

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3628-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1520484	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520484	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520485	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520485	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520486	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520487	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520487	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520488	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520488	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520489	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520490	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520490	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520491	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1520564	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520565	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520565	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520566	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520567	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520567	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520575	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520575	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520576	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520576	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520577	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520578	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520578	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520579	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520579	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520580	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520580	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520581	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520582	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520583	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520584	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520585	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520586	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520586	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520587	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520588	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520588	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520589	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520589	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520590	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520590	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520591	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520592	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520592	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520593	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520593	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520594	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520594	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520595	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520595	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520596	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520596	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520597	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520597	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1520598	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1520598	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520608	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520608	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520608	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520608	AU	50	3,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520608	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520608	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520609	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520609	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520609	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520609	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520609	AU	50	4,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520609	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520609	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520610	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520610	AU	400	5,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520610	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520610	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520610	AU	50	3,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520610	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520610	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1520611	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1520611	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1520611	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1520611	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1520611	AU	50	3,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1520611	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1520611	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	1520481	AU	3420	5618,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520482	AU	3420	5620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520483	AU	3420	5524,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520484	AU	3420	4853,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520485	AU	3420	5173,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520486	AU	3420	5262	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520487	AU	3420	5672,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520488	AU	3420	4965	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520489	AU	3420	5018,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520490	AU	3420	5091,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520491	AU	3420	5041	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520492	AU	3420	5162,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520493	AU	3420	5246,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520494	AU	3420	5211,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520495	AU	3420	5220,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520496	AU	3420	5115,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520497	AU	3420	5164,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520498	AU	3420	5157,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520499	AU	3420	5167,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520500	AU	3420	5188	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520501	AU	3420	5235,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520502	AU	3420	5300,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520503	AU	3420	5257	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520504	AU	3420	5227,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520505	AU	3420	5191,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520506	AU	3420	5270,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520507	AU	3420	5452,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520508	AU	3420	5620,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520509	AU	3420	5458,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520510	AU	3420	5959,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520511	AU	3420	5601,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520512	AU	3420	6322,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520513	AU	3420	4887,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520514	AU	3420	5192,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520515	AU	3420	4395,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520516	AU	3420	4719,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520517	AU	3420	4708,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520518	AU	3420	4641,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520519	AU	3420	4526,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520520	AU	3420	4064,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520521	AU	3420	3999,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520522	AU	3420	4742	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520523	AU	3420	4467,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520524	AU	3420	4502,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520525	AU	3420	4560,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520526	AU	3420	4548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520527	AU	3420	4799	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520528	AU	3420	4661,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520529	AU	3420	4610,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520530	AU	3420	4639,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520531	AU	3420	4750,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520532	AU	3420	4621,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520533	AU	3420	4664,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520534	AU	3420	4693,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520535	AU	3420	4735,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520536	AU	3420	4777,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520537	AU	3420	4586,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520538	AU	3420	3700,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520539	AU	3420	5451,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520540	AU	3420	4634,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520541	AU	3420	4959,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520542	AU	3420	6283,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520543	AU	3420	6006	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520544	AU	3420	6095,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520545	AU	3420	6241,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520546	AU	3420	6233,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520547	AU	3420	6364,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520548	AU	3420	6364,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520549	AU	3420	6508	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520550	AU	3420	6444,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520551	AU	3420	6429	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520552	AU	3420	6612,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520553	AU	3420	6471,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520554	AU	3420	6547,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520555	AU	3420	6613,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520556	AU	3420	6466,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520557	AU	3420	6460,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520558	AU	3420	6472,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520559	AU	3420	6548	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520560	AU	3420	6561,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520561	AU	3420	6544,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520562	AU	3420	6469,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520563	AU	3420	6433,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520564	AU	3420	5324,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520565	AU	3420	4477,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520566	AU	3420	5686,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520567	AU	3420	5775,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520568	AU	3420	5541,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520569	AU	3420	5145,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520570	AU	3420	6222	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520571	AU	3420	4834,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520572	AU	3420	5575,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520573	AU	3420	4536	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520574	AU	3420	5929,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520575	AU	3420	6354,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520576	AU	3420	6408,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520577	AU	3420	6491,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520578	AU	3420	6318,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520579	AU	3420	6516,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520580	AU	3420	6548,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520581	AU	3420	6665,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520582	AU	3420	6393	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520583	AU	3420	6551,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520584	AU	3420	6337,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520585	AU	3420	6537,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520586	AU	3420	6052,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520587	AU	3420	6517,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520588	AU	3420	6414,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520589	AU	3420	6858,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520590	AU	3420	6400	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520591	AU	3420	6833,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520592	AU	3420	6285,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520593	AU	3420	6792,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520594	AU	3420	6728,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520595	AU	3420	6661,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520596	AU	3420	6496,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520597	AU	3420	3736,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520598	AU	3420	6147,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520599	AU	3420	4512	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520600	AU	3420	4525,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520601	AU	3420	5660,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520602	AU	3420	6270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520603	AU	3420	5960,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520604	AU	3420	5586	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520605	AU	3420	4545,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520606	AU	3420	5588,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1520607	AU	3420	4867,2	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 21-10-2015