



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7267-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1588446	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588446	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588447	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588447	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588448	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588448	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588449	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588449	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588450	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588451	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588451	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588452	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588452	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588453	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1588487	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588487	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588488	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588488	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588489	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588489	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588490	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588490	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588491	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588491	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588492	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588492	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588493	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588493	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588494	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588494	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588495	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588495	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588496	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588496	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588501	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588501	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588502	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588502	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588503	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588503	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588504	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588504	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588505	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588505	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588506	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588507	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588508	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588509	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588510	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588510	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588511	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588511	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588512	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588512	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588513	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588513	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588514	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588514	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588515	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588515	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588516	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588516	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588517	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588517	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588518	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588518	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588519	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588520	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588521	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1588521	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588522	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588522	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588523	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588523	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588524	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588524	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588528	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588528	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588529	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588530	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588530	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588531	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588531	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588532	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588532	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588533	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588533	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588534	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588534	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588535	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588535	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588536	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588537	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588537	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588538	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588538	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588539	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588539	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588540	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588540	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588541	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588542	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588542	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588543	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588544	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588545	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588545	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588546	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588546	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588547	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588547	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588548	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588548	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588549	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588550	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1588551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1588551	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588556	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588556	AU	652	38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588556	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588556	AU	15	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588556	AU	75	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588556	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588556	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588557	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588557	AU	652	7,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588557	AU	57	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588557	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588557	AU	75	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588557	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588558	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588558	AU	652	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588558	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588558	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588558	AU	75	3,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588558	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588558	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1588559	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1588559	AU	652	7,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1588559	AU	57	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1588559	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1588559	AU	75	4,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1588559	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1588559	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	1588430	AU	2520	1463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588431	AU	2520	1168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588432	AU	2520	1230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588433	AU	2520	1194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588434	AU	2520	1084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588435	AU	2520	1161	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588436	AU	2520	1288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588437	AU	2520	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588438	AU	2520	1407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588439	AU	2520	1404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588440	AU	2520	1472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588441	AU	2520	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588442	AU	2520	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588443	AU	2520	1248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588444	AU	2520	1337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588445	AU	2520	1313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588446	AU	2520	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588447	AU	2520	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588448	AU	2520	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588449	AU	2520	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588450	AU	2520	926	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588451	AU	2520	931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588452	AU	2520	915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588453	AU	2520	899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588454	AU	2520	880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588455	AU	2520	865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588456	AU	2520	849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588457	AU	2520	833	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588458	AU	2520	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588459	AU	2520	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588460	AU	2520	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588461	AU	2520	781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588462	AU	2520	776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588463	AU	2520	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588464	AU	2520	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588465	AU	2520	790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588466	AU	2520	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588467	AU	2520	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588468	AU	2520	815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588469	AU	2520	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588470	AU	2520	1260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588471	AU	2520	1309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588472	AU	2520	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588473	AU	2520	1110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588474	AU	2520	1130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588475	AU	2520	1160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588476	AU	2520	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588477	AU	2520	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588478	AU	2520	1179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588479	AU	2520	1189	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588480	AU	2520	1198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588481	AU	2520	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588482	AU	2520	1205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588483	AU	2520	1215	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588484	AU	2520	1226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588485	AU	2520	1231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588486	AU	2520	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588487	AU	2520	1266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588488	AU	2520	1271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588489	AU	2520	1289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588490	AU	2520	1298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588491	AU	2520	1301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588492	AU	2520	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588493	AU	2520	1305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588494	AU	2520	1289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588495	AU	2520	1266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588496	AU	2520	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588497	AU	2520	1294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588498	AU	2520	1491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588499	AU	2520	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588500	AU	2520	1369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588501	AU	2520	672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588502	AU	2520	673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588503	AU	2520	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588504	AU	2520	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588505	AU	2520	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588506	AU	2520	780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588507	AU	2520	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588508	AU	2520	938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588509	AU	2520	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588510	AU	2520	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588511	AU	2520	907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588512	AU	2520	884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588513	AU	2520	847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588514	AU	2520	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588515	AU	2520	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588516	AU	2520	804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588517	AU	2520	778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588518	AU	2520	762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588519	AU	2520	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588520	AU	2520	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588521	AU	2520	750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588522	AU	2520	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588523	AU	2520	710	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588524	AU	2520	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588525	AU	2520	1306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588526	AU	2520	1154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588527	AU	2520	1089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588528	AU	2520	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588529	AU	2520	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588530	AU	2520	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588531	AU	2520	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588532	AU	2520	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588533	AU	2520	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588534	AU	2520	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588535	AU	2520	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588536	AU	2520	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588537	AU	2520	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588538	AU	2520	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588539	AU	2520	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588540	AU	2520	1297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588541	AU	2520	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588542	AU	2520	1295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588543	AU	2520	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588544	AU	2520	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588545	AU	2520	1340	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588546	AU	2520	1341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588547	AU	2520	1345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588548	AU	2520	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588549	AU	2520	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588550	AU	2520	1349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588551	AU	2520	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588552	AU	2520	905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588553	AU	2520	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588554	AU	2520	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1588555	AU	2520	536	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016