



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-790-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. HUEYUSCA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO HUEYUSCA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2577 de fecha 07-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
PODER ESPUMOGENO	4	4	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	1827503	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827503	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827504	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827504	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827505	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827505	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827506	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827506	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827507	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827507	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827508	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827508	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827509	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827509	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827510	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1827510	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827511	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827511	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827512	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827512	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827513	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827513	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827514	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827514	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827515	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827515	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827516	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827517	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827518	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827518	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827519	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827519	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827520	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827521	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827522	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827522	AU	40	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827523	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827524	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827524	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827525	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827525	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827526	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827526	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827530	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827530	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827531	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827532	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827533	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827534	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827535	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827536	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827537	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827538	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827539	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827540	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827541	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827542	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827543	AU	40	8,3	Valor no excedido

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1827578	AU	40	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827579	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827579	AU	40	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827580	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827580	AU	40	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827581	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827581	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827585	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827585	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827586	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827586	AU	40	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827587	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827588	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827588	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827589	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827589	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827590	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827591	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827592	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827593	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827593	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827594	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827595	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827596	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827597	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827598	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827598	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827599	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827599	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827600	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827601	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827602	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827602	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827603	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827604	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827604	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827605	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827606	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827606	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827607	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827607	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827608	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827608	AU	40	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827612	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827612	AU	652	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827612	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827612	AU	15	0,89	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827612	AU	75	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827612	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827612	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827613	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827613	AU	652	3,66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827613	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827613	AU	15	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827613	AU	75	2,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827613	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827613	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827614	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827614	AU	652	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827614	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827614	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827614	AU	75	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827614	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827614	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827615	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827615	AU	652	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827615	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827615	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827615	AU	75	4,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827615	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827615	AU	130	9	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	1827485	AU	2520	83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827486	AU	2520	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827487	AU	2520	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827488	AU	2520	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827489	AU	2520	253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827490	AU	2520	197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827491	AU	2520	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827492	AU	2520	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827493	AU	2520	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827494	AU	2520	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827495	AU	2520	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827496	AU	2520	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827497	AU	2520	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827498	AU	2520	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827499	AU	2520	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827500	AU	2520	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827501	AU	2520	559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827502	AU	2520	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827503	AU	2520	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827504	AU	2520	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827505	AU	2520	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827506	AU	2520	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827507	AU	2520	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827508	AU	2520	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827509	AU	2520	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827510	AU	2520	186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827511	AU	2520	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827512	AU	2520	169	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827513	AU	2520	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827514	AU	2520	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827515	AU	2520	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827516	AU	2520	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827517	AU	2520	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827518	AU	2520	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827519	AU	2520	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827520	AU	2520	66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827521	AU	2520	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827522	AU	2520	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827523	AU	2520	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827524	AU	2520	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827525	AU	2520	114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827526	AU	2520	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827527	AU	2520	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827528	AU	2520	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827529	AU	2520	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827530	AU	2520	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827531	AU	2520	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827532	AU	2520	142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827533	AU	2520	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827534	AU	2520	162	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827535	AU	2520	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827536	AU	2520	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827537	AU	2520	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827538	AU	2520	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827539	AU	2520	249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827540	AU	2520	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827541	AU	2520	242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827542	AU	2520	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827543	AU	2520	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827544	AU	2520	215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827545	AU	2520	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827546	AU	2520	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827547	AU	2520	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827548	AU	2520	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827549	AU	2520	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827550	AU	2520	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827551	AU	2520	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827552	AU	2520	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827553	AU	2520	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827554	AU	2520	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827555	AU	2520	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827556	AU	2520	469	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827557	AU	2520	404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827558	AU	2520	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827559	AU	2520	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827560	AU	2520	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827561	AU	2520	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827562	AU	2520	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827563	AU	2520	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827564	AU	2520	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827565	AU	2520	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827566	AU	2520	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827567	AU	2520	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827568	AU	2520	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827569	AU	2520	491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827570	AU	2520	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827571	AU	2520	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827572	AU	2520	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827573	AU	2520	442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827574	AU	2520	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827575	AU	2520	423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827576	AU	2520	422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827577	AU	2520	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827578	AU	2520	426	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827579	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827580	AU	2520	361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827581	AU	2520	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827582	AU	2520	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827583	AU	2520	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827584	AU	2520	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827585	AU	2520	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827586	AU	2520	742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827587	AU	2520	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827588	AU	2520	722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827589	AU	2520	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827590	AU	2520	789	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827591	AU	2520	687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827592	AU	2520	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827593	AU	2520	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827594	AU	2520	722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827595	AU	2520	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827596	AU	2520	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827597	AU	2520	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827598	AU	2520	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827599	AU	2520	772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827600	AU	2520	734	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827601	AU	2520	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827602	AU	2520	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827603	AU	2520	747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827604	AU	2520	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827605	AU	2520	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827606	AU	2520	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827607	AU	2520	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827608	AU	2520	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827609	AU	2520	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827610	AU	2520	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1827611	AU	2520	732	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*