



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5774-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1259613	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259614	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259615	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1259616	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259613	AU	652	20,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259614	AU	652	24,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259615	AU	652	8,32	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259616	AU	652	34,5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1259613	AU	57	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259614	AU	57	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259615	AU	57	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259616	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259613	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259614	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259615	AU	15	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259616	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259613	AU	75	1,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259614	AU	75	5,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259615	AU	75	2,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259616	AU	75	8,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259493	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259494	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259495	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259496	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259497	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259499	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259500	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259501	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259502	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259506	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259507	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259508	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259509	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259511	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259512	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259513	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259514	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259527	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259614	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259615	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259616	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259493	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259494	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259495	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259496	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259497	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259498	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259499	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259500	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259501	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259502	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259503	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259504	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259505	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259506	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259507	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259508	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259509	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259510	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259511	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259512	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259513	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259514	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259515	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259516	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259520	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259521	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259522	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259523	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259524	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259525	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259526	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259527	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259528	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259529	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259530	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259531	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259532	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259533	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259534	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259535	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259536	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259537	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259538	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259539	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259540	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259541	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259542	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259543	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259548	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259549	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259550	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259551	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259552	AU	40	8,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1259553	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259554	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259555	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259556	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259557	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259558	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259559	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259560	AU	40	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259561	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259562	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259563	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259564	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259565	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259566	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259567	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259568	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259569	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259570	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259571	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259575	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259576	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259577	AU	40	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259578	AU	40	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259579	AU	40	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259580	AU	40	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259581	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259582	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259583	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259584	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259585	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259586	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259587	AU	40	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259588	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259589	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259590	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259591	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259592	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259593	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259594	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259595	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259596	AU	40	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259597	AU	40	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259598	AU	40	7,6	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	1259517	AU	2520	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259605	AU	2520	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259608	AU	2520	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259545	AU	2520	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259600	AU	2520	382,68	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259518	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259544	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259601	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259573	AU	2520	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259519	AU	2520	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259604	AU	2520	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259574	AU	2520	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259602	AU	2520	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259606	AU	2520	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259607	AU	2520	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259603	AU	2520	417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259492	AU	2520	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259599	AU	2520	436,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259546	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259572	AU	2520	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259491	AU	2520	483,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259609	AU	2520	491,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259490	AU	2520	537,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259489	AU	2520	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259488	AU	2520	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259487	AU	2520	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259547	AU	2520	702	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259610	AU	2520	1016,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259611	AU	2520	1083,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259554	AU	2520	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259551	AU	2520	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259539	AU	2520	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259534	AU	2520	1258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259541	AU	2520	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259540	AU	2520	1267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259538	AU	2520	1271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259543	AU	2520	1271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259537	AU	2520	1272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259523	AU	2520	1281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259520	AU	2520	1284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259528	AU	2520	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259531	AU	2520	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259533	AU	2520	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259527	AU	2520	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259536	AU	2520	1292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259535	AU	2520	1298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259521	AU	2520	1301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259526	AU	2520	1302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259529	AU	2520	1302	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259532	AU	2520	1304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259524	AU	2520	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259552	AU	2520	1318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259515	AU	2520	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259530	AU	2520	1322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259553	AU	2520	1323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259522	AU	2520	1326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259525	AU	2520	1326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259514	AU	2520	1329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259513	AU	2520	1332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259516	AU	2520	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259542	AU	2520	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259494	AU	2520	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259510	AU	2520	1359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259511	AU	2520	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259509	AU	2520	1367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259507	AU	2520	1369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259497	AU	2520	1383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259550	AU	2520	1384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259512	AU	2520	1394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259549	AU	2520	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259548	AU	2520	1417	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259502	AU	2520	1418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259500	AU	2520	1422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259496	AU	2520	1424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259505	AU	2520	1424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259506	AU	2520	1428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259504	AU	2520	1430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259498	AU	2520	1431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259508	AU	2520	1432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259499	AU	2520	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259503	AU	2520	1436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259493	AU	2520	1438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259495	AU	2520	1448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259501	AU	2520	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259557	AU	2520	1475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259558	AU	2520	1475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259569	AU	2520	1486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259559	AU	2520	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259561	AU	2520	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259568	AU	2520	1491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259565	AU	2520	1492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259555	AU	2520	1494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259570	AU	2520	1494	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259563	AU	2520	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259566	AU	2520	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259556	AU	2520	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259560	AU	2520	1498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259567	AU	2520	1499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259571	AU	2520	1504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259564	AU	2520	1505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259562	AU	2520	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259580	AU	2520	1511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259581	AU	2520	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259612	AU	2520	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259579	AU	2520	1513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259587	AU	2520	1513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259591	AU	2520	1513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259586	AU	2520	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259583	AU	2520	1520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259585	AU	2520	1523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259576	AU	2520	1524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259590	AU	2520	1524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259584	AU	2520	1525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259577	AU	2520	1526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259594	AU	2520	1526	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259589	AU	2520	1527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259575	AU	2520	1528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259582	AU	2520	1528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259578	AU	2520	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259593	AU	2520	1532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259592	AU	2520	1536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259588	AU	2520	1537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259596	AU	2520	1566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259595	AU	2520	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259597	AU	2520	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259598	AU	2520	1585	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013