



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2019-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1858365	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858365	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858366	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858366	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858367	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858367	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858368	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858368	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858369	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858369	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858370	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858370	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858371	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858371	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858372	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858372	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858373	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858373	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858374	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858374	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858375	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858375	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858376	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858376	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858377	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858377	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858378	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858378	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858379	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858379	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858380	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858380	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858381	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858381	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858382	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858382	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858383	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858383	AU	40	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858384	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858384	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858385	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858385	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858386	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858386	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858387	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858387	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858388	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858388	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858393	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858393	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858394	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858394	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858395	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858395	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858396	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858396	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858397	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858397	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858398	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858398	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858399	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858399	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858400	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858400	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858401	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858401	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858402	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858402	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858403	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858403	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858404	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858404	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858405	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858405	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858406	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858406	AU	40	8,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1858447	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858448	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858448	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858449	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858449	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858450	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858454	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858454	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858455	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858455	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858456	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858456	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858457	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858457	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858458	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858458	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858459	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858459	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858460	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858460	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858461	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858461	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858462	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858462	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858463	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858463	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858464	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858464	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858465	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858465	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858466	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858466	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858467	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858467	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858468	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858468	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858469	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858469	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858470	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858470	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858471	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858471	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858472	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858472	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858473	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858473	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858474	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858474	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858475	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858475	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858476	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858476	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1858477	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1858477	AU	40	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858486	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858486	AU	652	8,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858486	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858486	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858486	AU	75	2,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858486	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858486	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858487	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858487	AU	652	6,77	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858487	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858487	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858487	AU	75	4,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858487	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858487	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858488	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858488	AU	652	10,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858488	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858488	AU	15	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858488	AU	75	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858488	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858488	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1858489	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1858489	AU	652	9,61	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1858489	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1858489	AU	15	2,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1858489	AU	75	3,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1858489	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1858489	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	1858359	AU	2520	902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858360	AU	2520	926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858361	AU	2520	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858362	AU	2520	714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858363	AU	2520	797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858364	AU	2520	691	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858365	AU	2520	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858366	AU	2520	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858367	AU	2520	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858368	AU	2520	1067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858369	AU	2520	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858370	AU	2520	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858371	AU	2520	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858372	AU	2520	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858373	AU	2520	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858374	AU	2520	1078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858375	AU	2520	1023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858376	AU	2520	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858377	AU	2520	1034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858378	AU	2520	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858379	AU	2520	1078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858380	AU	2520	1093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858381	AU	2520	1167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858382	AU	2520	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858383	AU	2520	1143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858384	AU	2520	1121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858385	AU	2520	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858386	AU	2520	1132	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858387	AU	2520	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858388	AU	2520	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858389	AU	2520	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858390	AU	2520	1103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858391	AU	2520	963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858392	AU	2520	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858393	AU	2520	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858394	AU	2520	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858395	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858396	AU	2520	1154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858397	AU	2520	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858398	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858399	AU	2520	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858400	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858401	AU	2520	1156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858402	AU	2520	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858403	AU	2520	1167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858404	AU	2520	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858405	AU	2520	1078	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858406	AU	2520	1098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858407	AU	2520	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858408	AU	2520	1098	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858409	AU	2520	1067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858410	AU	2520	1034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858411	AU	2520	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858412	AU	2520	1121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858413	AU	2520	1134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858414	AU	2520	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858415	AU	2520	1156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858416	AU	2520	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858417	AU	2520	1053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858418	AU	2520	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858419	AU	2520	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858420	AU	2520	1043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858421	AU	2520	1041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858422	AU	2520	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858423	AU	2520	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858424	AU	2520	1133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858425	AU	2520	975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858426	AU	2520	1139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858427	AU	2520	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858428	AU	2520	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858429	AU	2520	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858430	AU	2520	635	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858431	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858432	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858433	AU	2520	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858434	AU	2520	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858435	AU	2520	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858436	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858437	AU	2520	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858438	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858439	AU	2520	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858440	AU	2520	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858441	AU	2520	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858442	AU	2520	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858443	AU	2520	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858444	AU	2520	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858445	AU	2520	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858446	AU	2520	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858447	AU	2520	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858448	AU	2520	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858449	AU	2520	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858450	AU	2520	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858451	AU	2520	1075	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858452	AU	2520	1165	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858453	AU	2520	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858454	AU	2520	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858455	AU	2520	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858456	AU	2520	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858457	AU	2520	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858458	AU	2520	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858459	AU	2520	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858460	AU	2520	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858461	AU	2520	723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858462	AU	2520	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858463	AU	2520	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858464	AU	2520	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858465	AU	2520	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858466	AU	2520	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858467	AU	2520	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858468	AU	2520	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858469	AU	2520	755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858470	AU	2520	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858471	AU	2520	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858472	AU	2520	769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858473	AU	2520	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858474	AU	2520	779	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858475	AU	2520	794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858476	AU	2520	782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858477	AU	2520	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858478	AU	2520	1293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858479	AU	2520	1111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858480	AU	2520	897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858481	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858482	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858483	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858484	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1858485	AU	2520	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017