



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2016-8348-X-NE-EI |
| Periodo: | 07-2016 |
| 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 Autocontrol: | 19-08-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-08-2016 | 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 | 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 | 1811594 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811594 | AU | 40 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811595 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811595 | AU | 40 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811596 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811596 | AU | 40 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811597 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811597 | AU | 40 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811598 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811598 | AU | 40 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811599 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811599 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811600 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811600 | AU | 40 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811601 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1811669 | AU | 40 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811670 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811670 | AU | 40 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811671 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811671 | AU | 40 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811672 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811672 | AU | 40 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811676 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811676 | AU | 40 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811677 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811677 | AU | 40 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811678 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811678 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811679 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811679 | AU | 40 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811680 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811680 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811681 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811681 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811682 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811682 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811683 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811683 | AU | 40 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811684 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811684 | AU | 40 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811685 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811685 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811686 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811686 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811687 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811687 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811688 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811688 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811689 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811689 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811690 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811690 | AU | 40 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811691 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811691 | AU | 40 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811692 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811692 | AU | 40 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811693 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811693 | AU | 40 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811694 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811694 | AU | 40 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811695 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811695 | AU | 40 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811696 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811696 | AU | 40 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811697 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811697 | AU | 40 | 8,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811698 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811698 | AU | 40 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1811699 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1811699 | AU | 40 | 8,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1811714 | AU | 33 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1811714 | AU | 652 | 5,18 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1811714 | AU | 57 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1811714 | AU | 15 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1811714 | AU | 75 | 1,56 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1811714 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1811714 | AU | 130 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1811715 | AU | 33 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1811715 | AU | 652 | 13 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1811715 | AU | 57 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1811715 | AU | 15 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1811715 | AU | 75 | 2,39 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1811715 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1811715 | AU | 130 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1811716 | AU | 33 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1811716 | AU | 652 | 6,22 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1811716 | AU | 57 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1811716 | AU | 15 | 0,56 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1811716 | AU | 75 | 2,07 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1811716 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1811716 | AU | 130 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1811717 | AU | 33 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1811717 | AU | 652 | 6,29 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1811717 | AU | 57 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1811717 | AU | 15 | 0,64 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1811717 | AU | 75 | 3,09 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1811717 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1811717 | AU | 130 | <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 | 1811587 | AU | 2520 | 23 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811588 | AU | 2520 | 17 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811589 | AU | 2520 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811590 | AU | 2520 | 16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811591 | AU | 2520 | 21 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811592 | AU | 2520 | 138 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811593 | AU | 2520 | 115 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811594 | AU | 2520 | 321 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811595 | AU | 2520 | 340 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811596 | AU | 2520 | 325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811597 | AU | 2520 | 319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811598 | AU | 2520 | 317 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811599 | AU | 2520 | 310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811600 | AU | 2520 | 310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811601 | AU | 2520 | 341 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811602 | AU | 2520 | 340 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811603 | AU | 2520 | 319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811604 | AU | 2520 | 333 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811605 | AU | 2520 | 345 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811606 | AU | 2520 | 350 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811607 | AU | 2520 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811608 | AU | 2520 | 371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811609 | AU | 2520 | 319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811610 | AU | 2520 | 346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811611 | AU | 2520 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811612 | AU | 2520 | 357 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811613 | AU | 2520 | 369 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811614 | AU | 2520 | 362 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811615 | AU | 2520 | 361 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811616 | AU | 2520 | 359 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811617 | AU | 2520 | 346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811618 | AU | 2520 | 69 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811619 | AU | 2520 | 73 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811620 | AU | 2520 | 56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811621 | AU | 2520 | 319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811622 | AU | 2520 | 300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811623 | AU | 2520 | 325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811624 | AU | 2520 | 319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811625 | AU | 2520 | 340 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811626 | AU | 2520 | 315 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811627 | AU | 2520 | 325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811628 | AU | 2520 | 346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811629 | AU | 2520 | 340 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811630 | AU | 2520 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811631 | AU | 2520 | 378 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811632 | AU | 2520 | 371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811633 | AU | 2520 | 380 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811634 | AU | 2520 | 379 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811635 | AU | 2520 | 346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811636 | AU | 2520 | 325 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811637 | AU | 2520 | 320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811638 | AU | 2520 | 376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811639 | AU | 2520 | 345 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811640 | AU | 2520 | 327 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811641 | AU | 2520 | 318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811642 | AU | 2520 | 347 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811643 | AU | 2520 | 345 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811644 | AU | 2520 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811645 | AU | 2520 | 239 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811646 | AU | 2520 | 67 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811647 | AU | 2520 | 58 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811648 | AU | 2520 | 67 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811649 | AU | 2520 | 110,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811650 | AU | 2520 | 107,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811651 | AU | 2520 | 99,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811652 | AU | 2520 | 103,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811653 | AU | 2520 | 115,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811654 | AU | 2520 | 103,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811655 | AU | 2520 | 101,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811656 | AU | 2520 | 102,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811657 | AU | 2520 | 100,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811658 | AU | 2520 | 98,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811659 | AU | 2520 | 97,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811660 | AU | 2520 | 94,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811661 | AU | 2520 | 99,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811662 | AU | 2520 | 92,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811663 | AU | 2520 | 89,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811664 | AU | 2520 | 95,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811665 | AU | 2520 | 100,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811666 | AU | 2520 | 105,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811667 | AU | 2520 | 103 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811668 | AU | 2520 | 101,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811669 | AU | 2520 | 105,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811670 | AU | 2520 | 102,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811671 | AU | 2520 | 101,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811672 | AU | 2520 | 106,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811673 | AU | 2520 | 86 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811674 | AU | 2520 | 78 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811675 | AU | 2520 | 80 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811676 | AU | 2520 | 103,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811677 | AU | 2520 | 98,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811678 | AU | 2520 | 99,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811679 | AU | 2520 | 116,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811680 | AU | 2520 | 109,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811681 | AU | 2520 | 108,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811682 | AU | 2520 | 109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811683 | AU | 2520 | 112,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811684 | AU | 2520 | 113,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811685 | AU | 2520 | 111,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811686 | AU | 2520 | 110,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811687 | AU | 2520 | 111,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811688 | AU | 2520 | 110,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811689 | AU | 2520 | 108,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811690 | AU | 2520 | 107,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811691 | AU | 2520 | 111,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811692 | AU | 2520 | 110,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811693 | AU | 2520 | 108,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811694 | AU | 2520 | 107,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811695 | AU | 2520 | 100,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811696 | AU | 2520 | 101,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811697 | AU | 2520 | 101,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811698 | AU | 2520 | 99,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811699 | AU | 2520 | 100,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811700 | AU | 2520 | 51 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811701 | AU | 2520 | 37 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811702 | AU | 2520 | 517 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811703 | AU | 2520 | 53 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811704 | AU | 2520 | 172 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811705 | AU | 2520 | 143 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811706 | AU | 2520 | 158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811707 | AU | 2520 | 73 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811708 | AU | 2520 | 166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811709 | AU | 2520 | 110 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811710 | AU | 2520 | 151 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811711 | AU | 2520 | 285 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811712 | AU | 2520 | 131 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1811713 | AU | 2520 | 179 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016