

**Identificación de la Actividad**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2017-790-X-NE-EI                     |
| Periodo:           | 08-2016                                  |
| Rut:               | 79784980-4                               |
| Empresa:           | CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.            |
| Establecimiento:   | CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. HUEYUSCA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO HUEYUSCA)                   |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                                 |
| RPM Vigente:       | SISS N°2577 de fecha 07-08-2006          |

**Detalle de la Evaluación**

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 20-09-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-09-2016 | Entrega dentro del<br>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                           | 4                          | 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                  | 4                          | 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 | 1827503 | AU              | 6 - 8,5        | 7               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827503 | AU              | 40             | 11              | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827504 | AU              | 6 - 8,5        | 7               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827504 | AU              | 40             | 11              | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827505 | AU              | 6 - 8,5        | 6,6             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827505 | AU              | 40             | 11,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827506 | AU              | 6 - 8,5        | 6,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827506 | AU              | 40             | 11,4            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827507 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827507 | AU              | 40             | 11,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827508 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827508 | AU              | 40             | 9,1             | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827509 | AU              | 6 - 8,5        | 6,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827509 | AU              | 40             | 8,3             | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827510 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |     |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1827510 | AU | 40      | 7,4 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827511 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827511 | AU | 40      | 7   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827512 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827512 | AU | 40      | 7,1 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827513 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827513 | AU | 40      | 6,9 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827514 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827514 | AU | 40      | 7,1 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827515 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827515 | AU | 40      | 7,1 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827516 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827516 | AU | 40      | 6,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827517 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827517 | AU | 40      | 6,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827518 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827518 | AU | 40      | 6,8 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827519 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827519 | AU | 40      | 7   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827520 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827520 | AU | 40      | 7   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827521 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827521 | AU | 40      | 7,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827522 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827522 | AU | 40      | 7,1 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827523 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827523 | AU | 40      | 7,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827524 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827524 | AU | 40      | 7,5 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827525 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827525 | AU | 40      | 7,9 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827526 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827526 | AU | 40      | 7,9 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827530 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827530 | AU | 40      | 7,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827531 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827531 | AU | 40      | 7,5 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827532 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827532 | AU | 40      | 8   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827533 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827533 | AU | 40      | 8,3 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827534 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827534 | AU | 40      | 9,1 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827535 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827535 | AU | 40      | 9,8 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827536 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827536 | AU | 40      | 9,4 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827537 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827537 | AU | 40      | 9   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827538 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827538 | AU | 40      | 8,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827539 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827539 | AU | 40      | 8,6 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827540 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827540 | AU | 40      | 8,5 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827541 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827541 | AU | 40      | 8,5 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827542 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827542 | AU | 40      | 8,4 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1827543 | AU | 6 - 8,5 | 7   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1827543 | AU | 40      | 8,3 | Valor no excedido |



|                  |                |         |    |         |      |                   |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA      | °C             | 1827578 | AU | 40      | 5,8  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827579 | AU | 6 - 8,5 | 6,7  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827579 | AU | 40      | 5,8  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827580 | AU | 6 - 8,5 | 6,7  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827580 | AU | 40      | 5,7  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827581 | AU | 6 - 8,5 | 6,7  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827581 | AU | 40      | 6,6  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827585 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827585 | AU | 40      | 6,2  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827586 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827586 | AU | 40      | 6,6  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827587 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827587 | AU | 40      | 7,4  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827588 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827588 | AU | 40      | 8,1  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827589 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827589 | AU | 40      | 9    | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827590 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827590 | AU | 40      | 11   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827591 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827591 | AU | 40      | 11,4 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827592 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827592 | AU | 40      | 10   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827593 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827593 | AU | 40      | 10,7 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827594 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827594 | AU | 40      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827595 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827595 | AU | 40      | 9,7  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827596 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827596 | AU | 40      | 9,2  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827597 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827597 | AU | 40      | 8,9  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827598 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827598 | AU | 40      | 9    | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827599 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827599 | AU | 40      | 8,8  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827600 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827600 | AU | 40      | 8,7  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827601 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827601 | AU | 40      | 8,7  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827602 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827602 | AU | 40      | 8,6  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827603 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827603 | AU | 40      | 8,5  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827604 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827604 | AU | 40      | 8,6  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827605 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827605 | AU | 40      | 8,6  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827606 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827606 | AU | 40      | 8,7  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827607 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827607 | AU | 40      | 9    | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1827608 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1827608 | AU | 40      | 9,1  | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l           | 1827612 | AU | 33      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS         | mg/l           | 1827612 | AU | 652     | 4,49 | Valor no excedido |
| DBO5             | mg/l           | 1827612 | AU | 57      | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO          | mg/l           | 1827612 | AU | 15      | 0,89 | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |     |      |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1827612 | AU | 75  | 1,8  | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1827612 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1827612 | AU | 130 | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1827613 | AU | 33  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1827613 | AU | 652 | 3,66 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1827613 | AU | 57  | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1827613 | AU | 15  | 0,48 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1827613 | AU | 75  | 2,29 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1827613 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1827613 | AU | 130 | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1827614 | AU | 33  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1827614 | AU | 652 | 4,15 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1827614 | AU | 57  | 3    | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1827614 | AU | 15  | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1827614 | AU | 75  | 2,1  | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1827614 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1827614 | AU | 130 | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1827615 | AU | 33  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1827615 | AU | 652 | 3,73 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1827615 | AU | 57  | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1827615 | AU | 15  | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1827615 | AU | 75  | 4,31 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1827615 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1827615 | AU | 130 | 9    | Valor no excedido |

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

| Parámetro                          | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1827485 | AU              | 2520           | 83              | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1827486 | AU              | 2520           | 203             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1827487 | AU              | 2520           | 64              | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1827488 | AU              | 2520           | 213             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1827489 | AU              | 2520           | 253             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h   | 1827490 | AU              | 2520           | 197             | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827491 | AU | 2520 | 75  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827492 | AU | 2520 | 173 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827493 | AU | 2520 | 174 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827494 | AU | 2520 | 433 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827495 | AU | 2520 | 353 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827496 | AU | 2520 | 450 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827497 | AU | 2520 | 473 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827498 | AU | 2520 | 485 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827499 | AU | 2520 | 467 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827500 | AU | 2520 | 457 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827501 | AU | 2520 | 559 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827502 | AU | 2520 | 451 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827503 | AU | 2520 | 125 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827504 | AU | 2520 | 119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827505 | AU | 2520 | 99  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827506 | AU | 2520 | 109 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827507 | AU | 2520 | 121 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827508 | AU | 2520 | 161 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827509 | AU | 2520 | 192 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827510 | AU | 2520 | 186 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827511 | AU | 2520 | 157 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827512 | AU | 2520 | 169 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827513 | AU | 2520 | 143 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827514 | AU | 2520 | 80  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827515 | AU | 2520 | 104 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827516 | AU | 2520 | 150 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827517 | AU | 2520 | 129 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827518 | AU | 2520 | 57  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827519 | AU | 2520 | 41  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827520 | AU | 2520 | 66  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827521 | AU | 2520 | 46  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827522 | AU | 2520 | 45  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827523 | AU | 2520 | 50  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827524 | AU | 2520 | 36  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827525 | AU | 2520 | 114 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827526 | AU | 2520 | 139 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827527 | AU | 2520 | 462 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827528 | AU | 2520 | 642 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827529 | AU | 2520 | 647 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827530 | AU | 2520 | 86  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827531 | AU | 2520 | 104 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827532 | AU | 2520 | 142 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827533 | AU | 2520 | 118 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827534 | AU | 2520 | 162 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827535 | AU | 2520 | 207 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827536 | AU | 2520 | 241 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827537 | AU | 2520 | 244 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827538 | AU | 2520 | 245 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827539 | AU | 2520 | 249 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827540 | AU | 2520 | 244 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827541 | AU | 2520 | 242 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827542 | AU | 2520 | 250 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827543 | AU | 2520 | 224 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827544 | AU | 2520 | 215 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827545 | AU | 2520 | 230 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827546 | AU | 2520 | 115 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827547 | AU | 2520 | 90  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827548 | AU | 2520 | 97  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827549 | AU | 2520 | 97  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827550 | AU | 2520 | 94  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827551 | AU | 2520 | 117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827552 | AU | 2520 | 136 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827553 | AU | 2520 | 106 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827554 | AU | 2520 | 618 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827555 | AU | 2520 | 641 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827556 | AU | 2520 | 469 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827557 | AU | 2520 | 404 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827558 | AU | 2520 | 418 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827559 | AU | 2520 | 421 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827560 | AU | 2520 | 409 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827561 | AU | 2520 | 420 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827562 | AU | 2520 | 432 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827563 | AU | 2520 | 427 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827564 | AU | 2520 | 469 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827565 | AU | 2520 | 504 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827566 | AU | 2520 | 382 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827567 | AU | 2520 | 416 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827568 | AU | 2520 | 430 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827569 | AU | 2520 | 491 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827570 | AU | 2520 | 401 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827571 | AU | 2520 | 418 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827572 | AU | 2520 | 431 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827573 | AU | 2520 | 442 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827574 | AU | 2520 | 424 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827575 | AU | 2520 | 423 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827576 | AU | 2520 | 422 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827577 | AU | 2520 | 465 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827578 | AU | 2520 | 426 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827579 | AU | 2520 | 468 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827580 | AU | 2520 | 361 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827581 | AU | 2520 | 439 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827582 | AU | 2520 | 336 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827583 | AU | 2520 | 395 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827584 | AU | 2520 | 398 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827585 | AU | 2520 | 730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827586 | AU | 2520 | 742 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827587 | AU | 2520 | 732 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827588 | AU | 2520 | 722 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827589 | AU | 2520 | 735 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827590 | AU | 2520 | 789 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827591 | AU | 2520 | 687 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827592 | AU | 2520 | 716 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827593 | AU | 2520 | 708 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827594 | AU | 2520 | 722 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827595 | AU | 2520 | 750 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827596 | AU | 2520 | 741 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827597 | AU | 2520 | 740 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827598 | AU | 2520 | 745 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827599 | AU | 2520 | 772 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827600 | AU | 2520 | 734 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827601 | AU | 2520 | 736 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827602 | AU | 2520 | 737 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827603 | AU | 2520 | 747 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827604 | AU | 2520 | 792 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827605 | AU | 2520 | 750 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827606 | AU | 2520 | 695 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827607 | AU | 2520 | 744 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827608 | AU | 2520 | 729 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827609 | AU | 2520 | 785 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827610 | AU | 2520 | 771 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/h | 1827611 | AU | 2520 | 732 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017