

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-792-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1831289	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831289	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831290	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831290	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831291	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831291	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831292	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831292	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831293	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831293	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831294	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831294	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831295	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831295	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831296	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1831364	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831365	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831365	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831366	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831366	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831367	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831367	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831375	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831375	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831376	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831376	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831377	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831377	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831378	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831378	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831379	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831379	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831380	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831380	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831381	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831381	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831382	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831382	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831383	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831383	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831384	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831385	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831385	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831386	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831386	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831387	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831387	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831388	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831389	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831390	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831390	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831391	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831391	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831392	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831392	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831393	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831394	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831394	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831395	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831395	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831396	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831396	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831397	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831397	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1831398	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1831398	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831412	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831412	AU	400	4,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831412	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831412	AU	10	0,73	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831412	AU	50	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831412	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831412	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831413	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831413	AU	400	4,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831413	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831413	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831413	AU	50	1,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831413	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831413	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831414	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831414	AU	400	4,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831414	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831414	AU	10	3,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831414	AU	50	2,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831414	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831414	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1831415	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1831415	AU	400	4,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1831415	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1831415	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1831415	AU	50	2,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1831415	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1831415	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	1831285	AU	3420	51425,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831286	AU	3420	50203,9296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831287	AU	3420	50203,9296	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831288	AU	3420	47649,7728	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831289	AU	3420	81398,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831290	AU	3420	81024	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831291	AU	3420	85924,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831292	AU	3420	91792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831293	AU	3420	87002,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831294	AU	3420	86116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831295	AU	3420	89112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831296	AU	3420	85058,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831297	AU	3420	87451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831298	AU	3420	90624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831299	AU	3420	88053,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831300	AU	3420	86100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831301	AU	3420	89697,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831302	AU	3420	85903,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831303	AU	3420	89512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831304	AU	3420	88617,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831305	AU	3420	88521,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831306	AU	3420	84412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831307	AU	3420	81739,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831308	AU	3420	86894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831309	AU	3420	84386,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831310	AU	3420	42213,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831311	AU	3420	37257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831312	AU	3420	37524	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831313	AU	3420	47592,576	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831314	AU	3420	49938,8544	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831315	AU	3420	50924,9376	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831316	AU	3420	81398,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831317	AU	3420	81024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831318	AU	3420	85924,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831319	AU	3420	91792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831320	AU	3420	87002,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831321	AU	3420	86116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831322	AU	3420	89112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831323	AU	3420	85058,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831324	AU	3420	87451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831325	AU	3420	90624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831326	AU	3420	88053,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831327	AU	3420	86100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831328	AU	3420	89697,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831329	AU	3420	85903,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831330	AU	3420	89512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831331	AU	3420	88617,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831332	AU	3420	88521,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831333	AU	3420	84412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831334	AU	3420	81739,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831335	AU	3420	86894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831336	AU	3420	84386,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831337	AU	3420	42213,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831338	AU	3420	37257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831339	AU	3420	37524	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831340	AU	3420	51990,1632	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831341	AU	3420	51404,8896	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831342	AU	3420	48651,5808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831343	AU	3420	46979,3952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831344	AU	3420	81398,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831345	AU	3420	81024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831346	AU	3420	85924,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831347	AU	3420	91792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831348	AU	3420	87002,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831349	AU	3420	86116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831350	AU	3420	89112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831351	AU	3420	85058,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831352	AU	3420	87451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831353	AU	3420	90624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831354	AU	3420	88053,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831355	AU	3420	86100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831356	AU	3420	89697,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831357	AU	3420	85903,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831358	AU	3420	89512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831359	AU	3420	88617,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831360	AU	3420	88521,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831361	AU	3420	84412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831362	AU	3420	81739,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831363	AU	3420	86894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831364	AU	3420	84386,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831365	AU	3420	42213,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831366	AU	3420	37257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831367	AU	3420	37524	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831368	AU	3420	43706,9952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831369	AU	3420	44614,1088	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831370	AU	3420	42003,9648	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831371	AU	3420	42310,2528	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831372	AU	3420	40342,5792	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831373	AU	3420	42297,2928	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831374	AU	3420	43168,7232	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831375	AU	3420	81398,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831376	AU	3420	81024	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831377	AU	3420	85924,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831378	AU	3420	91792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831379	AU	3420	87002,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831380	AU	3420	86116,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831381	AU	3420	89112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831382	AU	3420	85058,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831383	AU	3420	87451,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831384	AU	3420	90624	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831385	AU	3420	88053,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831386	AU	3420	86100	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831387	AU	3420	89697,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831388	AU	3420	85903,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831389	AU	3420	89512,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831390	AU	3420	88617,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831391	AU	3420	88521,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831392	AU	3420	84412,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831393	AU	3420	81739,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831394	AU	3420	86894,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831395	AU	3420	84386,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831396	AU	3420	42213,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831397	AU	3420	37257,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831398	AU	3420	37524	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831399	AU	3420	44084,9952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831400	AU	3420	45425,9232	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831401	AU	3420	44648,7552	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831402	AU	3420	44018,0352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831403	AU	3420	42926,112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831404	AU	3420	41819,0688	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831405	AU	3420	41767,8336	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831406	AU	3420	39521,6064	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831407	AU	3420	41288,2272	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831408	AU	3420	43148,4192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831409	AU	3420	42945,984	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831410	AU	3420	41378,7744	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1831411	AU	3420	42090,2784	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 21-04-2017