



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5632-X-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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
TEMPERATURA	°C	1241580	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241581	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241582	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241583	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241584	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241585	AU	40	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241661	AU	33	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241662	AU	33	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241586	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241587	AU	40	9,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241663	AU	33	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241588	AU	40	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241664	AU	33	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241589	AU	40	9,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1241661	AU	652	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241590	AU	40	9,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1241662	AU	652	4,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241591	AU	40	9,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1241663	AU	652	3,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241592	AU	40	9,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1241664	AU	652	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241593	AU	40	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241661	AU	57	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241594	AU	40	8,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241662	AU	57	2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241595	AU	40	8,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241663	AU	57	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241596	AU	40	8,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241664	AU	57	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241597	AU	40	8,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241661	AU	15	0,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241598	AU	40	8,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241662	AU	15	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241599	AU	40	8,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241663	AU	15	<0,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241600	AU	40	8,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1241664	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241661	AU	75	2,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241601	AU	40	8,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241662	AU	75	3,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241602	AU	40	8,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241663	AU	75	4,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241603	AU	40	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241664	AU	75	2,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241611	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241612	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241547	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241613	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241548	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241614	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241549	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241550	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241615	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241551	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241552	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241616	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241617	AU	40	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241618	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241553	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241619	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241554	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241620	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241555	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241621	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241556	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241557	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1241622	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241558	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241559	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241623	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241560	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241624	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241561	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241625	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241563	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241564	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241626	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241565	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241566	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241627	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241567	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241628	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241569	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241629	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241570	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241630	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241581	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241631	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241582	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241632	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241583	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241633	AU	40	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241634	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241584	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241636	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241585	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241637	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241638	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241586	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241639	AU	40	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241640	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241587	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241641	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241588	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241642	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241589	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241643	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241644	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241592	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241645	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241593	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241646	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241594	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241647	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241595	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241596	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241648	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241649	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241650	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

[illegible]

PODER ESPUMOGENO	mm	1241661	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241662	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241663	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241664	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241661	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241662	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241663	AU	130	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241664	AU	130	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241547	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241548	AU	40	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241549	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241550	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241551	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241552	AU	40	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241553	AU	40	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241554	AU	40	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241555	AU	40	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241556	AU	40	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241557	AU	40	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241558	AU	40	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241559	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241560	AU	40	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241561	AU	40	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241562	AU	40	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241563	AU	40	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241564	AU	40	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241565	AU	40	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241566	AU	40	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241567	AU	40	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241568	AU	40	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241569	AU	40	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241570	AU	40	7,6	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	1241540	AU	2520	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241598	AU	2520	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241597	AU	2520	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241599	AU	2520	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241603	AU	2520	251	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241596	AU	2520	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241584	AU	2520	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241585	AU	2520	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241601	AU	2520	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241583	AU	2520	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241595	AU	2520	287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241602	AU	2520	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241586	AU	2520	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241594	AU	2520	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241600	AU	2520	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241582	AU	2520	299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241580	AU	2520	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241581	AU	2520	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241587	AU	2520	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241590	AU	2520	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241588	AU	2520	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241593	AU	2520	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241591	AU	2520	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241592	AU	2520	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241589	AU	2520	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241604	AU	2520	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241607	AU	2520	370,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241544	AU	2520	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241575	AU	2520	382,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241541	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241543	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241576	AU	2520	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241572	AU	2520	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241542	AU	2520	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241579	AU	2520	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241573	AU	2520	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241577	AU	2520	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241605	AU	2520	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241606	AU	2520	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241578	AU	2520	417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241539	AU	2520	428,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241574	AU	2520	436,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241545	AU	2520	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241571	AU	2520	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241538	AU	2520	483,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241608	AU	2520	491,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241537	AU	2520	537,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241536	AU	2520	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241535	AU	2520	680,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241534	AU	2520	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241546	AU	2520	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241548	AU	2520	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241547	AU	2520	935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241659	AU	2520	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241549	AU	2520	949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241617	AU	2520	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241554	AU	2520	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241555	AU	2520	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241552	AU	2520	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241553	AU	2520	976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241569	AU	2520	977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241628	AU	2520	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241626	AU	2520	984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241566	AU	2520	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241618	AU	2520	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241563	AU	2520	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241565	AU	2520	991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241627	AU	2520	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241559	AU	2520	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241568	AU	2520	994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241561	AU	2520	995	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241564	AU	2520	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241567	AU	2520	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241619	AU	2520	996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241625	AU	2520	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241560	AU	2520	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241558	AU	2520	1001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241631	AU	2520	1001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241556	AU	2520	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241630	AU	2520	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241632	AU	2520	1007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241557	AU	2520	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241570	AU	2520	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241634	AU	2520	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241562	AU	2520	1011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241615	AU	2520	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241609	AU	2520	1016,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241620	AU	2520	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241629	AU	2520	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241611	AU	2520	1021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241616	AU	2520	1031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241550	AU	2520	1039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241610	AU	2520	1083,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241624	AU	2520	1093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241633	AU	2520	1111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241551	AU	2520	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241657	AU	2520	1127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241613	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241622	AU	2520	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241621	AU	2520	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241623	AU	2520	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241614	AU	2520	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241612	AU	2520	1157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241658	AU	2520	1167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241660	AU	2520	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241635	AU	2520	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241637	AU	2520	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241636	AU	2520	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241642	AU	2520	1616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241648	AU	2520	1618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241647	AU	2520	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241638	AU	2520	1649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241656	AU	2520	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241650	AU	2520	1659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241643	AU	2520	1663	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241649	AU	2520	1666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241644	AU	2520	1678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241651	AU	2520	1687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241646	AU	2520	1722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241645	AU	2520	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241640	AU	2520	1758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241652	AU	2520	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241653	AU	2520	1777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241654	AU	2520	1785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241641	AU	2520	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241639	AU	2520	1824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1241655	AU	2520	1824	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013