



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3787-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1520218	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520218	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520219	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520219	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520220	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520221	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520221	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520222	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520223	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520224	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520224	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520225	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520225	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520226	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520226	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520227	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1520261	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520261	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520262	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520262	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520263	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520263	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520264	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520264	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520265	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520265	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520266	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520266	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520267	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520267	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520268	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520268	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520273	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520274	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520275	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520276	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520276	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520277	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520277	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520278	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520278	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520279	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520279	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520280	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520280	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520281	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520281	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520282	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520282	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520283	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520284	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520285	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520286	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520287	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520287	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520288	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520288	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520289	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520289	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520290	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520290	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520291	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520291	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520292	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520292	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520293	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520293	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520294	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520294	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1520295	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520296	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520296	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520300	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520300	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520301	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520301	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520302	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520302	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520303	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520303	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520304	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520304	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520305	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520305	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520306	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520307	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520307	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520308	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520309	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520309	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520310	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520310	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520311	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520311	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520312	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520313	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520314	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520314	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520315	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520315	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520316	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520316	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520317	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520317	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520318	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520318	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520319	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520319	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520320	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520320	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520321	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520321	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520322	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520322	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520323	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520323	AU	35	10,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520334	AU	400	7,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520334	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520334	AU	10	0,57	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520334	AU	50	4,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520334	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520335	AU	400	3,86	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520335	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520335	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520335	AU	50	4,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520335	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520336	AU	400	8,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520336	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520336	AU	10	1,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520336	AU	50	3,35	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520336	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520337	AU	400	19,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520337	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520337	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520337	AU	50	5,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520337	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	1520207	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520208	AU	-	2231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520209	AU	-	2270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520210	AU	-	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520211	AU	-	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520212	AU	-	1957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520213	AU	-	1957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520214	AU	-	2263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520215	AU	-	2238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520216	AU	-	2199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520217	AU	-	2114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520218	AU	-	1950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520219	AU	-	1962	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520220	AU	-	1982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520221	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520222	AU	-	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520223	AU	-	1993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520224	AU	-	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520225	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520226	AU	-	1965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520227	AU	-	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520228	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520229	AU	-	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520230	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520231	AU	-	1975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520232	AU	-	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520233	AU	-	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520234	AU	-	2001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520235	AU	-	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520236	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520237	AU	-	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520238	AU	-	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520239	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520240	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520241	AU	-	1949	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520242	AU	-	1939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520243	AU	-	2009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520244	AU	-	1904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520245	AU	-	1759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520246	AU	-	1855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520247	AU	-	1872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520248	AU	-	1882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520249	AU	-	1883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520250	AU	-	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520251	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520252	AU	-	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520253	AU	-	1865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520254	AU	-	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520255	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520256	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520257	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520258	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520259	AU	-	1953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520260	AU	-	1965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520261	AU	-	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520262	AU	-	1982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520263	AU	-	1961	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520264	AU	-	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520265	AU	-	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520266	AU	-	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520267	AU	-	1870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520268	AU	-	1860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520269	AU	-	1996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520270	AU	-	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520271	AU	-	1788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520272	AU	-	2299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520273	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520274	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520275	AU	-	1975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520276	AU	-	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520277	AU	-	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520278	AU	-	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520279	AU	-	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520280	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520281	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520282	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520283	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520284	AU	-	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520285	AU	-	1988	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520286	AU	-	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520287	AU	-	1936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520288	AU	-	1905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520289	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520290	AU	-	1940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520291	AU	-	1959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520292	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520293	AU	-	1988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520294	AU	-	1995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520295	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520296	AU	-	1950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520297	AU	-	2006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520298	AU	-	1874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520299	AU	-	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520300	AU	-	1880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520301	AU	-	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520302	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520303	AU	-	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520304	AU	-	1889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520305	AU	-	1899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520306	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520307	AU	-	1928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520308	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520309	AU	-	1940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520310	AU	-	1961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520311	AU	-	1988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520312	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520313	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520314	AU	-	1940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520315	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520316	AU	-	1889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520317	AU	-	1862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520318	AU	-	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520319	AU	-	1892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520320	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520321	AU	-	1923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520322	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520323	AU	-	1988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520324	AU	-	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520325	AU	-	2028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520326	AU	-	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520327	AU	-	1834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520328	AU	-	2076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520329	AU	-	2039	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520330	AU	-	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520331	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520332	AU	-	1980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520333	AU	-	2049	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*