



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

[illegible]

[illegible]

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

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



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

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



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