

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7402-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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	17-06-2016	Fecha Límite para	20-06-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-00-2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia II. I Teodericia a	<u> </u>	JCGGII IXCOOIGIOIGII GC I	<u>rodrama</u>
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
РН	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

Tabla N Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1779493	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779493	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779494	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779494	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779495	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779495	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779496	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779496	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779497	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779497	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779498	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779498	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779499	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779499	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779500	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779500	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779501	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779501	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779502	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1779502	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779503	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779504	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779504	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779505	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779505	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779506	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779506	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779507	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779507	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779508	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779509	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779510	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779511	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1779512	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779513	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH		AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779514	AU	35	9,9	
		1779514				Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779515	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779515	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779516	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA		1779516	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779518	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779519	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779519	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH 	unidades de pH	1779520	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779520	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779521	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779521	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779522	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779523	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779524	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779525	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779525	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779526	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779526	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779527	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779527	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779528	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779529	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779530	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779531	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
	°C	1779532	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1779532 1779533	AU AU	35 6 - 8,5	6,9	Valor no excedido  Valor no excedido

·			i		ì	i
PH	unidades de pH	1779534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779534	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779535	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779536	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779537	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779538	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779538	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779539	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779539	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779540	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779540	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779541	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779541	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779549	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779549	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779550	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779550	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779551	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779551	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779552	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
	°C		AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA PH		1779552	AU			
	unidades de pH	1779553		6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779553	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779554	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779554	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779555	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779555	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779556	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779556	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779557	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779557	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779558	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779558	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779559	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779559	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779560	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779560	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779561	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779561	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779562	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779562	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779563	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779563	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779564	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779564	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779565	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779565	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779566	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779566	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779567	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1779567	AU	35	8	Valor no excedido
	unidades de pH	1779568	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
YH '	°С	1779568	AU	35	8	Valor no excedido
PH TEMPERATURA			AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	unidades de nH	1779569		. 0.0.0		
TEMPERATURA PH	unidades de pH °C	1779569 1779569				
TEMPERATURA PH TEMPERATURA	°C	1779569	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA PH						

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	1	1
TEMPERATURA	°C	1779571	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779572	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779572	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779576	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779576	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779577	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779577	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779578	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779578	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779579	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779579	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779580	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779580	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779581	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779581	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779582	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779582	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779583	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779583	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779584	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779584	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779585	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779585	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779586	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779586	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779587	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779587	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779588	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779588	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779589	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779589	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779590	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779590	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779591	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779591	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779592	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779592	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779593	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779593	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779594	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779594	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779595	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779595	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779596	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779596	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779597	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779597	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779598	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779598	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1779599	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1779599	AU	35	7,8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779609	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779609	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779609	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	ma/l	1779609	AU	50	1,99	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779609	AU	80	<5	Valor no excedido
	mg/l	1779610	AU	400	3,8	Valor no excedido
CLORUROS						I VAIOLING EAGERING
CLORUROS DBO5	mg/l	1779610	AU	35	3	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779610	AU	50	2,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779610	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779611	AU	400	8,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779611	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779611	AU	10	1,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779611	AU	50	2,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779611	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1779612	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1779612	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1779612	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1779612	AU	50	1,87	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1779612	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	1779482	AU	-	2080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779483	AU	-	2042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779484	AU	-	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779485	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779486	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779487	AU	-	2021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779488	AU	-	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779489	AU	-	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779490	AU	-	2062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779491	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779492	AU	-	2097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779493	AU	-	2109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779494	AU	-	2116	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779495	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779496	AU	-	2169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779497	AU	-	2182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779498	AU	-	2188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779499	AU	-	2188	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779500	AU	-	2177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779501	AU	-	2185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779502	AU	-	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779503	AU	-	2168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779504	AU	-	2180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779505	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779506	AU	-	2150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779507	AU	-	2220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779508	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779509	AU	-	2169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779510	AU	-	2184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779511	AU	-	2166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779512	AU	-	2099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779513	AU	-	2080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779514	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779515	AU	-	2115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779516	AU	-	2016	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779517	AU	-	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779518	AU	-	2074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779519	AU	-	2196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779520	AU	-	2197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779521	AU	-	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779522	AU	-	2177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779523	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779524	AU	-	2191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779525	AU	-	2115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779526	AU	-	2191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779527	AU	-	2106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779528	AU	-	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779529	AU	-	2190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779530	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779531	AU	-	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779532	AU	-	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779533	AU	-	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779534	AU	-	2107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779535	AU	-	2133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779536	AU	-	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779537	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779538	AU	-	2151	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779539	AU	-	2123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779540	AU	-	2203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779541	AU	-	2038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779542	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779543	AU	-	2251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779544	AU	-	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779545	AU	-	1840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779546	AU	-	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779547	AU	-	1944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779548	AU	-	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779549	AU	-	2017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779550	AU	-	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779551	AU	-	2261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779552	AU	-	2338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779553	AU	-	2573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779554	AU	-	2569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779555	AU	-	2511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779556	AU	-	2472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779557	AU	-	2317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779558	AU	-	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779559	AU	-	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779560	AU	-	557	Valor no excedido

		-				
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779561	AU	-	1881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779562	AU	-	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779563	AU	-	2442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779564	AU	-	2219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779565	AU	-	2439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779566	AU	-	2344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779567	AU	-	2357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779568	AU	-	2037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779569	AU	-	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779570	AU	-	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779571	AU	-	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779572	AU	-	2027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779573	AU	-	1926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779574	AU	-	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779575	AU	-	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779576	AU	-	2124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779577	AU	-	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779578	AU	-	2112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779579	AU	-	2101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779580	AU	-	2092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779581	AU	-	2085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779582	AU	-	2104	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779583	AU	-	2048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779584	AU	-	2056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779585	AU	-	2033	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779586	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779587	AU	-	2002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779588	AU	-	2020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779589	AU	-	2015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779590	AU	-	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779591	AU	-	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779592	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779593	AU	-	2010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779594	AU	-	2063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779595	AU	-	2041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779596	AU	-	2102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779597	AU	-	2013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779598	AU	-	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779599	AU	-	2040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779600	AU	-	1983	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779601	AU	-	2091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779602	AU	-	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779603	AU	-	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779604	AU	-	2132	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779605	AU	-	2062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779606	AU	-	2111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779607	AU	-	2146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1779608	AU	-	2125	Valor no excedido



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