

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1220-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1678828	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678828	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678829	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678829	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678830	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678830	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678831	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678831	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678832	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678832	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678833	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678833	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678834	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678834	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678835	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido





TEMPERATURA	°C	1678909	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678910	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678910	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678911	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678911	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678912	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678912	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678927	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678927	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678928	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678928	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678929	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678929	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678930	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678931	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678931	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678932	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678932	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678933	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678933	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678934	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678935	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678935	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678936	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678937	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678938	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678939	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678939	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678940	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678940	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678941	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678941	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678942	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678942	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678943	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678943	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678944	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678944	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678945	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678946	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678947	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678947	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678948	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678949	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678950	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678954	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678954	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678954	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678954	AU	10	0,58	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678954	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678954	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678954	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678955	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678955	AU	400	5,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678955	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678955	AU	10	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678955	AU	50	5,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678955	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678955	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678956	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678956	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678956	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678956	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678956	AU	50	1,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678956	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678956	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678957	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1678957	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678957	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1678957	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678957	AU	50	1,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678957	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678957	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	1678827	AU	3420	4320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678828	AU	3420	4453,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678829	AU	3420	4569,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678830	AU	3420	4535	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678831	AU	3420	4506,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678832	AU	3420	3609,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678833	AU	3420	4260,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678834	AU	3420	4705,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678835	AU	3420	4629	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678836	AU	3420	4557,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678837	AU	3420	4652,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678838	AU	3420	4550,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678839	AU	3420	4569	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678840	AU	3420	4493,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678841	AU	3420	4717,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678842	AU	3420	4781,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678843	AU	3420	4828	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678844	AU	3420	4795	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678845	AU	3420	4688,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678846	AU	3420	4669	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678847	AU	3420	4719,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678848	AU	3420	4717,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678849	AU	3420	4736,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678850	AU	3420	4611	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678851	AU	3420	4740,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678852	AU	3420	5209,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678853	AU	3420	5220	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678854	AU	3420	5306,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678855	AU	3420	4081,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678856	AU	3420	4261,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678857	AU	3420	4247,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678858	AU	3420	4087,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678859	AU	3420	4321,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678860	AU	3420	3914,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678861	AU	3420	4314,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678862	AU	3420	4276,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678863	AU	3420	4072,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678864	AU	3420	4174	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678865	AU	3420	3950,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678866	AU	3420	4182,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678867	AU	3420	4018,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678868	AU	3420	4093,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678869	AU	3420	4133,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678870	AU	3420	4008,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678871	AU	3420	4085,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678872	AU	3420	4132,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678873	AU	3420	3991,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678874	AU	3420	4139,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678875	AU	3420	4265,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678876	AU	3420	4185,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678877	AU	3420	4302,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678878	AU	3420	4157,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678879	AU	3420	5112	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678880	AU	3420	5238	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678881	AU	3420	5292	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678882	AU	3420	4280,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678883	AU	3420	4050	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678884	AU	3420	5202	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678885	AU	3420	4219,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678886	AU	3420	5122,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678887	AU	3420	5436	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678888	AU	3420	5616	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678889	AU	3420	3409,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678890	AU	3420	3751,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678891	AU	3420	4701,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678892	AU	3420	5661,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678893	AU	3420	5171,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678894	AU	3420	5163,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678895	AU	3420	4541,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678896	AU	3420	5379,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678897	AU	3420	5455	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678898	AU	3420	5416,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678899	AU	3420	5449,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678900	AU	3420	5414,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678901	AU	3420	5430	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678902	AU	3420	5414,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678903	AU	3420	5463,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678904	AU	3420	5283	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678905	AU	3420	5280	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678906	AU	3420	5343,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678907	AU	3420	5406,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678908	AU	3420	5579,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678909	AU	3420	5676,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678910	AU	3420	5872,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678911	AU	3420	5459,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678912	AU	3420	5406,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678913	AU	3420	5760	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678914	AU	3420	5850	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678915	AU	3420	6123,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678916	AU	3420	6796,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678917	AU	3420	6480	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678918	AU	3420	6372	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678919	AU	3420	6775,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678920	AU	3420	6310,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678921	AU	3420	6768	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678922	AU	3420	6775,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678923	AU	3420	6804	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678924	AU	3420	6444	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678925	AU	3420	6786	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678926	AU	3420	6426	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678927	AU	3420	6570,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678928	AU	3420	6610,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678929	AU	3420	6558,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678930	AU	3420	6823,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678931	AU	3420	6404,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678932	AU	3420	6446,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678933	AU	3420	6603,4	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678934	AU	3420	6616,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678935	AU	3420	6313,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678936	AU	3420	6642,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678937	AU	3420	6423,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678938	AU	3420	6589,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678939	AU	3420	6574,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678940	AU	3420	6615,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678941	AU	3420	6475,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678942	AU	3420	6406,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678943	AU	3420	6355	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678944	AU	3420	6473,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678945	AU	3420	6679,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678946	AU	3420	6404,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678947	AU	3420	6394,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678948	AU	3420	6218,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678949	AU	3420	6414	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678950	AU	3420	6777,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678951	AU	3420	6775,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678952	AU	3420	6480	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1678953	AU	3420	6483,6	<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 08-06-2016