

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-5558-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2945 de fecha 25-08-2006

**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	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	8	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	8	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	1596764	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596764	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596765	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596765	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596766	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596766	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596767	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596767	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596768	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596768	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596769	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596769	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596770	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596770	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596771	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1596852	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596853	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596853	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596854	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596854	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596855	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596855	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596859	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596859	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596860	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596860	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596861	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596861	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596862	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596862	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596863	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596863	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596864	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596864	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596865	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596865	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596866	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596866	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596867	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596868	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596868	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596869	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596869	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596870	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596871	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596871	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596872	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596872	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596873	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596873	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596874	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596874	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596875	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596875	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596876	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596876	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596877	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596878	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596879	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596879	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596880	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596880	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596881	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596882	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596882	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596886	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596886	AU	400	7,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596886	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596886	AU	10	0,95	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596886	AU	50	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596886	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596886	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596887	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596887	AU	400	5,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596887	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596887	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596887	AU	50	4,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596887	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596887	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596888	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596888	AU	400	26,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596888	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596888	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596888	AU	50	2,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596888	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596888	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596889	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596889	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596889	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1596889	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596889	AU	50	3,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1596889	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596889	AU	80	<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	1596759	AU	3420	8737	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596760	AU	3420	8737	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596761	AU	3420	8749	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596762	AU	3420	8654	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596763	AU	3420	8956	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596764	AU	3420	7047	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596765	AU	3420	7362	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596766	AU	3420	8073	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596767	AU	3420	7554	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596768	AU	3420	8193	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596769	AU	3420	8646	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596770	AU	3420	8941	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596771	AU	3420	9447	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596772	AU	3420	9262	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596773	AU	3420	9184	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596774	AU	3420	9193	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596775	AU	3420	9454	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596776	AU	3420	9583	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596777	AU	3420	9272	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596778	AU	3420	9096	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596779	AU	3420	9014	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596780	AU	3420	9235	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596781	AU	3420	9140	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596782	AU	3420	8727	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596783	AU	3420	9084	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596784	AU	3420	7830	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596785	AU	3420	8241	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596786	AU	3420	8751	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596787	AU	3420	8491	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596788	AU	3420	9594	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596789	AU	3420	10460	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596790	AU	3420	9774	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596791	AU	3420	10049	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596792	AU	3420	10049	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596793	AU	3420	8292	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596794	AU	3420	7638	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596795	AU	3420	6421	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596796	AU	3420	8574	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596797	AU	3420	9139	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596798	AU	3420	9144	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596799	AU	3420	9865	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596800	AU	3420	9780	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596801	AU	3420	8292	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596802	AU	3420	7498	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596803	AU	3420	7498	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596804	AU	3420	8491	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596805	AU	3420	8899	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596806	AU	3420	8488	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596807	AU	3420	8532	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596808	AU	3420	8666	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596809	AU	3420	8916	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596810	AU	3420	8452	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596811	AU	3420	8640	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596812	AU	3420	8838	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596813	AU	3420	9039	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596814	AU	3420	8940	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596815	AU	3420	8949	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596816	AU	3420	9191	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596817	AU	3420	8735	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596818	AU	3420	9048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596819	AU	3420	8743	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596820	AU	3420	7948	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596821	AU	3420	9188	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596822	AU	3420	8834	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596823	AU	3420	8819	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596824	AU	3420	8566	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596825	AU	3420	8587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596826	AU	3420	8362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596827	AU	3420	9148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596828	AU	3420	8069	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596829	AU	3420	8978	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596830	AU	3420	8978	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596831	AU	3420	9480	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596832	AU	3420	9281	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596833	AU	3420	9114	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596834	AU	3420	9775	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596835	AU	3420	9125	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596836	AU	3420	9431	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596837	AU	3420	9752	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596838	AU	3420	9445	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596839	AU	3420	9329	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596840	AU	3420	9308	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596841	AU	3420	9202	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596842	AU	3420	8891	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596843	AU	3420	9025	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596844	AU	3420	9350	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596845	AU	3420	9126	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596846	AU	3420	8981	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596847	AU	3420	8827	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596848	AU	3420	9240	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596849	AU	3420	8817	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596850	AU	3420	8927	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596851	AU	3420	8992	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596852	AU	3420	9040	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596853	AU	3420	9032	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596854	AU	3420	9218	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596855	AU	3420	9367	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596856	AU	3420	8840	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596857	AU	3420	9104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596858	AU	3420	8858	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596859	AU	3420	8041	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596860	AU	3420	8178	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596861	AU	3420	8206	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596862	AU	3420	7949	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596863	AU	3420	7848	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596864	AU	3420	8111	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596865	AU	3420	8207	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596866	AU	3420	8097	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596867	AU	3420	8445	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596868	AU	3420	8366	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596869	AU	3420	8587	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596870	AU	3420	8244	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596871	AU	3420	8325	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596872	AU	3420	8197	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596873	AU	3420	8245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596874	AU	3420	8278	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596875	AU	3420	8406	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596876	AU	3420	8567	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596877	AU	3420	8627	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596878	AU	3420	8506	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596879	AU	3420	8481	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596880	AU	3420	8322	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596881	AU	3420	8297	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596882	AU	3420	8311	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596883	AU	3420	9413	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596884	AU	3420	9386	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596885	AU	3420	9271	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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