

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8046-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados seaún Resolución de Programa

FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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
PH	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	96	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
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
TEMPERATURA	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	96	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	1651748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651748	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1651864	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651864	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651865	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651865	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651865	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651865	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651865	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651866	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651866	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651866	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651866	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651867	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651867	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651867	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651867	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651867	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651868	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651868	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651868	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651868	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651868	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651873	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651873	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651873	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651873	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651873	AU	400	5,88	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651873	AU	400	5,88	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651873	AU	400	5,88	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651873	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651873	AU	35	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651873	AU	35	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651873	AU	35	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651873	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651873	AU	10	1,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651873	AU	10	1,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651873	AU	10	1,11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651873	AU	10	1,11	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651873	AU	50	2,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651873	AU	50	2,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651873	AU	50	2,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651873	AU	50	2,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1651873	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651873	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651873	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651873	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651873	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651873	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651873	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651873	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651874	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651874	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651874	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651874	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651874	AU	400	4,49	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651874	AU	400	4,49	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651874	AU	400	4,49	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651874	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651874	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651874	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651874	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651874	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651874	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651874	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651874	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651874	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651874	AU	50	2,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651874	AU	50	2,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651874	AU	50	2,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651874	AU	50	2,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651874	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651874	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651874	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651874	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651874	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651874	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651874	AU	80	<5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651874	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651875	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651875	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651875	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651875	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651875	AU	400	4,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651875	AU	400	4,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651875	AU	400	4,15	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651875	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651875	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651875	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651875	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651875	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651875	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651875	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651875	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651875	AU	50	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651875	AU	50	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651875	AU	50	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651875	AU	50	1,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651875	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651875	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651875	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651875	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651875	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651875	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651875	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651875	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651876	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651876	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651876	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1651876	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651876	AU	400	4,42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651876	AU	400	4,42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651876	AU	400	4,42	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1651876	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651876	AU	35	3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1651876	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651876	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651876	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651876	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651876	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651876	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651876	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651876	AU	50	5,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651876	AU	50	5,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651876	AU	50	5,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651876	AU	50	5,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651876	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651876	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651876	AU	7	<2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1651876	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651876	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651876	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651876	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651876	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	1651746	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651746	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651746	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651746	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651747	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651747	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651747	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651747	AU	3420	9152	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651748	AU	3420	7538	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651753	AU	3420	7645	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651754	AU	3420	7607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651754	AU	3420	7607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651754	AU	3420	7607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651754	AU	3420	7607	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651755	AU	3420	7392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651755	AU	3420	7392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651755	AU	3420	7392	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651756	AU	3420	7516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651756	AU	3420	7516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651756	AU	3420	7516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651756	AU	3420	7516	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651757	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651757	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651757	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651757	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651758	AU	3420	7406	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651758	AU	3420	7406	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651758	AU	3420	7406	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651759	AU	3420	7601	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651764	AU	3420	7674	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651765	AU	3420	7598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651765	AU	3420	7598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651765	AU	3420	7598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651765	AU	3420	7598	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651766	AU	3420	7466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651766	AU	3420	7466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651766	AU	3420	7466	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651767	AU	3420	7651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651767	AU	3420	7651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651767	AU	3420	7651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651767	AU	3420	7651	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651768	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651768	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651768	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651768	AU	3420	7764	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651769	AU	3420	7777	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651769	AU	3420	7777	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651769	AU	3420	7777	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651770	AU	3420	5949	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651775	AU	3420	8557	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651776	AU	3420	9126	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651776	AU	3420	9126	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651776	AU	3420	9126	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651776	AU	3420	9126	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651777	AU	3420	8794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651777	AU	3420	8794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651777	AU	3420	8794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651778	AU	3420	8794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651778	AU	3420	8794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651778	AU	3420	8794	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651779	AU	3420	8994	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651779	AU	3420	8994	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651779	AU	3420	8994	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651780	AU	3420	9265	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651780	AU	3420	9265	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651780	AU	3420	9265	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651781	AU	3420	4902	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651786	AU	3420	5261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651787	AU	3420	5165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651787	AU	3420	5165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651787	AU	3420	5165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651787	AU	3420	5165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651788	AU	3420	5073	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651788	AU	3420	5073	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651788	AU	3420	5073	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651789	AU	3420	5451	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651789	AU	3420	5451	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651789	AU	3420	5451	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651789	AU	3420	5451	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651790	AU	3420	5462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651790	AU	3420	5462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651790	AU	3420	5462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651790	AU	3420	5462	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651791	AU	3420	5559	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651791	AU	3420	5559	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651791	AU	3420	5559	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651792	AU	3420	5644	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651797	AU	3420	5859	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651798	AU	3420	5727	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651798	AU	3420	5727	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651798	AU	3420	5727	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651798	AU	3420	5727	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651799	AU	3420	5252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651799	AU	3420	5252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651799	AU	3420	5252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651800	AU	3420	5278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651800	AU	3420	5278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651800	AU	3420	5278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651800	AU	3420	5278	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651801	AU	3420	5835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651801	AU	3420	5835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651801	AU	3420	5835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651801	AU	3420	5835	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651802	AU	3420	5358	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651802	AU	3420	5358	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651802	AU	3420	5358	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651802	AU	3420	5358	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651803	AU	3420	4002	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651863	AU	3420	7454	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651864	AU	3420	7362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651864	AU	3420	7362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651864	AU	3420	7362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651864	AU	3420	7362	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651865	AU	3420	7348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651865	AU	3420	7348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651865	AU	3420	7348	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651866	AU	3420	7283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651866	AU	3420	7283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651866	AU	3420	7283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651866	AU	3420	7283	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651867	AU	3420	7415	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651867	AU	3420	7415	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651867	AU	3420	7415	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651867	AU	3420	7415	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651868	AU	3420	7284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651868	AU	3420	7284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651868	AU	3420	7284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651868	AU	3420	7284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651869	AU	3420	9320	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651869	AU	3420	9320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651869	AU	3420	9320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651869	AU	3420	9320	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651870	AU	3420	9182	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651870	AU	3420	9182	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651870	AU	3420	9182	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651870	AU	3420	9182	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651871	AU	3420	8341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651871	AU	3420	8341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651871	AU	3420	8341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651871	AU	3420	8341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651872	AU	3420	8526	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651872	AU	3420	8526	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1651872	AU	3420	8526	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 dia 08-07-2016