



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6380-X-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1299125	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299126	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299058	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299059	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299060	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299127	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299164	AU	400	30,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299128	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299165	AU	400	9,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299166	AU	400	6,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299130	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1299167	AU	400	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1299133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299138	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299164	AU	35	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299139	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299165	AU	35	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299140	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299166	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299061	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299062	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299063	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299143	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299144	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299146	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1299167	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299147	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299164	AU	10	1,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299148	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299165	AU	10	<0,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299164	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299165	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299166	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1299167	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299064	AU	35	8,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299166	AU	10	0,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299065	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299066	AU	35	8,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1299167	AU	10	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299067	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299068	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299069	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299073	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299074	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299075	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299076	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299077	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299078	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299079	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299080	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299081	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299082	AU	35	8,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299164	AU	50	3,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299083	AU	35	8,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299165	AU	50	2,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299084	AU	35	8,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299166	AU	50	9,44	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1299085	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299086	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299087	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299088	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299089	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299090	AU	35	7,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1299167	AU	50	3,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299091	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299092	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299047	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299093	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299094	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299095	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299096	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299098	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299099	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299048	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299100	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299101	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299102	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299103	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299104	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299105	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299106	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299107	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299108	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299109	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299110	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299111	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299112	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299050	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299113	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299051	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299114	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299052	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299115	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299116	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299117	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299118	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299119	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299120	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299121	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299053	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299125	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299126	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299054	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299127	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299055	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299128	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299129	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299130	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299131	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299132	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299133	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299134	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299135	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299136	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299137	AU	35	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1299101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299103	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299105	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299106	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299107	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299055	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299056	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1299057	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299108	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299110	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299116	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299120	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1299121	AU	6 - 8,5	6,9	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	1299045	AU	-	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299044	AU	-	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299071	AU	-	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299043	AU	-	2331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299070	AU	-	2370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299041	AU	-	2371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299042	AU	-	2453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299039	AU	-	2497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299040	AU	-	2518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299123	AU	-	2539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299124	AU	-	2554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299122	AU	-	2554	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299072	AU	-	2559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299151	AU	-	2813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299097	AU	-	2844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299038	AU	-	2876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299153	AU	-	2892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299160	AU	-	2939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299159	AU	-	2939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299049	AU	-	3019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299047	AU	-	3035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299162	AU	-	3065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299046	AU	-	3090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299059	AU	-	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299064	AU	-	3135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299157	AU	-	3144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299048	AU	-	3146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299065	AU	-	3166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299061	AU	-	3190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299060	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299056	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299054	AU	-	3197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299150	AU	-	3202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299051	AU	-	3206	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299053	AU	-	3207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299063	AU	-	3209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299052	AU	-	3210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299050	AU	-	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299069	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299058	AU	-	3217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299057	AU	-	3245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299062	AU	-	3265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299055	AU	-	3266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299149	AU	-	3271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299066	AU	-	3273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299068	AU	-	3275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299067	AU	-	3285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299081	AU	-	3373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299152	AU	-	3378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299158	AU	-	3413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299118	AU	-	3436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299088	AU	-	3440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299084	AU	-	3440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299079	AU	-	3472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299108	AU	-	3485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299093	AU	-	3486	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299078	AU	-	3486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299074	AU	-	3488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299154	AU	-	3497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299095	AU	-	3498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299092	AU	-	3504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299077	AU	-	3505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299091	AU	-	3507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299117	AU	-	3510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299113	AU	-	3527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299111	AU	-	3534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299076	AU	-	3535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299082	AU	-	3537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299085	AU	-	3538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299121	AU	-	3549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299075	AU	-	3549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299107	AU	-	3553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299087	AU	-	3558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299083	AU	-	3558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299098	AU	-	3559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299094	AU	-	3573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299073	AU	-	3594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299116	AU	-	3595	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299110	AU	-	3596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299133	AU	-	3597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299086	AU	-	3599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299112	AU	-	3608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299143	AU	-	3609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299134	AU	-	3610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299105	AU	-	3610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299137	AU	-	3616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299141	AU	-	3617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299161	AU	-	3618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299080	AU	-	3618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299144	AU	-	3619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299128	AU	-	3619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299139	AU	-	3621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299138	AU	-	3625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299109	AU	-	3627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299114	AU	-	3632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299090	AU	-	3634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299148	AU	-	3638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299147	AU	-	3640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299140	AU	-	3643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299130	AU	-	3645	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299096	AU	-	3656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299115	AU	-	3671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299132	AU	-	3676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299120	AU	-	3681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299099	AU	-	3686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299089	AU	-	3688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299104	AU	-	3690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299131	AU	-	3691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299142	AU	-	3693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299119	AU	-	3696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299155	AU	-	3698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299100	AU	-	3700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299145	AU	-	3706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299146	AU	-	3708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299136	AU	-	3709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299129	AU	-	3710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299127	AU	-	3716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299135	AU	-	3719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299103	AU	-	3720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299101	AU	-	3769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299156	AU	-	3792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299102	AU	-	3811	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299106	AU	-	3859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299126	AU	-	3909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299163	AU	-	3997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1299125	AU	-	4062	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