



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5707-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	125	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	1739117	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739117	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739118	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739118	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739119	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739119	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739120	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739121	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739121	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739122	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739122	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739123	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739123	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739124	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739124	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739125	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739125	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739126	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1739126	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739127	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739127	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739128	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739128	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739129	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739129	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739130	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739130	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739131	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739131	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739132	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739132	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739133	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739133	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739134	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739134	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739135	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739135	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739136	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739136	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739137	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739137	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739138	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739138	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739139	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739139	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739140	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739140	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739144	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739144	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739145	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739145	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739146	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739146	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739147	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739147	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739148	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739148	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739149	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739149	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739150	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739150	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739151	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739151	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739152	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739152	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739153	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739153	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739154	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739154	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739155	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739155	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739156	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739156	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739157	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739157	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739158	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739158	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739159	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739159	AU	35	13,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1739194	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739195	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739195	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739199	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739199	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739200	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739200	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739201	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739201	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739202	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739202	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739203	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739203	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739204	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739204	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739205	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739205	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739206	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739206	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739207	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739207	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739208	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739209	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739209	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739210	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739210	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739211	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739211	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739212	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739212	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739213	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739213	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739214	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739214	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739215	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739215	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739216	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739216	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739217	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739217	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739218	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739218	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739219	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739219	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739220	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739220	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739221	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739221	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1739222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1739222	AU	35	16,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739238	AU	400	6,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739238	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739238	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739238	AU	50	1,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739238	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739239	AU	400	8,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739239	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739239	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739239	AU	50	1,99	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739239	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739240	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739240	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739240	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739240	AU	50	2,95	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739240	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1739241	AU	400	5,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1739241	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1739241	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1739241	AU	50	1,32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1739241	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	1739113	AU	-	2381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739114	AU	-	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739115	AU	-	2478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739116	AU	-	2486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739117	AU	-	2129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739118	AU	-	2073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739119	AU	-	2130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739120	AU	-	2120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739121	AU	-	2137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739122	AU	-	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739123	AU	-	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739124	AU	-	2175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739125	AU	-	2144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739126	AU	-	2157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739127	AU	-	2169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739128	AU	-	2166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739129	AU	-	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739130	AU	-	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739131	AU	-	2172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739132	AU	-	2148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739133	AU	-	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739134	AU	-	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739135	AU	-	2148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739136	AU	-	2148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739137	AU	-	2131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739138	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739139	AU	-	2125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739140	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739141	AU	-	2446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739142	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739143	AU	-	2414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739144	AU	-	2122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739145	AU	-	2070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739146	AU	-	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739147	AU	-	2147	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739148	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739149	AU	-	2086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739150	AU	-	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739151	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739152	AU	-	2115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739153	AU	-	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739154	AU	-	2136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739155	AU	-	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739156	AU	-	2174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739157	AU	-	2116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739158	AU	-	2203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739159	AU	-	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739160	AU	-	2112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739161	AU	-	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739162	AU	-	2159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739163	AU	-	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739164	AU	-	2124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739165	AU	-	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739166	AU	-	2148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739167	AU	-	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739168	AU	-	2430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739169	AU	-	2422	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739170	AU	-	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739171	AU	-	2294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739172	AU	-	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739173	AU	-	1214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739174	AU	-	1201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739175	AU	-	1228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739176	AU	-	1229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739177	AU	-	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739178	AU	-	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739179	AU	-	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739180	AU	-	1209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739181	AU	-	1206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739182	AU	-	1187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739183	AU	-	1208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739184	AU	-	1211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739185	AU	-	1262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739186	AU	-	1249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739187	AU	-	1193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739188	AU	-	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739189	AU	-	1212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739190	AU	-	1217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739191	AU	-	1243	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739192	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739193	AU	-	1231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739194	AU	-	1234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739195	AU	-	1254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739196	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739197	AU	-	2253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739198	AU	-	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739199	AU	-	1285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739200	AU	-	1283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739201	AU	-	1303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739202	AU	-	1277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739203	AU	-	1293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739204	AU	-	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739205	AU	-	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739206	AU	-	1282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739207	AU	-	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739208	AU	-	1262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739209	AU	-	1281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739210	AU	-	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739211	AU	-	1282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739212	AU	-	1239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739213	AU	-	1257	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739214	AU	-	1272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739215	AU	-	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739216	AU	-	1234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739217	AU	-	1278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739218	AU	-	1283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739219	AU	-	1263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739220	AU	-	1292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739221	AU	-	1298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739222	AU	-	1277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739223	AU	-	2422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739224	AU	-	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739225	AU	-	2382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739226	AU	-	2767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739227	AU	-	2309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739228	AU	-	2358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739229	AU	-	2366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739230	AU	-	2406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739231	AU	-	2150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739232	AU	-	2272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739233	AU	-	2285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739234	AU	-	2249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739235	AU	-	2111	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739236	AU	-	1972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1739237	AU	-	2151	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016