



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5479-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. ESPERANZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ESPERANZA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3452 de fecha 06-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
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
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	1229533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229639	AU	400	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229640	AU	400	23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229641	AU	400	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229546	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1229642	AU	400	9,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229547	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229639	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229548	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1229549	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229550	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229522	AU	35	10,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229640	AU	35	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229523	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229524	AU	35	10,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229641	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229553	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1229642	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229639	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229640	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229641	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229556	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229557	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229558	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229642	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229559	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229560	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229639	AU	50	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229561	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229563	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229564	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229565	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229567	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229525	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229526	AU	35	9,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229640	AU	50	4,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229527	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229516	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229517	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229569	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229579	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229518	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229580	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229581	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229641	AU	50	6,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229582	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229642	AU	50	9,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229517	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229583	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229584	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229519	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229588	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229590	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1229591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229522	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229528	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229529	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229530	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229523	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229594	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229596	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229524	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229609	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229610	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229611	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229612	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229613	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229614	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229531	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229532	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229533	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229615	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229616	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229617	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229618	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229619	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229620	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229621	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229622	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229623	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229624	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229625	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229626	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229627	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229628	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229629	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229630	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229534	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229535	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229536	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229631	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229632	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229639	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229640	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229641	AU	80	<5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1229529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229519	AU	35	10,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229642	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229520	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229537	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229521	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229538	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229539	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229546	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229547	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229548	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229549	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229550	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229551	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229552	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229553	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229554	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229555	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229556	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229557	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229558	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229559	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229560	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229561	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229562	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229563	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229564	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229565	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229566	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229567	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229568	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229569	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229579	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229580	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229581	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229582	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229583	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229584	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229585	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229586	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229587	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229588	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229589	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229590	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229591	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229592	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229593	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229594	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229595	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229596	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229597	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229598	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229599	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229600	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229601	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229602	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1229609	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229610	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229611	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229612	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229613	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229614	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229615	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229616	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229617	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229618	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229619	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229620	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229621	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229622	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229623	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229624	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229625	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229626	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229627	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229628	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229629	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229630	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229631	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229632	AU	35	9,2	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	1229513	AU	-	1070,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229563	AU	-	1079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229546	AU	-	1118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229515	AU	-	1146,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229564	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229540	AU	-	1333,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229551	AU	-	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229562	AU	-	1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229566	AU	-	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229553	AU	-	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229514	AU	-	1352,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229552	AU	-	1356	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229559	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229548	AU	-	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229565	AU	-	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229547	AU	-	1388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229561	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229569	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229554	AU	-	1397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229560	AU	-	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229558	AU	-	1402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229567	AU	-	1405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229550	AU	-	1405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229568	AU	-	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229557	AU	-	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229549	AU	-	1436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229556	AU	-	1437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229555	AU	-	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229598	AU	-	1480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229594	AU	-	1491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229602	AU	-	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229593	AU	-	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229599	AU	-	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229600	AU	-	1524	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229592	AU	-	1530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229595	AU	-	1531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229601	AU	-	1535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229596	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229583	AU	-	1544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229597	AU	-	1545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229591	AU	-	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229587	AU	-	1558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229582	AU	-	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229589	AU	-	1567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229580	AU	-	1583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229590	AU	-	1588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229581	AU	-	1599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229588	AU	-	1605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229584	AU	-	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229586	AU	-	1628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229585	AU	-	1674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229579	AU	-	1697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229610	AU	-	1700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229611	AU	-	1715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229609	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229618	AU	-	1759	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229622	AU	-	1856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229575	AU	-	1864,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229612	AU	-	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229621	AU	-	1874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229617	AU	-	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229623	AU	-	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229624	AU	-	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229626	AU	-	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229620	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229625	AU	-	1938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229543	AU	-	1943,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229614	AU	-	1948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229627	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229619	AU	-	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229628	AU	-	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229631	AU	-	2029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229632	AU	-	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229629	AU	-	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229616	AU	-	2055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229541	AU	-	2107,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229630	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229615	AU	-	2137	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229613	AU	-	2235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229606	AU	-	2262,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229545	AU	-	2295,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229571	AU	-	2302,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229572	AU	-	2332,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229577	AU	-	2337,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229570	AU	-	2370,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229573	AU	-	2433,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229603	AU	-	2449,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229574	AU	-	2458,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229544	AU	-	2465,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229608	AU	-	2591,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229633	AU	-	2606,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229604	AU	-	2621,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229634	AU	-	2638,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229635	AU	-	2700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229607	AU	-	2859,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229638	AU	-	2860,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229525	AU	-	2877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229531	AU	-	2894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229523	AU	-	2904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229530	AU	-	2934	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229524	AU	-	2937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229528	AU	-	2941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229526	AU	-	2945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229516	AU	-	2948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229576	AU	-	2958,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229527	AU	-	2963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229518	AU	-	2982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229529	AU	-	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229605	AU	-	3017,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229538	AU	-	3018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229537	AU	-	3023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229533	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229520	AU	-	3025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229532	AU	-	3043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229519	AU	-	3043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229539	AU	-	3059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229542	AU	-	3081,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229522	AU	-	3100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229534	AU	-	3103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229521	AU	-	3103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229517	AU	-	3103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229535	AU	-	3117	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229536	AU	-	3125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229636	AU	-	3144,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229578	AU	-	3255,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1229637	AU	-	3507,84	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