520	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312389	AU	2520	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312390	AU	2520	1521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312391	AU	2520	1536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312392	AU	2520	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312393	AU	2520	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312394	AU	2520	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312395	AU	2520	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312396	AU	2520	1417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312397	AU	2520	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312398	AU	2520	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312399	AU	2520	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312400	AU	2520	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312401	AU	2520	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312402	AU	2520	1571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312403	AU	2520	1576	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312404	AU	2520	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312405	AU	2520	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312406	AU	2520	1339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312407	AU	2520	1267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312408	AU	2520	1195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312409	AU	2520	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312410	AU	2520	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312411	AU	2520	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312412	AU	2520	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312413	AU	2520	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312414	AU	2520	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1312415	AU	2520	1354	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