

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-7803-IX-NE-EI |
| Periodo: | 06-2016 |
| 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: | 20-07-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2016 | 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 | 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 | 1801437 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801437 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801438 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801438 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801439 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801439 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801440 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801440 | AU | 35 | 11,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801441 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801441 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801442 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801442 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801443 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801443 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801444 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1801518 | AU | 35 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801519 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801519 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801520 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801520 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801521 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801521 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801530 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801530 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801531 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801531 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801532 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801532 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801533 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801533 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801534 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801534 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801535 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801535 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801536 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801536 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801537 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801537 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801538 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801538 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801539 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801539 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801540 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801540 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801541 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801541 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801542 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801542 | AU | 35 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801543 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801543 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801544 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801544 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801545 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801545 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801546 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801546 | AU | 35 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801547 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801547 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801548 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801548 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801549 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801549 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801550 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801550 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801551 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801551 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801552 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801552 | AU | 35 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1801553 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1801553 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1801555 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1801555 | AU | 400 | 4,91 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1801555 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1801555 | AU | 10 | 0,48 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1801555 | AU | 50 | 5,78 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1801555 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1801555 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1801556 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1801556 | AU | 400 | 5,12 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1801556 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1801556 | AU | 10 | 0,64 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1801556 | AU | 50 | 2,9 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1801556 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1801556 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1801557 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1801557 | AU | 400 | 5,05 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1801557 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1801557 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1801557 | AU | 50 | 1,95 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1801557 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1801557 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1801558 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1801558 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1801558 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1801558 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1801558 | AU | 50 | 2,19 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1801558 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1801558 | 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 | 1801429 | AU | 3420 | 209462 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801430 | AU | 3420 | 214157 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801431 | AU | 3420 | 222970 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801432 | AU | 3420 | 217670 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801433 | AU | 3420 | 228499 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801434 | AU | 3420 | 218851 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801435 | AU | 3420 | 237542 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801436 | AU | 3420 | 227750 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801437 | AU | 3420 | 53407,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801438 | AU | 3420 | 44404,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801439 | AU | 3420 | 41460 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801440 | AU | 3420 | 42295,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801441 | AU | 3420 | 42885,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801442 | AU | 3420 | 44457,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801443 | AU | 3420 | 45549,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801444 | AU | 3420 | 40891,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801445 | AU | 3420 | 41896,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801446 | AU | 3420 | 42883,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801447 | AU | 3420 | 45679,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801448 | AU | 3420 | 43884 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801449 | AU | 3420 | 42566,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801450 | AU | 3420 | 41875,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801451 | AU | 3420 | 43639,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801452 | AU | 3420 | 39909,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801453 | AU | 3420 | 41988 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801454 | AU | 3420 | 41484 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801455 | AU | 3420 | 41779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801456 | AU | 3420 | 44841,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801457 | AU | 3420 | 44148 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801458 | AU | 3420 | 42148,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801459 | AU | 3420 | 43279,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801460 | AU | 3420 | 40096,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801461 | AU | 3420 | 222768 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801462 | AU | 3420 | 228067 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801463 | AU | 3420 | 235094 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801464 | AU | 3420 | 228643 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801465 | AU | 3420 | 214272 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801466 | AU | 3420 | 53407,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801467 | AU | 3420 | 44404,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801468 | AU | 3420 | 41460 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801469 | AU | 3420 | 42295,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801470 | AU | 3420 | 42885,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801471 | AU | 3420 | 44457,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801472 | AU | 3420 | 45549,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801473 | AU | 3420 | 40891,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801474 | AU | 3420 | 41896,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801475 | AU | 3420 | 42883,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801476 | AU | 3420 | 45679,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801477 | AU | 3420 | 43884 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801478 | AU | 3420 | 42566,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801479 | AU | 3420 | 41875,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801480 | AU | 3420 | 43639,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801481 | AU | 3420 | 39909,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801482 | AU | 3420 | 41988 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801483 | AU | 3420 | 41484 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801484 | AU | 3420 | 41779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801485 | AU | 3420 | 44841,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801486 | AU | 3420 | 44148 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801487 | AU | 3420 | 42148,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801488 | AU | 3420 | 43279,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801489 | AU | 3420 | 40096,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801490 | AU | 3420 | 213725 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801491 | AU | 3420 | 216259 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801492 | AU | 3420 | 218822 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801493 | AU | 3420 | 232934 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801494 | AU | 3420 | 215510 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801495 | AU | 3420 | 211104 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801496 | AU | 3420 | 214762 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801497 | AU | 3420 | 186682 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801498 | AU | 3420 | 53407,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801499 | AU | 3420 | 44404,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801500 | AU | 3420 | 41460 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801501 | AU | 3420 | 42295,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801502 | AU | 3420 | 42885,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801503 | AU | 3420 | 44457,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801504 | AU | 3420 | 45549,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801505 | AU | 3420 | 40891,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801506 | AU | 3420 | 41896,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801507 | AU | 3420 | 42883,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801508 | AU | 3420 | 45679,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801509 | AU | 3420 | 43884 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801510 | AU | 3420 | 42566,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801511 | AU | 3420 | 41875,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801512 | AU | 3420 | 43639,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801513 | AU | 3420 | 39909,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801514 | AU | 3420 | 41988 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801515 | AU | 3420 | 41484 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801516 | AU | 3420 | 41779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801517 | AU | 3420 | 44841,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801518 | AU | 3420 | 44148 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801519 | AU | 3420 | 42148,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801520 | AU | 3420 | 43279,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801521 | AU | 3420 | 40096,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801522 | AU | 3420 | 213235 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801523 | AU | 3420 | 208368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801524 | AU | 3420 | 215194 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801525 | AU | 3420 | 215453 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801526 | AU | 3420 | 216230 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801527 | AU | 3420 | 211104 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801528 | AU | 3420 | 210845 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801529 | AU | 3420 | 205229 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801530 | AU | 3420 | 53407,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801531 | AU | 3420 | 44404,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801532 | AU | 3420 | 41460 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801533 | AU | 3420 | 42295,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801534 | AU | 3420 | 42885,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801535 | AU | 3420 | 44457,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801536 | AU | 3420 | 45549,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801537 | AU | 3420 | 40891,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801538 | AU | 3420 | 41896,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801539 | AU | 3420 | 42883,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801540 | AU | 3420 | 45679,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801541 | AU | 3420 | 43884 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801542 | AU | 3420 | 42566,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801543 | AU | 3420 | 41875,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801544 | AU | 3420 | 43639,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801545 | AU | 3420 | 39909,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801546 | AU | 3420 | 41988 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801547 | AU | 3420 | 41484 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801548 | AU | 3420 | 41779,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801549 | AU | 3420 | 44841,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801550 | AU | 3420 | 44148 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801551 | AU | 3420 | 42148,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801552 | AU | 3420 | 43279,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801553 | AU | 3420 | 40096,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1801554 | AU | 3420 | 207792 | 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 31-12-2016