



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2638-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1869008	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869008	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869009	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869009	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869010	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869010	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869011	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869011	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869012	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869012	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869013	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869013	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869014	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869014	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869015	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869015	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869016	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869016	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869017	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1869017	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869018	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869018	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869019	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869019	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869020	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869020	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869021	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869021	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869022	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869022	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869023	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869023	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869024	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869024	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869025	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869025	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869026	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869026	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869027	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869027	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869028	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869028	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869029	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869030	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869030	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869031	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869031	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869037	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869037	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869038	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869038	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869039	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869039	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869040	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869040	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869041	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869041	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869042	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869042	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869043	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869043	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869044	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869044	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869045	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869045	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869046	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869046	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869047	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869047	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869048	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869048	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869049	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869049	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869050	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869050	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869051	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869051	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869052	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869052	AU	35	8,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1869092	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869093	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869097	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869097	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869098	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869098	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869099	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869099	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869100	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869100	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869101	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869101	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869102	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869102	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869103	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869103	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869104	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869104	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869105	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869105	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869106	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869106	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869107	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869107	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869108	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869108	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869109	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869109	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869110	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869110	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869111	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869111	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869112	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869112	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869113	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869113	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869114	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869114	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869115	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869115	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869116	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869116	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869117	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869117	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869118	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869118	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869119	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869119	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869120	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869120	AU	35	10,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869124	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869124	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869124	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869124	AU	50	3,51	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869124	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869125	AU	400	6,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869125	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869125	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869125	AU	50	2,34	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869125	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869126	AU	400	5,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869126	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869126	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869126	AU	50	2,82	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869126	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1869127	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869127	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1869127	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869127	AU	50	2,63	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869127	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	1868998	AU	-	51840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1868999	AU	-	52756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869000	AU	-	52911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869001	AU	-	53438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869002	AU	-	53637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869003	AU	-	53732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869004	AU	-	50172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869005	AU	-	51175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869006	AU	-	53680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869007	AU	-	51719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869008	AU	-	1626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869009	AU	-	1636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869010	AU	-	2197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869011	AU	-	2772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869012	AU	-	2883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869013	AU	-	2791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869014	AU	-	2716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869015	AU	-	2658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869016	AU	-	2558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869017	AU	-	2494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869018	AU	-	2425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869019	AU	-	2444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869020	AU	-	2442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869021	AU	-	2441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869022	AU	-	2498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869023	AU	-	2274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869024	AU	-	2043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869025	AU	-	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869026	AU	-	1738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869027	AU	-	1698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869028	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869029	AU	-	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869030	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869031	AU	-	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869032	AU	-	52911	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869033	AU	-	53732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869034	AU	-	53438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869035	AU	-	53680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869036	AU	-	53637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869037	AU	-	1674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869038	AU	-	2059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869039	AU	-	2034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869040	AU	-	1965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869041	AU	-	2142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869042	AU	-	2143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869043	AU	-	2192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869044	AU	-	2438	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869045	AU	-	2886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869046	AU	-	2698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869047	AU	-	2644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869048	AU	-	2619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869049	AU	-	2521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869050	AU	-	2413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869051	AU	-	2347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869052	AU	-	2416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869053	AU	-	2329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869054	AU	-	2344	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869055	AU	-	2353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869056	AU	-	2326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869057	AU	-	2359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869058	AU	-	2194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869059	AU	-	1921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869060	AU	-	1686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869061	AU	-	48496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869062	AU	-	50708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869063	AU	-	51209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869064	AU	-	50034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869065	AU	-	47287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869066	AU	-	48021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869067	AU	-	48358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869068	AU	-	48522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869069	AU	-	45498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869070	AU	-	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869071	AU	-	1797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869072	AU	-	1864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869073	AU	-	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869074	AU	-	1859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869075	AU	-	1887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869076	AU	-	1865	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869077	AU	-	1866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869078	AU	-	1853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869079	AU	-	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869080	AU	-	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869081	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869082	AU	-	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869083	AU	-	1882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869084	AU	-	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869085	AU	-	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869086	AU	-	1903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869087	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869088	AU	-	1936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869089	AU	-	1911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869090	AU	-	1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869091	AU	-	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869092	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869093	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869094	AU	-	46354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869095	AU	-	46509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869096	AU	-	45040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869097	AU	-	1968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869098	AU	-	1945	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869099	AU	-	1934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869100	AU	-	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869101	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869102	AU	-	1952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869103	AU	-	1912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869104	AU	-	1939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869105	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869106	AU	-	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869107	AU	-	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869108	AU	-	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869109	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869110	AU	-	1927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869111	AU	-	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869112	AU	-	1909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869113	AU	-	1892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869114	AU	-	1969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869115	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869116	AU	-	1938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869117	AU	-	1913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869118	AU	-	1948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869119	AU	-	1912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869120	AU	-	1906	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869121	AU	-	46008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869122	AU	-	47347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1869123	AU	-	47684	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017