



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-4058-IX-NE-EI |
| Periodo: | 12-2014 |
| Rut: | 76111158-2 |
| Empresa: | ACUICOLA LOS RIOS, TORO Y COMPAÑIA LTDA. |
| Establecimiento: | PISCICULTURA LOS RIOS |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO TOLTEN SIN DILUCION) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2518 de fecha 13-06-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-01-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2015 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 105 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 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 | 80 | 84 | 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 | 80 | 84 | 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 | 1514607 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514607 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514608 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514608 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514609 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514609 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514610 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514610 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514611 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514611 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514612 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514612 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514613 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1514613 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514614 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514614 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1514615 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514615 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514615 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514616 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514616 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514617 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514617 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514618 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514618 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514619 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514619 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514620 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514620 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514621 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514621 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514622 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514622 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514623 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514623 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514627 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514627 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514628 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514628 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514629 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514629 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514630 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514630 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514631 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514631 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514632 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514632 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514633 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514633 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514634 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514634 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514637 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514637 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514638 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514638 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514639 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514639 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514640 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514640 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514641 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514641 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514642 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514642 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514643 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514643 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514644 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514644 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1514645 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514645 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514645 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514646 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514646 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1514647 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514647 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514648 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514648 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514649 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514649 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514650 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514650 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514651 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514651 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514652 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514652 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514653 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514653 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514658 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514658 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514659 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514659 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514660 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514660 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514661 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514661 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514662 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514662 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514663 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514663 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514664 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514664 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514665 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514665 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1514666 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514666 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514666 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514668 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514668 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514669 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514669 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514670 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514670 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514671 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514671 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514672 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514672 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514673 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514673 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514674 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514674 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514675 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514675 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514679 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514679 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514680 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514680 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514681 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514681 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514682 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514682 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514683 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514683 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514684 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1514684 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514685 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514685 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514686 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514686 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514689 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514689 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514690 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514690 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514691 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514691 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514692 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514692 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514693 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514693 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514694 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514694 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514695 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514695 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514696 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514696 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1514697 | AU | 1000 | 4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514697 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514697 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514698 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514698 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514699 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514699 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514700 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514700 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514701 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514701 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514702 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514702 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514703 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514703 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514704 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514704 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514705 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514705 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1514710 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514710 | AU | 400 | 5,62 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1514710 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1514710 | AU | 10 | 0,65 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1514710 | AU | 50 | 4,63 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514710 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514710 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1514711 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514711 | AU | 400 | 4,21 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1514711 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1514711 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1514711 | AU | 50 | 4,71 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514711 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514711 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1514712 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514712 | AU | 400 | 6,32 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1514712 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1514712 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1514712 | AU | 50 | 6,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514712 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514712 | AU | 80 | 8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1514713 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514713 | AU | 400 | 27,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1514713 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1514713 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1514713 | AU | 50 | 2,71 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514713 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514713 | 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 | 1514605 | AU | 259200 | 186364,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514606 | AU | 259200 | 187228,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514607 | AU | 259200 | 156000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514608 | AU | 259200 | 157202,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514609 | AU | 259200 | 149920,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514610 | AU | 259200 | 149524,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514611 | AU | 259200 | 158184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514612 | AU | 259200 | 151142,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514613 | AU | 259200 | 152402,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514614 | AU | 259200 | 153432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514615 | AU | 259200 | 145380 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514616 | AU | 259200 | 200880 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514617 | AU | 259200 | 185328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514618 | AU | 259200 | 200880 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514619 | AU | 259200 | 193190,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514620 | AU | 259200 | 187747,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514621 | AU | 259200 | 188006,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514622 | AU | 259200 | 183340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514623 | AU | 259200 | 182563,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514624 | AU | 259200 | 189648 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514625 | AU | 259200 | 185961,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514626 | AU | 259200 | 180720 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514627 | AU | 259200 | 173836,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514628 | AU | 259200 | 200620,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514629 | AU | 259200 | 172800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514630 | AU | 259200 | 186105,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514631 | AU | 259200 | 186105,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514632 | AU | 259200 | 184204,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514633 | AU | 259200 | 182390,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514634 | AU | 259200 | 183254,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514635 | AU | 259200 | 174729,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514636 | AU | 259200 | 184291,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514637 | AU | 259200 | 185704,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514638 | AU | 259200 | 183417,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514639 | AU | 259200 | 179865,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514640 | AU | 259200 | 185294,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514641 | AU | 259200 | 186331,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514642 | AU | 259200 | 183628,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514643 | AU | 259200 | 181668 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514644 | AU | 259200 | 180254,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514645 | AU | 259200 | 179613,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514646 | AU | 259200 | 184204,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514647 | AU | 259200 | 184204,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514648 | AU | 259200 | 183427,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514649 | AU | 259200 | 225590,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514650 | AU | 259200 | 200620,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514651 | AU | 259200 | 171504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514652 | AU | 259200 | 184982,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514653 | AU | 259200 | 173059,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514654 | AU | 259200 | 181814,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514655 | AU | 259200 | 180172,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514656 | AU | 259200 | 181180,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514657 | AU | 259200 | 183600 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514658 | AU | 259200 | 156741,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514659 | AU | 259200 | 156192 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514660 | AU | 259200 | 156674,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514661 | AU | 259200 | 156256,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514662 | AU | 259200 | 156993,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514663 | AU | 259200 | 158712 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514664 | AU | 259200 | 156573,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514665 | AU | 259200 | 159172,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514666 | AU | 259200 | 158467,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514667 | AU | 259200 | 195696 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514668 | AU | 259200 | 193190,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514669 | AU | 259200 | 187747,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514670 | AU | 259200 | 188006,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514671 | AU | 259200 | 183340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514672 | AU | 259200 | 182563,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514673 | AU | 259200 | 191980,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514674 | AU | 259200 | 187142,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514675 | AU | 259200 | 172627,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514676 | AU | 259200 | 169804,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514677 | AU | 259200 | 181353,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514678 | AU | 259200 | 194918,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514679 | AU | 259200 | 165888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514680 | AU | 259200 | 172713,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514681 | AU | 259200 | 183427,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514682 | AU | 259200 | 192931,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514683 | AU | 259200 | 172713,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514684 | AU | 259200 | 200880 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514685 | AU | 259200 | 185328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514686 | AU | 259200 | 200880 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514687 | AU | 259200 | 189648 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514688 | AU | 259200 | 190224 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514689 | AU | 259200 | 140762,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514690 | AU | 259200 | 139468,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514691 | AU | 259200 | 141436,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514692 | AU | 259200 | 142008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514693 | AU | 259200 | 140244 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514694 | AU | 259200 | 141391,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514695 | AU | 259200 | 142420,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514696 | AU | 259200 | 141619,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514697 | AU | 259200 | 140664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514698 | AU | 259200 | 183340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514699 | AU | 259200 | 200534,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514700 | AU | 259200 | 186451,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514701 | AU | 259200 | 182563,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514702 | AU | 259200 | 186278,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514703 | AU | 259200 | 182390,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514704 | AU | 259200 | 204768 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514705 | AU | 259200 | 183340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514706 | AU | 259200 | 190108,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514707 | AU | 259200 | 183916,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514708 | AU | 259200 | 179798,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514709 | AU | 259200 | 175680 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015