



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2637-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
PH	unidades de pH	1356687	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356687	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356688	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356688	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356689	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356689	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356690	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356690	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356691	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356691	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356692	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356692	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356693	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356693	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356694	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356694	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356695	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356695	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356696	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1356696	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356697	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356697	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356698	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356698	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356699	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356699	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356700	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356700	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356701	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356701	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356702	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356702	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356703	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356703	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356704	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356704	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356705	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356706	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356706	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356707	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356708	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356708	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356709	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356710	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356714	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356715	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356716	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356717	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356718	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356718	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356719	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356719	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356720	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356720	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356721	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356721	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356722	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356722	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356723	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356723	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356724	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356724	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356725	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356725	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356726	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356726	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356727	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356727	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356728	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356728	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356729	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356729	AU	35	15,4	Valor no excedido



TEMPERATURA	°C	1356778	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356779	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356779	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356786	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356786	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356787	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356787	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356788	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356788	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356789	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356789	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356790	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356790	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356791	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356791	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356792	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356792	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356793	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356793	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356794	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356794	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356795	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356795	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356796	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356796	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356797	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356797	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356798	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356798	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356799	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356800	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356800	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356801	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356801	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356802	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356802	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356803	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356803	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356804	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356804	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356805	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356805	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356806	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356806	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356807	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356807	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356808	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356808	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1356809	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1356809	AU	35	11,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356812	AU	400	10,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356812	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356812	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356812	AU	50	5,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356812	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356813	AU	400	96,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356813	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356813	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356813	AU	50	2,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356813	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356814	AU	400	3,47	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356814	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356814	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356814	AU	50	2,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356814	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1356815	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1356815	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1356815	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1356815	AU	50	3,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1356815	AU	80	<5	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	1356685	AU	-	3353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356686	AU	-	3142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356687	AU	-	2472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356688	AU	-	2458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356689	AU	-	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356690	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356691	AU	-	1669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356692	AU	-	1592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356693	AU	-	1842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356694	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356695	AU	-	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356696	AU	-	2052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356697	AU	-	1937	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356698	AU	-	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356699	AU	-	1976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356700	AU	-	2024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356701	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356702	AU	-	2078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356703	AU	-	1887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356704	AU	-	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356705	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356706	AU	-	1939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356707	AU	-	1887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356708	AU	-	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356709	AU	-	2086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356710	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356711	AU	-	3283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356712	AU	-	3704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356713	AU	-	3544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356714	AU	-	1568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356715	AU	-	1681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356716	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356717	AU	-	1361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356718	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356719	AU	-	1644	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356720	AU	-	1551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356721	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356722	AU	-	1309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356723	AU	-	1289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356724	AU	-	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356725	AU	-	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356726	AU	-	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356727	AU	-	2028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356728	AU	-	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356729	AU	-	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356730	AU	-	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356731	AU	-	2025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356732	AU	-	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356733	AU	-	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356734	AU	-	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356735	AU	-	1802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356736	AU	-	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356737	AU	-	1851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356738	AU	-	3579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356739	AU	-	3546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356740	AU	-	3810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356741	AU	-	3704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356742	AU	-	3827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356743	AU	-	3564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356744	AU	-	3195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356745	AU	-	3300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356746	AU	-	3459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356747	AU	-	3511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356748	AU	-	3195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356749	AU	-	3450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356750	AU	-	3792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356751	AU	-	3564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356752	AU	-	3544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356753	AU	-	3353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356754	AU	-	3897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356755	AU	-	3792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356756	AU	-	2264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356757	AU	-	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356758	AU	-	2432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356759	AU	-	2531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356760	AU	-	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356761	AU	-	2437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356762	AU	-	2329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356763	AU	-	2481	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356764	AU	-	2423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356765	AU	-	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356766	AU	-	2325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356767	AU	-	2423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356768	AU	-	2438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356769	AU	-	2381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356770	AU	-	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356771	AU	-	2323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356772	AU	-	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356773	AU	-	2289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356774	AU	-	2295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356775	AU	-	2294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356776	AU	-	2289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356777	AU	-	2384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356778	AU	-	2290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356779	AU	-	2390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356780	AU	-	3792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356781	AU	-	3655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356782	AU	-	3618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356783	AU	-	3450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356784	AU	-	3263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356785	AU	-	3223	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356786	AU	-	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356787	AU	-	2320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356788	AU	-	2416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356789	AU	-	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356790	AU	-	2419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356791	AU	-	2475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356792	AU	-	2480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356793	AU	-	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356794	AU	-	2371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356795	AU	-	2360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356796	AU	-	2365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356797	AU	-	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356798	AU	-	2317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356799	AU	-	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356800	AU	-	2406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356801	AU	-	2410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356802	AU	-	2306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356803	AU	-	2335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356804	AU	-	2341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356805	AU	-	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356806	AU	-	2406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356807	AU	-	2391	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356808	AU	-	2280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356809	AU	-	2391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356810	AU	-	3353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1356811	AU	-	3284	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*