

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7634-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1597553	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597553	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597554	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597554	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597555	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597555	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597556	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597556	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597557	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597557	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597558	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597558	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597559	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597559	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597560	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1597628	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597629	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597629	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597630	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597630	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597631	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597631	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597635	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597635	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597636	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597636	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597637	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597637	AU	40	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597638	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597638	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597639	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597639	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597640	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597640	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597641	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597642	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597643	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597644	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597644	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597645	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597646	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597647	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597648	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597649	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597650	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597651	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597651	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597652	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597653	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597654	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597654	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597655	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597655	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597656	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597656	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597657	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597658	AU	40	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597673	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597673	AU	652	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597673	AU	57	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597673	AU	15	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597673	AU	75	5,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597673	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597673	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597674	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597674	AU	652	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597674	AU	57	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597674	AU	15	1,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597674	AU	75	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597674	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597674	AU	130	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597675	AU	33	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597675	AU	652	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597675	AU	57	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597675	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597675	AU	75	7,87	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597675	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597675	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	1597546	AU	2520	481,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597547	AU	2520	613,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597548	AU	2520	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597549	AU	2520	559,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597550	AU	2520	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597551	AU	2520	694,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597552	AU	2520	649,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597553	AU	2520	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597554	AU	2520	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597555	AU	2520	605	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597556	AU	2520	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597557	AU	2520	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597558	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597559	AU	2520	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597560	AU	2520	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597561	AU	2520	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597562	AU	2520	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597563	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597564	AU	2520	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597565	AU	2520	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597566	AU	2520	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597567	AU	2520	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597568	AU	2520	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597569	AU	2520	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597570	AU	2520	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597571	AU	2520	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597572	AU	2520	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597573	AU	2520	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597574	AU	2520	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597575	AU	2520	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597576	AU	2520	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597577	AU	2520	667,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597578	AU	2520	682,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597579	AU	2520	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597580	AU	2520	622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597581	AU	2520	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597582	AU	2520	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597583	AU	2520	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597584	AU	2520	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597585	AU	2520	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597586	AU	2520	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597587	AU	2520	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597588	AU	2520	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597589	AU	2520	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597590	AU	2520	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597591	AU	2520	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597592	AU	2520	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597593	AU	2520	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597594	AU	2520	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597595	AU	2520	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597596	AU	2520	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597597	AU	2520	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597598	AU	2520	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597599	AU	2520	648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597600	AU	2520	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597601	AU	2520	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597602	AU	2520	661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597603	AU	2520	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597604	AU	2520	673,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597605	AU	2520	613,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597606	AU	2520	447,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597607	AU	2520	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597608	AU	2520	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597609	AU	2520	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597610	AU	2520	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597611	AU	2520	496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597612	AU	2520	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597613	AU	2520	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597614	AU	2520	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597615	AU	2520	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597616	AU	2520	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597617	AU	2520	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597618	AU	2520	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597619	AU	2520	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597620	AU	2520	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597621	AU	2520	323	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597622	AU	2520	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597623	AU	2520	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597624	AU	2520	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597625	AU	2520	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597626	AU	2520	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597627	AU	2520	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597628	AU	2520	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597629	AU	2520	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597630	AU	2520	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597631	AU	2520	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597632	AU	2520	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597633	AU	2520	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597634	AU	2520	936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597635	AU	2520	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597636	AU	2520	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597637	AU	2520	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597638	AU	2520	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597639	AU	2520	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597640	AU	2520	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597641	AU	2520	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597642	AU	2520	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597643	AU	2520	344	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597644	AU	2520	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597645	AU	2520	382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597646	AU	2520	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597647	AU	2520	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597648	AU	2520	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597649	AU	2520	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597650	AU	2520	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597651	AU	2520	359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597652	AU	2520	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597653	AU	2520	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597654	AU	2520	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597655	AU	2520	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597656	AU	2520	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597657	AU	2520	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597658	AU	2520	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597659	AU	2520	333,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597660	AU	2520	552,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597661	AU	2520	521,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597662	AU	2520	518,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597663	AU	2520	754,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597664	AU	2520	688,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597665	AU	2520	708,48	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597666	AU	2520	759,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597667	AU	2520	552,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597668	AU	2520	541,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597669	AU	2520	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597670	AU	2520	568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597671	AU	2520	579,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597672	AU	2520	554,4	Valor no excedido



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