



## Identificación de la Actividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2015-1244-IX-NE-EI                   |
| Periodo:           | 07-2014                                  |
| 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<br>Autocontrol: | 19-08-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-08-2014 | 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                         | 31                           | 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                         | 80                           | 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                         | 80                           | 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 | 1435066 | AU              | 6 - 8,5        | 7               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1435066 | AU              | 35             | 11,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1435067 | AU              | 6 - 8,5        | 7,2             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1435067 | AU              | 35             | 11,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1435068 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1435068 | AU              | 35             | 11,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1435069 | AU              | 6 - 8,5        | 7,2             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1435069 | AU              | 35             | 11,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1435070 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1435070 | AU              | 35             | 11,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1435071 | AU              | 6 - 8,5        | 7               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1435071 | AU              | 35             | 11,8            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1435072 | AU              | 6 - 8,5        | 7               | Valor no excedido |

|                       |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA           | °C             | 1435072 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435073 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435073 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES | NMP/100 ml     | 1435076 | AU | 1000    | 240  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435076 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435076 | AU | 35      | 9,3  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435077 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435077 | AU | 35      | 9,3  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435078 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435078 | AU | 35      | 9,3  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435079 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435079 | AU | 35      | 9,4  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435080 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435080 | AU | 35      | 9,5  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435081 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435081 | AU | 35      | 9,5  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435082 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435082 | AU | 35      | 9,6  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435083 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435083 | AU | 35      | 9,7  | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES | NMP/100 ml     | 1435086 | AU | 1000    | <2   | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435086 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435086 | AU | 35      | 10,1 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435087 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435087 | AU | 35      | 10,1 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435088 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435088 | AU | 35      | 10,1 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435089 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435089 | AU | 35      | 10,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435090 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435090 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435091 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435091 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435092 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435092 | AU | 35      | 10,4 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435093 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435093 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435094 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435094 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435095 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435095 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435096 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435096 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435097 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435097 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435098 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435098 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435099 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435099 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435100 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435100 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435101 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435101 | AU | 35      | 11,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES | NMP/100 ml     | 1435102 | AU | 1000    | 2    | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435102 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435102 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435103 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435103 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435104 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |

|                       |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA           | °C             | 1435104 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435105 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435105 | AU | 35      | 10   | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435106 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435106 | AU | 35      | 10   | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435107 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435107 | AU | 35      | 10,1 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435108 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435108 | AU | 35      | 10,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435109 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435109 | AU | 35      | 10,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435111 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435111 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435112 | AU | 6 - 8,5 | 7,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435112 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435113 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435113 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435114 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435114 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435115 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435115 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435116 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435116 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435117 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435117 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435118 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435118 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435125 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435125 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435126 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435126 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435127 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435127 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435128 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435128 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435129 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435129 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435130 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435130 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435131 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435131 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435132 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435132 | AU | 35      | 10,5 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435136 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435136 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435137 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435137 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435138 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435138 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435139 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435139 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435140 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435140 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435141 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435141 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435142 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435142 | AU | 35      | 11,2 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1435143 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1435143 | AU | 35      | 10,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES | NMP/100 ml     | 1435146 | AU | 1000    | 30   | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH                          | unidades de pH | 1435146 | AU | 6 - 8,5 | 7,4  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435146 | AU | 35      | 8,7  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435147 | AU | 6 - 8,5 | 7,4  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435147 | AU | 35      | 8,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435148 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435148 | AU | 35      | 9,8  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435149 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435149 | AU | 35      | 9,8  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435150 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435150 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435151 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435151 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435152 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435152 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435153 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435153 | AU | 35      | 9,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435154 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435154 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435155 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435155 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435156 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435156 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435157 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435157 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435158 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435158 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435159 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435159 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435160 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435160 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1435161 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1435161 | AU | 35      | 10,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1435167 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1435167 | AU | 400     | 51,2 | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1435167 | AU | 35      | 2    | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1435167 | AU | 10      | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1435167 | AU | 50      | 3,85 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1435167 | AU | 7       | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1435167 | AU | 80      | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1435168 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1435168 | AU | 400     | 87,7 | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1435168 | AU | 35      | 6    | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1435168 | AU | 10      | 0,69 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1435168 | AU | 50      | 4,29 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1435168 | AU | 7       | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1435168 | AU | 80      | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1435169 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1435169 | AU | 400     | 104  | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1435169 | AU | 35      | 5    | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1435169 | AU | 10      | 0,78 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1435169 | AU | 50      | 5,41 | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |     |      |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1435169 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1435169 | AU | 80  | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l | 1435170 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l | 1435170 | AU | 400 | 85,6 | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l | 1435170 | AU | 35  | 5    | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l | 1435170 | AU | 10  | 0,75 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1435170 | AU | 50  | 3,62 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1435170 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1435170 | 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   | 1435066 | AU              | 259200         | 94489,2         | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435074 | AU              | 259200         | 117676,8        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435075 | AU              | 259200         | 96710,4         | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435076 | AU              | 259200         | 145526,4        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435084 | AU              | 259200         | 118483,2        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435085 | AU              | 259200         | 117504          | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435086 | AU              | 259200         | 107366,4        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435094 | AU              | 259200         | 116056,8        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435102 | AU              | 259200         | 104601,6        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435110 | AU              | 259200         | 104198,4        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435111 | AU              | 259200         | 104392,8        | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435119 | AU              | 259200         | 94204,8         | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435120 | AU              | 259200         | 75484,8         | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435121 | AU              | 259200         | 88243,2         | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1435122 | AU              | 259200         | 93945,6         | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |          |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435123 | AU | 259200 | 102873,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435124 | AU | 259200 | 114220,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435125 | AU | 259200 | 123368,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435133 | AU | 259200 | 117504   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435134 | AU | 259200 | 101779,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435135 | AU | 259200 | 114220,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435136 | AU | 259200 | 118216,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435144 | AU | 259200 | 120700,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435145 | AU | 259200 | 104601,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435146 | AU | 259200 | 102902,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435154 | AU | 259200 | 82483,2  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435162 | AU | 259200 | 101433,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435163 | AU | 259200 | 93974,4  | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435164 | AU | 259200 | 88712    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435165 | AU | 259200 | 93472    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1435166 | AU | 259200 | 88264    | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*