

**Identificación de la Actividad**

|                    |                                                          |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-5529-IX-NE-EI                                   |
| Periodo:           | 02-2016                                                  |
| Rut:               | 70068573-K                                               |
| Empresa:           | INMOBILIARIA E INVERSIONES EL ESCUDO S.A.                |
| Establecimiento:   | INMOBILIARIA E INVERSIONES EL ESCUDO S.A. (PISC. COLLIN) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO COLLIN)                                     |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                                                 |
| RPM Vigente:       | SISS N°442 de fecha 10-02-2011                           |

**Detalle de la Evaluación**

|                   |                          |            |                          |            |                          |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-03-2016 | Fecha Límite para Envío: | 21-03-2016 | 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) | 29                         | 125                          | 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 | 1741190 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741190 | AU              | 35             | 15,6            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741191 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741191 | AU              | 35             | 16,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741192 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741192 | AU              | 35             | 17,3            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741193 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741193 | AU              | 35             | 17,9            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741194 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741194 | AU              | 35             | 18,3            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741195 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741195 | AU              | 35             | 18,5            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741196 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1741196 | AU              | 35             | 18,4            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1741197 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |





|                  |                |         |    |         |      |                   |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA      | °C             | 1741265 | AU | 35      | 10   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741266 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741266 | AU | 35      | 9,8  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741267 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741267 | AU | 35      | 9,8  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741268 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741268 | AU | 35      | 9,8  | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741272 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741272 | AU | 35      | 12,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741273 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741273 | AU | 35      | 12,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741274 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741274 | AU | 35      | 12,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741275 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741275 | AU | 35      | 12,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741276 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741276 | AU | 35      | 13,2 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741277 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741277 | AU | 35      | 13,7 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741278 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741278 | AU | 35      | 14,4 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741279 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741279 | AU | 35      | 15,2 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741280 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741280 | AU | 35      | 16   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741281 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741281 | AU | 35      | 16,6 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741282 | AU | 6 - 8,5 | 6,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741282 | AU | 35      | 17   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741283 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741283 | AU | 35      | 17   | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741284 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741284 | AU | 35      | 16,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741285 | AU | 6 - 8,5 | 6,4  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741285 | AU | 35      | 16,6 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741286 | AU | 6 - 8,5 | 6,4  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741286 | AU | 35      | 16,3 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741287 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741287 | AU | 35      | 15,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741288 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741288 | AU | 35      | 15,5 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741289 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741289 | AU | 35      | 15,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741290 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741290 | AU | 35      | 14,8 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741291 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741291 | AU | 35      | 14,5 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741292 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741292 | AU | 35      | 14,3 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741293 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741293 | AU | 35      | 14,1 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741294 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741294 | AU | 35      | 13,9 | Valor no excedido |
| PH               | unidades de pH | 1741295 | AU | 6 - 8,5 | 6,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA      | °C             | 1741295 | AU | 35      | 13,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l           | 1741304 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS         | mg/l           | 1741304 | AU | 400     | 4,15 | Valor no excedido |
| DBO5             | mg/l           | 1741304 | AU | 35      | 10   | Valor no excedido |
| FOSFORO          | mg/l           | 1741304 | AU | 10      | 1,08 | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |     |      |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1741304 | AU | 50  | 2,81 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1741304 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1741304 | AU | 80  | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1741305 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1741305 | AU | 400 | 4,36 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1741305 | AU | 35  | 4    | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1741305 | AU | 10  | 1,08 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1741305 | AU | 50  | 1,8  | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1741305 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1741305 | AU | 80  | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1741306 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1741306 | AU | 400 | 3,46 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1741306 | AU | 35  | 22   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1741306 | AU | 10  | 1,5  | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1741306 | AU | 50  | 2,55 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1741306 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1741306 | AU | 80  | <5   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1741307 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1741307 | AU | 400 | 3,53 | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1741307 | AU | 35  | 7    | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1741307 | AU | 10  | 1,25 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1741307 | AU | 50  | 2,35 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1741307 | AU | 7   | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1741307 | 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<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1741179 | AU              | 129600         | 58997           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1741180 | AU              | 129600         | 59283           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1741181 | AU              | 129600         | 57338           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1741182 | AU              | 129600         | 54016           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1741183 | AU              | 129600         | 52364           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1741184 | AU              | 129600         | 51453           | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741185 | AU | 129600 | 54453 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741186 | AU | 129600 | 58413 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741187 | AU | 129600 | 51912 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741188 | AU | 129600 | 51469 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741189 | AU | 129600 | 53020 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741190 | AU | 129600 | 53134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741191 | AU | 129600 | 53873 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741192 | AU | 129600 | 55534 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741193 | AU | 129600 | 59854 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741194 | AU | 129600 | 62479 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741195 | AU | 129600 | 60761 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741196 | AU | 129600 | 58973 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741197 | AU | 129600 | 60802 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741198 | AU | 129600 | 59899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741199 | AU | 129600 | 58975 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741200 | AU | 129600 | 59863 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741201 | AU | 129600 | 58514 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741202 | AU | 129600 | 59611 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741203 | AU | 129600 | 58968 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741204 | AU | 129600 | 59839 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741205 | AU | 129600 | 61399 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741206 | AU | 129600 | 58193 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741207 | AU | 129600 | 59174 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741208 | AU | 129600 | 60442 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741209 | AU | 129600 | 54799 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741210 | AU | 129600 | 64589 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741211 | AU | 129600 | 61135 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741212 | AU | 129600 | 63430 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741213 | AU | 129600 | 60982 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741214 | AU | 129600 | 52015 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741215 | AU | 129600 | 51730 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741216 | AU | 129600 | 52578 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741217 | AU | 129600 | 51622 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741218 | AU | 129600 | 51970 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741219 | AU | 129600 | 49418 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741220 | AU | 129600 | 50160 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741221 | AU | 129600 | 50945 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741222 | AU | 129600 | 54516 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741223 | AU | 129600 | 54804 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741224 | AU | 129600 | 50854 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741225 | AU | 129600 | 53405 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741226 | AU | 129600 | 51998 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741227 | AU | 129600 | 54614 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741228 | AU | 129600 | 55272 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741229 | AU | 129600 | 56484 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741230 | AU | 129600 | 53986 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741231 | AU | 129600 | 50772 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741232 | AU | 129600 | 52752 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741233 | AU | 129600 | 54638 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741234 | AU | 129600 | 52582 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741235 | AU | 129600 | 53426 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741236 | AU | 129600 | 50390 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741237 | AU | 129600 | 53928 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741238 | AU | 129600 | 54341 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741239 | AU | 129600 | 53009 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741240 | AU | 129600 | 53657 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741241 | AU | 129600 | 52975 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741242 | AU | 129600 | 51590 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741243 | AU | 129600 | 52786 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741244 | AU | 129600 | 44877 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741245 | AU | 129600 | 51242 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741246 | AU | 129600 | 52898 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741247 | AU | 129600 | 53933 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741248 | AU | 129600 | 54490 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741249 | AU | 129600 | 52423 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741250 | AU | 129600 | 51518 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741251 | AU | 129600 | 51955 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741252 | AU | 129600 | 52874 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741253 | AU | 129600 | 52678 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741254 | AU | 129600 | 51650 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741255 | AU | 129600 | 52166 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741256 | AU | 129600 | 57230 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741257 | AU | 129600 | 55598 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741258 | AU | 129600 | 57509 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741259 | AU | 129600 | 58087 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741260 | AU | 129600 | 57840 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741261 | AU | 129600 | 56448 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741262 | AU | 129600 | 57955 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741263 | AU | 129600 | 56009 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741264 | AU | 129600 | 52488 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741265 | AU | 129600 | 52378 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741266 | AU | 129600 | 53767 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741267 | AU | 129600 | 50462 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741268 | AU | 129600 | 50498 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741269 | AU | 129600 | 45654 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741270 | AU | 129600 | 44874 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741271 | AU | 129600 | 52255 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741272 | AU | 129600 | 61001 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741273 | AU | 129600 | 55874 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741274 | AU | 129600 | 52978 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741275 | AU | 129600 | 60350 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741276 | AU | 129600 | 58608 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741277 | AU | 129600 | 61140 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741278 | AU | 129600 | 55778 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741279 | AU | 129600 | 54818 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741280 | AU | 129600 | 55334 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741281 | AU | 129600 | 56146 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741282 | AU | 129600 | 58661 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741283 | AU | 129600 | 62345 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741284 | AU | 129600 | 62249 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741285 | AU | 129600 | 62496 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741286 | AU | 129600 | 60418 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741287 | AU | 129600 | 59700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741288 | AU | 129600 | 60854 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741289 | AU | 129600 | 54317 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741290 | AU | 129600 | 53486 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741291 | AU | 129600 | 54593 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741292 | AU | 129600 | 54370 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741293 | AU | 129600 | 58771 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741294 | AU | 129600 | 59326 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |        |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741295 | AU | 129600 | 60480 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741296 | AU | 129600 | 50450 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741297 | AU | 129600 | 46740 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741298 | AU | 129600 | 44010 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741299 | AU | 129600 | 45105 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741300 | AU | 129600 | 46944 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741301 | AU | 129600 | 47167 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741302 | AU | 129600 | 47494 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1741303 | AU | 129600 | 46792 | Valor no excedido |



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