



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-7852-IX-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| Rut: | 77424630-4 |
| Empresa: | SALMONES MAINSTREAM S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°5472 de fecha 10-12-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-06-2015 | Fecha Límite para Envío: | 22-06-2015 | 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 | 24 | 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 | 24 | 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 | 1594448 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594448 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594449 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594449 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594450 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594450 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594451 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594451 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594452 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594452 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594453 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594453 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594454 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594454 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594455 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1594533 | AU | 35 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594534 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594534 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594535 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594535 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594536 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594536 | AU | 35 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594540 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594540 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594541 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594541 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594542 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594542 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594543 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594543 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594544 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594544 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594545 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594545 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594546 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594546 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594547 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594547 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594548 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594548 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594549 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594549 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594550 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594550 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594551 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594551 | AU | 35 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594552 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594552 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594553 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594553 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594554 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594554 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594555 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594555 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594556 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594556 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594557 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594557 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594558 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594558 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594559 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594559 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594560 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594560 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594561 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594561 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594562 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594562 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1594563 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1594563 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1594571 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1594571 | AU | 400 | 4,84 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1594571 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1594571 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1594571 | AU | 50 | 5,56 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1594571 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1594571 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1594572 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1594572 | AU | 400 | 3,46 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1594572 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1594572 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1594572 | AU | 50 | 1,69 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1594572 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1594572 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1594573 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1594573 | AU | 400 | 3,11 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1594573 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1594573 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1594573 | AU | 50 | 4,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1594573 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1594573 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1594574 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1594574 | AU | 400 | 3,46 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1594574 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1594574 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1594574 | AU | 50 | 5,46 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1594574 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1594574 | 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/d | 1594444 | AU | - | 39139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594445 | AU | - | 49594 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594446 | AU | - | 48298 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594447 | AU | - | 50371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594448 | AU | - | 47472 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594449 | AU | - | 45715 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594450 | AU | - | 56436 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594451 | AU | - | 57622 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594452 | AU | - | 63271 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594453 | AU | - | 66919 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594454 | AU | - | 49195 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594455 | AU | - | 66970 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594456 | AU | - | 67229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594457 | AU | - | 65131 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594458 | AU | - | 64934 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594459 | AU | - | 64562 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594460 | AU | - | 64150 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594461 | AU | - | 67279 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594462 | AU | - | 66972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594463 | AU | - | 68930 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594464 | AU | - | 64015 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594465 | AU | - | 65122 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594466 | AU | - | 63470 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594467 | AU | - | 62563 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594468 | AU | - | 61764 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594469 | AU | - | 62405 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594470 | AU | - | 61606 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594471 | AU | - | 60792 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594472 | AU | - | 46570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594473 | AU | - | 45360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594474 | AU | - | 42336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594475 | AU | - | 28598 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594476 | AU | - | 33782 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594477 | AU | - | 31277 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594478 | AU | - | 30758 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594479 | AU | - | 32659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594480 | AU | - | 37670 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594481 | AU | - | 32573 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594482 | AU | - | 50434 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594483 | AU | - | 53892 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594484 | AU | - | 57979 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594485 | AU | - | 57581 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594486 | AU | - | 57737 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594487 | AU | - | 57050 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594488 | AU | - | 57725 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594489 | AU | - | 60209 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594490 | AU | - | 60617 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594491 | AU | - | 60972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594492 | AU | - | 64267 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594493 | AU | - | 59978 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594494 | AU | - | 56813 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594495 | AU | - | 57982 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594496 | AU | - | 62093 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594497 | AU | - | 59986 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594498 | AU | - | 61207 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594499 | AU | - | 61858 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594500 | AU | - | 61961 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594501 | AU | - | 55591 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594502 | AU | - | 56402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594503 | AU | - | 57775 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594504 | AU | - | 58140 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594505 | AU | - | 59659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594506 | AU | - | 37325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594507 | AU | - | 36720 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594508 | AU | - | 28858 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594509 | AU | - | 38448 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594510 | AU | - | 37584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594511 | AU | - | 42077 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594512 | AU | - | 38016 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594513 | AU | - | 25524 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594514 | AU | - | 50750 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594515 | AU | - | 55474 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594516 | AU | - | 57386 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594517 | AU | - | 53066 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594518 | AU | - | 54936 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594519 | AU | - | 54965 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594520 | AU | - | 55042 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594521 | AU | - | 55284 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594522 | AU | - | 57199 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594523 | AU | - | 58123 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594524 | AU | - | 57775 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594525 | AU | - | 57864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594526 | AU | - | 56285 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594527 | AU | - | 57000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594528 | AU | - | 55925 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594529 | AU | - | 55217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594530 | AU | - | 54811 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594531 | AU | - | 54792 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594532 | AU | - | 57098 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594533 | AU | - | 55385 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594534 | AU | - | 55889 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594535 | AU | - | 61752 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594536 | AU | - | 55178 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594537 | AU | - | 37584 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594538 | AU | - | 38016 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594539 | AU | - | 29981 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594540 | AU | - | 46397 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594541 | AU | - | 45233 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594542 | AU | - | 48638 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594543 | AU | - | 45852 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594544 | AU | - | 46308 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594545 | AU | - | 46946 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594546 | AU | - | 46951 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594547 | AU | - | 46018 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594548 | AU | - | 46560 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594549 | AU | - | 46555 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594550 | AU | - | 45358 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594551 | AU | - | 45905 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594552 | AU | - | 46073 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594553 | AU | - | 45403 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594554 | AU | - | 45768 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594555 | AU | - | 47503 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594556 | AU | - | 45185 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594557 | AU | - | 44614 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594558 | AU | - | 44760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594559 | AU | - | 44954 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594560 | AU | - | 44419 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594561 | AU | - | 44928 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594562 | AU | - | 44438 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594563 | AU | - | 44618 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594564 | AU | - | 32746 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594565 | AU | - | 38621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594566 | AU | - | 29981 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594567 | AU | - | 30672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594568 | AU | - | 28080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594569 | AU | - | 29117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1594570 | AU | - | 29808 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016