



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5775-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	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
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
CLORUROS	mg/l	1259479	AU	400	18,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259480	AU	400	24,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259481	AU	400	22,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1259482	AU	400	29,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259479	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259480	AU	35	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259481	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1259482	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259479	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259480	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259481	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1259482	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259479	AU	50	2,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259480	AU	50	3,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259481	AU	50	4,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1259482	AU	50	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259359	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259360	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259361	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259362	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259363	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259364	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259365	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259366	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259367	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259368	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259369	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259359	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259360	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259361	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259370	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259372	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259373	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259374	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259375	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259377	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259378	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259379	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259381	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259386	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259387	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259362	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259363	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259364	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259389	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259390	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259391	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259393	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259394	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259395	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259397	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259398	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259403	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259404	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259365	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259366	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259367	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259405	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259407	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259408	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259409	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1259421	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259424	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259425	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259426	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259427	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259428	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259430	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259431	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259368	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259369	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259370	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259432	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259433	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259435	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259436	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259437	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259439	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259440	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259441	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259442	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259443	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259444	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259371	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259372	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259373	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259451	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259454	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259461	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259462	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259374	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259375	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259376	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259468	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259469	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259470	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1259471	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259479	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259480	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259481	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1259482	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259377	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259378	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259379	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259380	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259381	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259382	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259386	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259387	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259388	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259389	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259390	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259391	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259392	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259393	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259394	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259395	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259396	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259397	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259398	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259399	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259400	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259401	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259402	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259403	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259404	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259405	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259406	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259407	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259408	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259409	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259421	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259422	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259423	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259424	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259425	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259426	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259427	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259428	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259429	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259430	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259431	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259432	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259433	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259434	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259435	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259436	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259437	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259438	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259439	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259440	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259441	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259442	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259443	AU	35	9,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1259444	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259448	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259449	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259450	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259451	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259452	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259453	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259454	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259455	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259456	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259457	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259458	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259459	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259460	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259461	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259462	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259463	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259464	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259465	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259466	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259467	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259468	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259469	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259470	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1259471	AU	35	10,9	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	1259387	AU	-	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259439	AU	-	2480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259432	AU	-	2650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259443	AU	-	2659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259478	AU	-	2781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259438	AU	-	2898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259424	AU	-	2956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259410	AU	-	2970,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259431	AU	-	2989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259427	AU	-	2990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259411	AU	-	3007,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259440	AU	-	3012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259360	AU	-	3032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259385	AU	-	3033,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259476	AU	-	3033,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259425	AU	-	3042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259441	AU	-	3042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259436	AU	-	3058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259426	AU	-	3065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259430	AU	-	3065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259357	AU	-	3065,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259383	AU	-	3065,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259384	AU	-	3065,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259452	AU	-	3071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259442	AU	-	3078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259423	AU	-	3088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259358	AU	-	3094,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259361	AU	-	3095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259435	AU	-	3098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259391	AU	-	3109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259418	AU	-	3112,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259428	AU	-	3120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259433	AU	-	3120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259421	AU	-	3125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259434	AU	-	3125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259437	AU	-	3126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259363	AU	-	3130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259444	AU	-	3150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259458	AU	-	3196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259419	AU	-	3215,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259420	AU	-	3215,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259366	AU	-	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259365	AU	-	3219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259416	AU	-	3223,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259429	AU	-	3225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259364	AU	-	3237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259457	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259459	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259473	AU	-	3255,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259362	AU	-	3263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259470	AU	-	3271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259386	AU	-	3281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259448	AU	-	3290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259461	AU	-	3290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259449	AU	-	3291	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259471	AU	-	3294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259453	AU	-	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259460	AU	-	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259469	AU	-	3296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259454	AU	-	3309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259463	AU	-	3315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259455	AU	-	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259462	AU	-	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259465	AU	-	3319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259456	AU	-	3325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259464	AU	-	3325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259450	AU	-	3335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259466	AU	-	3336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259367	AU	-	3341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259422	AU	-	3342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259404	AU	-	3349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259468	AU	-	3356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259406	AU	-	3363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259467	AU	-	3381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259412	AU	-	3381,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259394	AU	-	3389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259374	AU	-	3400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259380	AU	-	3402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259403	AU	-	3403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259451	AU	-	3410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259378	AU	-	3412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259379	AU	-	3415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259405	AU	-	3421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259388	AU	-	3431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259377	AU	-	3436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259376	AU	-	3439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259400	AU	-	3449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259409	AU	-	3453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259401	AU	-	3468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259402	AU	-	3476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259395	AU	-	3478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259393	AU	-	3480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259382	AU	-	3486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259407	AU	-	3487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259359	AU	-	3490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259381	AU	-	3490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259396	AU	-	3492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259475	AU	-	3494,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259389	AU	-	3519	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259414	AU	-	3523,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259445	AU	-	3539,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259369	AU	-	3541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259408	AU	-	3542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259375	AU	-	3545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259399	AU	-	3549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259370	AU	-	3554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259390	AU	-	3564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259371	AU	-	3578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259353	AU	-	3581,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259477	AU	-	3586,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259398	AU	-	3591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259368	AU	-	3592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259372	AU	-	3618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259474	AU	-	3618,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259397	AU	-	3623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259472	AU	-	3634,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259392	AU	-	3667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259373	AU	-	3692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259354	AU	-	3792,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259417	AU	-	3792,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259446	AU	-	3839,76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259413	AU	-	3855,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259447	AU	-	3893,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259415	AU	-	3918,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259356	AU	-	3950,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1259355	AU	-	4313,52	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