



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6320-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	15-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1749393	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749393	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749394	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749394	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749395	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749395	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749396	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749396	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749397	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749397	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749398	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749398	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749399	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749399	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749400	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749400	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749401	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749401	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1749436	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749436	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749437	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749437	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749438	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749439	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749439	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749440	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749440	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749441	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749442	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749442	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749443	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749443	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749448	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749449	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749450	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749450	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749451	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749452	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749452	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749453	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749454	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749454	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749455	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749455	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749456	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749456	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749457	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749457	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749458	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749458	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749459	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749459	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749460	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749460	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749461	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749461	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749462	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749462	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749463	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749463	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749464	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749464	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749465	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749465	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749466	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749466	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749467	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749467	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749468	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749468	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749469	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749469	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749470	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1749470	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749471	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749471	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749475	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749475	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749476	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749476	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749477	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749477	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749478	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749478	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749479	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749479	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749480	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749480	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749481	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749481	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749482	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749482	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749483	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749483	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749484	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749484	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749485	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749485	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749486	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749486	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749487	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749487	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749488	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749489	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749489	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749490	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749490	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749491	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749491	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749492	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749492	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749493	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749493	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749494	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749494	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749495	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749495	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749496	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749496	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749497	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749497	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1749498	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1749498	AU	35	13,7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1749517	AU	400	7,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1749517	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1749517	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1749517	AU	50	1,42	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1749517	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1749518	AU	400	7,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1749518	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1749518	AU	10	1,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1749518	AU	50	1,58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1749518	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1749519	AU	400	9,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1749519	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1749519	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1749519	AU	50	3,02	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1749519	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1749520	AU	400	9,82	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1749520	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1749520	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1749520	AU	50	3,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1749520	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	1749390	AU	-	2240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749391	AU	-	2337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749392	AU	-	2324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749393	AU	-	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749394	AU	-	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749395	AU	-	1589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749396	AU	-	1562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749397	AU	-	1593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749398	AU	-	1611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749399	AU	-	1643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749400	AU	-	1626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749401	AU	-	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749402	AU	-	1583	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749403	AU	-	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749404	AU	-	1533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749405	AU	-	1515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749406	AU	-	1491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749407	AU	-	1476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749408	AU	-	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749409	AU	-	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749410	AU	-	1423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749411	AU	-	1462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749412	AU	-	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749413	AU	-	1503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749414	AU	-	1539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749415	AU	-	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749416	AU	-	1590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749417	AU	-	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749418	AU	-	2270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749419	AU	-	2255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749420	AU	-	1889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749421	AU	-	1833	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749422	AU	-	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749423	AU	-	1761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749424	AU	-	1728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749425	AU	-	1701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749426	AU	-	1696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749427	AU	-	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749428	AU	-	1643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749429	AU	-	1623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749430	AU	-	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749431	AU	-	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749432	AU	-	1646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749433	AU	-	1666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749434	AU	-	1683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749435	AU	-	1701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749436	AU	-	1736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749437	AU	-	1766	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749438	AU	-	1783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749439	AU	-	1791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749440	AU	-	1801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749441	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749442	AU	-	1843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749443	AU	-	1862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749444	AU	-	2240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749445	AU	-	2247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749446	AU	-	2262	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749447	AU	-	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749448	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749449	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749450	AU	-	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749451	AU	-	1990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749452	AU	-	2000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749453	AU	-	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749454	AU	-	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749455	AU	-	1957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749456	AU	-	1955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749457	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749458	AU	-	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749459	AU	-	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749460	AU	-	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749461	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749462	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749463	AU	-	1999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749464	AU	-	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749465	AU	-	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749466	AU	-	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749467	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749468	AU	-	2045	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749469	AU	-	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749470	AU	-	2047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749471	AU	-	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749472	AU	-	2157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749473	AU	-	2113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749474	AU	-	2202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749475	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749476	AU	-	1925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749477	AU	-	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749478	AU	-	1891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749479	AU	-	1886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749480	AU	-	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749481	AU	-	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749482	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749483	AU	-	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749484	AU	-	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749485	AU	-	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749486	AU	-	1871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749487	AU	-	1906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749488	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749489	AU	-	1917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749490	AU	-	1926	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749491	AU	-	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749492	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749493	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749494	AU	-	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749495	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749496	AU	-	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749497	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749498	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749499	AU	-	2225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749500	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749501	AU	-	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749502	AU	-	1984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749503	AU	-	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749504	AU	-	2074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749505	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749506	AU	-	1984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749507	AU	-	1997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749508	AU	-	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749509	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749510	AU	-	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749511	AU	-	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749512	AU	-	1929	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749513	AU	-	1991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749514	AU	-	1797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749515	AU	-	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1749516	AU	-	1922	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