



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6055-X-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	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
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
CLORUROS	mg/l	1284684	AU	400	30	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1284685	AU	400	3,97	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1284686	AU	400	5,21	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1284687	AU	400	5,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1284684	AU	35	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1284685	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1284686	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1284687	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1284684	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1284685	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1284686	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1284687	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1284684	AU	50	2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1284685	AU	50	2,66	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1284686	AU	50	2,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1284687	AU	50	2,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284558	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284559	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284560	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284561	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284563	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284564	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284565	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284558	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284559	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284560	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284566	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284567	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284568	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284569	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284570	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284571	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284572	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284573	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284575	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284576	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284577	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284578	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284580	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284581	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284561	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284562	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284563	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284585	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284586	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284587	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284588	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284589	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284590	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284591	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284592	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284593	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284594	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284595	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284596	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284597	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284564	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284565	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284566	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284602	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284604	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284606	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284607	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284608	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1284627	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284628	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284630	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284634	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284567	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284568	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284569	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284635	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284636	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284637	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284638	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284639	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284640	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284641	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284642	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284643	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284644	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284645	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284646	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284648	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284649	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284650	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284570	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284571	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284572	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284654	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284655	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284658	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284659	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284660	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284661	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284662	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284666	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284667	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284668	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284669	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284573	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284574	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284575	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284670	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284671	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284672	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284673	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284674	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284675	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284676	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284677	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284684	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284685	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284686	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284687	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284576	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284577	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284578	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284579	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284580	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284581	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284585	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284586	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284587	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284588	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284589	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284590	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284591	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284592	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284593	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284594	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284595	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284596	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284597	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284598	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284599	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284600	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284601	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284602	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284603	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284604	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284605	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284606	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284607	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284608	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284627	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284628	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284629	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284630	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284631	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284632	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284633	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284634	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284635	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284636	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284637	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284638	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284639	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284640	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284641	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284642	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284643	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284644	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284645	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284646	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284647	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284648	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284649	AU	35	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1284650	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284654	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284655	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284656	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284657	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284658	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284659	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284660	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284661	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284662	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284663	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284664	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284665	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284666	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284667	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284668	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284669	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284670	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284671	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284672	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284673	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284674	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284675	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284676	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284677	AU	35	5,7	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	1284584	AU	-	1943,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284665	AU	-	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284676	AU	-	2282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284658	AU	-	2286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284669	AU	-	2300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284557	AU	-	2306,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284672	AU	-	2308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284668	AU	-	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284648	AU	-	2339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284659	AU	-	2344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284660	AU	-	2348	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284670	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284654	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284674	AU	-	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284673	AU	-	2374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284662	AU	-	2386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284683	AU	-	2386,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284657	AU	-	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284582	AU	-	2401,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284655	AU	-	2405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284656	AU	-	2408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284666	AU	-	2429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284663	AU	-	2432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284675	AU	-	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284677	AU	-	2444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284661	AU	-	2454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284664	AU	-	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284667	AU	-	2459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284671	AU	-	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284633	AU	-	2486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284637	AU	-	2487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284630	AU	-	2515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284627	AU	-	2525	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284583	AU	-	2528,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284628	AU	-	2535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284646	AU	-	2544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284629	AU	-	2545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284636	AU	-	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284639	AU	-	2557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284647	AU	-	2563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284638	AU	-	2569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284635	AU	-	2571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284634	AU	-	2574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284631	AU	-	2575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284650	AU	-	2587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284649	AU	-	2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284632	AU	-	2635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284651	AU	-	2638,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284641	AU	-	2665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284619	AU	-	2670,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284645	AU	-	2677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284617	AU	-	2717,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284644	AU	-	2718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284642	AU	-	2738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284652	AU	-	2750,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284643	AU	-	2752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284621	AU	-	2812,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284615	AU	-	2828,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284640	AU	-	2870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284611	AU	-	2873,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284678	AU	-	2875,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284610	AU	-	2923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284614	AU	-	2952,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284622	AU	-	2954,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284613	AU	-	2970,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284653	AU	-	3002,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284612	AU	-	3065,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284595	AU	-	3076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284618	AU	-	3076,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284616	AU	-	3081,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284594	AU	-	3085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284588	AU	-	3095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284587	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284571	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284593	AU	-	3097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284591	AU	-	3101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284590	AU	-	3107	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284592	AU	-	3110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284602	AU	-	3115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284601	AU	-	3119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284589	AU	-	3119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284576	AU	-	3135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284559	AU	-	3135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284603	AU	-	3158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284624	AU	-	3160,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284577	AU	-	3166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284597	AU	-	3173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284607	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284605	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284562	AU	-	3176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284600	AU	-	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284573	AU	-	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284558	AU	-	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284585	AU	-	3191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284596	AU	-	3195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284599	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284572	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284568	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284566	AU	-	3197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284679	AU	-	3197,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284563	AU	-	3206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284565	AU	-	3207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284620	AU	-	3207,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284609	AU	-	3207,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284608	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284604	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284575	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284564	AU	-	3210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284581	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284570	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284561	AU	-	3219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284586	AU	-	3235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284569	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284560	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284574	AU	-	3265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284567	AU	-	3266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284578	AU	-	3273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284580	AU	-	3275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284681	AU	-	3278,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284579	AU	-	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284606	AU	-	3295	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284680	AU	-	3318,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284623	AU	-	3365,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284682	AU	-	3539,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284625	AU	-	3681,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284626	AU	-	3855,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1284598	AU	-	13191	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