



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7360-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1588170	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588170	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588171	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588172	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588172	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588173	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588174	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588174	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588175	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588175	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588176	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588176	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588177	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588177	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588178	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588178	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588179	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1588216	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588216	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588217	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588217	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588218	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588218	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588219	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588219	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588220	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588221	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588221	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588222	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588222	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588223	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588223	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588228	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588228	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588229	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588229	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588230	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588230	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588231	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588231	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588232	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588232	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588233	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588233	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588234	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588234	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588235	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588235	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588236	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588236	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588237	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588237	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588238	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588238	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588239	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588239	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588240	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588240	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588241	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588241	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588242	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588242	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588243	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588243	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588244	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588244	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588245	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588245	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588246	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588246	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588247	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588247	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588248	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588248	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588249	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588249	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588250	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1588250	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588251	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588251	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588255	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588255	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588256	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588256	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588257	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588257	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588258	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588258	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588259	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588259	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588260	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588260	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588261	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588261	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588262	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588262	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588263	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588263	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588264	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588264	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588265	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588265	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588266	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588266	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588267	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588267	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588268	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588268	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588269	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588269	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588270	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588270	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588271	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588271	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588272	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588272	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588273	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588273	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588274	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588274	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588275	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588275	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588276	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588276	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588277	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588277	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588278	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588278	AU	35	8,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588283	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588283	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588283	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588283	AU	50	2,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588283	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588284	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588284	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588284	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588284	AU	50	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588284	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588285	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588285	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588285	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588285	AU	50	1,76	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588285	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588286	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588286	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588286	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588286	AU	50	2,46	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588286	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	1588157	AU	-	1724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588158	AU	-	1688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588159	AU	-	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588160	AU	-	1551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588161	AU	-	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588162	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588163	AU	-	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588164	AU	-	1984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588165	AU	-	1906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588166	AU	-	1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588167	AU	-	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588168	AU	-	1337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588169	AU	-	1726	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588170	AU	-	2049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588171	AU	-	2250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588172	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588173	AU	-	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588174	AU	-	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588175	AU	-	1940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588176	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588177	AU	-	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588178	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588179	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588180	AU	-	1874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588181	AU	-	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588182	AU	-	1738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588183	AU	-	1716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588184	AU	-	1624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588185	AU	-	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588186	AU	-	1457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588187	AU	-	1528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588188	AU	-	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588189	AU	-	983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588190	AU	-	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588191	AU	-	940	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588192	AU	-	952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588193	AU	-	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588194	AU	-	1567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588195	AU	-	1229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588196	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588197	AU	-	1698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588198	AU	-	1253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588199	AU	-	1162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588200	AU	-	1558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588201	AU	-	1450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588202	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588203	AU	-	1613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588204	AU	-	1650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588205	AU	-	1705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588206	AU	-	1693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588207	AU	-	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588208	AU	-	1631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588209	AU	-	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588210	AU	-	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588211	AU	-	1627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588212	AU	-	1722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588213	AU	-	1695	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588214	AU	-	1635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588215	AU	-	1574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588216	AU	-	1646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588217	AU	-	1611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588218	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588219	AU	-	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588220	AU	-	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588221	AU	-	1703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588222	AU	-	1586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588223	AU	-	1690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588224	AU	-	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588225	AU	-	1489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588226	AU	-	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588227	AU	-	1349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588228	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588229	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588230	AU	-	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588231	AU	-	1847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588232	AU	-	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588233	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588234	AU	-	1867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588235	AU	-	1826	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588236	AU	-	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588237	AU	-	1848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588238	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588239	AU	-	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588240	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588241	AU	-	2203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588242	AU	-	2158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588243	AU	-	2143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588244	AU	-	2171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588245	AU	-	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588246	AU	-	2191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588247	AU	-	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588248	AU	-	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588249	AU	-	2169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588250	AU	-	2079	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588251	AU	-	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588252	AU	-	1457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588253	AU	-	1543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588254	AU	-	1552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588255	AU	-	1879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588256	AU	-	1852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588257	AU	-	1844	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588258	AU	-	1888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588259	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588260	AU	-	1999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588261	AU	-	1975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588262	AU	-	2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588263	AU	-	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588264	AU	-	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588265	AU	-	2054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588266	AU	-	1971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588267	AU	-	2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588268	AU	-	1964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588269	AU	-	1950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588270	AU	-	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588271	AU	-	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588272	AU	-	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588273	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588274	AU	-	2039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588275	AU	-	2050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588276	AU	-	2086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588277	AU	-	2078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588278	AU	-	2051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588279	AU	-	1493	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588280	AU	-	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588281	AU	-	1376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588282	AU	-	1362	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*