



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6716-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	17-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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
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	1765529	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765529	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765530	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765530	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765531	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765532	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765532	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765533	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765533	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765534	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765534	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765535	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765535	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1765604	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765605	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765605	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765606	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765606	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765607	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765611	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765611	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765612	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765612	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765613	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765613	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765614	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765614	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765615	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765615	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765616	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765616	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765617	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765617	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765618	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765618	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765619	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765620	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765620	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765621	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765621	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765622	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765622	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765623	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765623	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765624	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765624	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765625	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765625	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765626	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765626	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765627	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765627	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765628	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765628	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765629	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765629	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765630	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765630	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765631	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765631	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765632	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765632	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765633	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765633	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1765634	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1765634	AU	40	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765648	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765648	AU	652	5,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765648	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765648	AU	15	2,08	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765648	AU	75	3,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1765648	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765648	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765649	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765649	AU	652	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765649	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765649	AU	15	4,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765649	AU	75	5,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1765649	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765649	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765650	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765650	AU	652	28,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765650	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765650	AU	15	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765650	AU	75	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1765650	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765650	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1765651	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1765651	AU	652	14,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1765651	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1765651	AU	15	0,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1765651	AU	75	1,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1765651	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1765651	AU	130	<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	1765522	AU	2520	1455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765523	AU	2520	1151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765524	AU	2520	1161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765525	AU	2520	1099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765526	AU	2520	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765527	AU	2520	1122	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765528	AU	2520	1839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765529	AU	2520	1115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765530	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765531	AU	2520	1175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765532	AU	2520	1136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765533	AU	2520	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765534	AU	2520	1160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765535	AU	2520	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765536	AU	2520	1105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765537	AU	2520	1143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765538	AU	2520	1151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765539	AU	2520	1159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765540	AU	2520	1186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765541	AU	2520	1191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765542	AU	2520	1186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765543	AU	2520	1171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765544	AU	2520	1186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765545	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765546	AU	2520	1115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765547	AU	2520	1106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765548	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765549	AU	2520	1146	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765550	AU	2520	1171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765551	AU	2520	1182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765552	AU	2520	1191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765553	AU	2520	1779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765554	AU	2520	1553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765555	AU	2520	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765556	AU	2520	1235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765557	AU	2520	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765558	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765559	AU	2520	1275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765560	AU	2520	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765561	AU	2520	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765562	AU	2520	1220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765563	AU	2520	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765564	AU	2520	1255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765565	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765566	AU	2520	1286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765567	AU	2520	1215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765568	AU	2520	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765569	AU	2520	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765570	AU	2520	1211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765571	AU	2520	1260	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765572	AU	2520	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765573	AU	2520	1271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765574	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765575	AU	2520	1239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765576	AU	2520	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765577	AU	2520	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765578	AU	2520	1268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765579	AU	2520	1241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765580	AU	2520	1401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765581	AU	2520	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765582	AU	2520	1650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765583	AU	2520	2154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765584	AU	2520	1591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765585	AU	2520	1590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765586	AU	2520	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765587	AU	2520	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765588	AU	2520	1495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765589	AU	2520	1492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765590	AU	2520	1495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765591	AU	2520	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765592	AU	2520	1401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765593	AU	2520	1495	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765594	AU	2520	1436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765595	AU	2520	1491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765596	AU	2520	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765597	AU	2520	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765598	AU	2520	1590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765599	AU	2520	1598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765600	AU	2520	1591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765601	AU	2520	1516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765602	AU	2520	1535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765603	AU	2520	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765604	AU	2520	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765605	AU	2520	1600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765606	AU	2520	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765607	AU	2520	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765608	AU	2520	1962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765609	AU	2520	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765610	AU	2520	1837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765611	AU	2520	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765612	AU	2520	1591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765613	AU	2520	1546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765614	AU	2520	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765615	AU	2520	1596	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765616	AU	2520	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765617	AU	2520	1561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765618	AU	2520	1506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765619	AU	2520	1509	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765620	AU	2520	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765621	AU	2520	1606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765622	AU	2520	1601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765623	AU	2520	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765624	AU	2520	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765625	AU	2520	1591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765626	AU	2520	1596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765627	AU	2520	1590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765628	AU	2520	1531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765629	AU	2520	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765630	AU	2520	1515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765631	AU	2520	1545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765632	AU	2520	1525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765633	AU	2520	1510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765634	AU	2520	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765635	AU	2520	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765636	AU	2520	1934	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765637	AU	2520	2155	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765638	AU	2520	1657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765639	AU	2520	1836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765640	AU	2520	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765641	AU	2520	1363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765642	AU	2520	1299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765643	AU	2520	1309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765644	AU	2520	1301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765645	AU	2520	1317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765646	AU	2520	1387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1765647	AU	2520	1431	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