

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5322-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	13-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	126	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	1576729	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576729	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576730	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576731	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576731	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576732	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576732	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576733	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576733	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576734	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576734	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576735	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576735	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576736	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1576814	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576815	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576815	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576816	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576816	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576817	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576821	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576821	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576822	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576822	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576823	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576823	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576824	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576825	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576825	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576826	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576826	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576827	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576827	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576828	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576828	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576829	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576829	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576830	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576830	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576831	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576831	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576832	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576832	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576833	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576833	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576834	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576834	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576835	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576835	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576836	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576837	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576837	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576838	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576838	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576839	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576839	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576840	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576840	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576841	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576841	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576842	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576843	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576843	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576844	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576844	AU	35	14,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576848	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1576848	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576848	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576848	AU	10	0,69	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576848	AU	50	5,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576848	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576848	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576849	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1576849	AU	400	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576849	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576849	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576849	AU	50	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576849	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576849	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576850	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1576850	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576850	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576850	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576850	AU	50	2,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576850	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576850	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576851	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1576851	AU	400	20,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576851	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1576851	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576851	AU	50	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576851	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576851	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	1576722	AU	3420	8077,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576723	AU	3420	8230,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576724	AU	3420	7645,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576725	AU	3420	7720,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576726	AU	3420	7586,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576727	AU	3420	7586,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576728	AU	3420	7269,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576729	AU	3420	5869,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576730	AU	3420	6033,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576731	AU	3420	5474,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576732	AU	3420	6417,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576733	AU	3420	5315,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576734	AU	3420	6202,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576735	AU	3420	6273,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576736	AU	3420	6077,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576737	AU	3420	6295,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576738	AU	3420	6476,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576739	AU	3420	6944,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576740	AU	3420	7457,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576741	AU	3420	7051,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576742	AU	3420	6961,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576743	AU	3420	7258,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576744	AU	3420	7108,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576745	AU	3420	6753	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576746	AU	3420	7030,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576747	AU	3420	6836,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576748	AU	3420	7011,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576749	AU	3420	5943,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576750	AU	3420	6371	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576751	AU	3420	6306,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576752	AU	3420	6483,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576753	AU	3420	7328,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576754	AU	3420	7608	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576755	AU	3420	7296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576756	AU	3420	7248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576757	AU	3420	7248	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576758	AU	3420	7351,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576759	AU	3420	7820,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576760	AU	3420	8547,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576761	AU	3420	7734,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576762	AU	3420	6902,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576763	AU	3420	7830,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576764	AU	3420	8078,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576765	AU	3420	8059,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576766	AU	3420	8140,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576767	AU	3420	7965	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576768	AU	3420	7992	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576769	AU	3420	7908,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576770	AU	3420	7733,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576771	AU	3420	7744,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576772	AU	3420	7755,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576773	AU	3420	7566,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576774	AU	3420	7954,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576775	AU	3420	7986,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576776	AU	3420	7949,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576777	AU	3420	7919,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576778	AU	3420	7929,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576779	AU	3420	7298,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576780	AU	3420	7424,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576781	AU	3420	7632,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576782	AU	3420	7305,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576783	AU	3420	7670,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576784	AU	3420	7303,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576785	AU	3420	8659,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576786	AU	3420	8215,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576787	AU	3420	8348,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576788	AU	3420	8348,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576789	AU	3420	7773,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576790	AU	3420	5688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576791	AU	3420	7322,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576792	AU	3420	7939,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576793	AU	3420	8412	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576794	AU	3420	6413,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576795	AU	3420	6818,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576796	AU	3420	6227,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576797	AU	3420	7190,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576798	AU	3420	7376,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576799	AU	3420	7140,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576800	AU	3420	7208,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576801	AU	3420	7393,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576802	AU	3420	7358	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576803	AU	3420	7365,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576804	AU	3420	7222	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576805	AU	3420	7219,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576806	AU	3420	7327,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576807	AU	3420	7258,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576808	AU	3420	7278,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576809	AU	3420	7381,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576810	AU	3420	7011,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576811	AU	3420	7172,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576812	AU	3420	7061,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576813	AU	3420	6889,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576814	AU	3420	6822,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576815	AU	3420	6574,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576816	AU	3420	6901,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576817	AU	3420	6898,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576818	AU	3420	8568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576819	AU	3420	8568	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576820	AU	3420	7467,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576821	AU	3420	6710,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576822	AU	3420	6363,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576823	AU	3420	6475,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576824	AU	3420	6865,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576825	AU	3420	6902,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576826	AU	3420	7412	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576827	AU	3420	6994,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576828	AU	3420	7141	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576829	AU	3420	6560,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576830	AU	3420	6982,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576831	AU	3420	6691,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576832	AU	3420	7017,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576833	AU	3420	7336,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576834	AU	3420	6534,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576835	AU	3420	7019,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576836	AU	3420	6247,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576837	AU	3420	6962,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576838	AU	3420	6623,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576839	AU	3420	6948,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576840	AU	3420	6303,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576841	AU	3420	6809,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576842	AU	3420	6410,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576843	AU	3420	7066,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576844	AU	3420	6945,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576845	AU	3420	7544,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576846	AU	3420	7610,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1576847	AU	3420	6697,2	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 06-01-2016