



Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2015-7312-IX-NE-EI          |
| Periodo:           | 04-2015                         |
| Rut:               | 76064350-5                      |
| Empresa:           | AQUASMOLT LTDA.                 |
| Establecimiento:   | AQUASMOLT LTDA. (PISC. MATANZA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1                         |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                        |
| RPM Vigente:       | SISS N°4490 de fecha 12-10-2012 |

Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 18-05-2015 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-05-2015 | 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                         | 34                           | 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                           | 48                         | 48                           | 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                  | 48                         | 74                           | 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        |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1580004 | AU              | 35             | 8,19            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580005 | AU              | 35             | 8               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580006 | AU              | 35             | 8               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580007 | AU              | 35             | 8               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580008 | AU              | 35             | 8,49            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580009 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580009 | AU              | 35             | 8               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580010 | AU              | 35             | 8,33            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580011 | AU              | 35             | 8,21            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580012 | AU              | 35             | 8,27            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580013 | AU              | 35             | 8,27            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580014 | AU              | 35             | 8               | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580015 | AU              | 35             | 8,29            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580016 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580016 | AU              | 35             | 7,2             | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |      |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1580017 | AU | 35      | 7,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580018 | AU | 35      | 8,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580019 | AU | 35      | 8,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580020 | AU | 35      | 7,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580021 | AU | 35      | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580022 | AU | 35      | 7,71 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580023 | AU | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580023 | AU | 35      | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580024 | AU | 35      | 7,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580025 | AU | 35      | 7,5  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580026 | AU | 35      | 7,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580027 | AU | 35      | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580028 | AU | 35      | 7,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580029 | AU | 35      | 7,93 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580030 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580030 | AU | 35      | 7,4  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580031 | AU | 35      | 7,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580032 | AU | 35      | 7,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580033 | AU | 35      | 7,8  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580034 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580034 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580035 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580035 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580036 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580036 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580037 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580037 | AU | 35      | 8,4  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580038 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580038 | AU | 35      | 8,4  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580039 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580039 | AU | 35      | 8,4  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580040 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580040 | AU | 35      | 8,3  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580041 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580041 | AU | 35      | 8,3  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580042 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580042 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580043 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580043 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580044 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580044 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580045 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580045 | AU | 35      | 7,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580046 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580046 | AU | 35      | 7,5  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580047 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580047 | AU | 35      | 7,5  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580048 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580048 | AU | 35      | 7,9  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580049 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580049 | AU | 35      | 7,9  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580050 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580050 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580051 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580051 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580052 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580052 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580053 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580053 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1580054 | AU | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1580054 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH                          | unidades de pH | 1580055 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580055 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580056 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580056 | AU | 35      | 7,2  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580057 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580057 | AU | 35      | 7,4  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580058 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580058 | AU | 35      | 7,4  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580059 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580059 | AU | 35      | 7,8  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580060 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580060 | AU | 35      | 7,8  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580061 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580061 | AU | 35      | 7,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580062 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580062 | AU | 35      | 7,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580063 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580063 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580064 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580064 | AU | 35      | 8,2  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580065 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580065 | AU | 35      | 7,9  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580066 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580066 | AU | 35      | 7,2  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580067 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580067 | AU | 35      | 7,4  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580068 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580068 | AU | 35      | 7,7  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580069 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580069 | AU | 35      | 7,7  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580070 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580070 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580071 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580071 | AU | 35      | 8    | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580072 | AU | 6 - 8,5 | 7,2  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580072 | AU | 35      | 8,3  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580073 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580073 | AU | 35      | 8,3  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580074 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580074 | AU | 35      | 8,5  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580075 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580075 | AU | 35      | 8,5  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580076 | AU | 6 - 8,5 | 7,1  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580076 | AU | 35      | 8,3  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1580077 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1580077 | AU | 35      | 7,5  | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1580078 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1580078 | AU | 400     | 67   | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1580078 | AU | 35      | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1580078 | AU | 10      | 0,46 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1580078 | AU | 50      | 1,26 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1580078 | AU | 7       | <1   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1580078 | AU | 80      | 3    | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1580079 | AU | 20      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1580079 | AU | 400     | 15   | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1580079 | AU | 35      | <2   | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |     |      |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| FOSFORO                           | mg/l | 1580079 | AU | 10  | 0,46 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1580079 | AU | 50  | 0,2  | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1580079 | AU | 7   | <1   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1580079 | AU | 80  | <3   | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1580080 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1580080 | AU | 400 | 16   | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1580080 | AU | 35  | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1580080 | AU | 10  | 0,36 | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1580080 | AU | 50  | <0,1 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1580080 | AU | 7   | <1   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1580080 | AU | 80  | 5    | Valor no excedido |
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l | 1580081 | AU | 20  | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                          | mg/l | 1580081 | AU | 400 | 15   | Valor no excedido |
| DBO5                              | mg/l | 1580081 | AU | 35  | <2   | Valor no excedido |
| FOSFORO                           | mg/l | 1580081 | AU | 10  | 0,2  | Valor no excedido |
| NITROGENO<br>TOTAL KJELDAHL       | mg/l | 1580081 | AU | 50  | 0,18 | Valor no excedido |
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1580081 | AU | 7   | <1   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1580081 | AU | 80  | 50   | 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   | 1580004 | AU              | 82080          | 80784           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580005 | AU              | 82080          | 80870           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580006 | AU              | 82080          | 80611           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580007 | AU              | 82080          | 81907           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580008 | AU              | 82080          | 81907           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580009 | AU              | 82080          | 81216           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580010 | AU              | 82080          | 81648           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580011 | AU              | 82080          | 78019           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580012 | AU              | 82080          | 80179           | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1580013 | AU              | 82080          | 73354           | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |       |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580014 | AU | 82080 | 73094 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580015 | AU | 82080 | 75946 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580016 | AU | 82080 | 75946 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580017 | AU | 82080 | 65146 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580018 | AU | 82080 | 60307 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580019 | AU | 82080 | 63677 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580020 | AU | 82080 | 73613 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580021 | AU | 82080 | 73613 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580022 | AU | 82080 | 72922 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580023 | AU | 82080 | 70848 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580024 | AU | 82080 | 72576 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580025 | AU | 82080 | 68602 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580026 | AU | 82080 | 69206 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580027 | AU | 82080 | 72749 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580028 | AU | 82080 | 73094 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580029 | AU | 82080 | 73267 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580030 | AU | 82080 | 71712 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580031 | AU | 82080 | 73267 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580032 | AU | 82080 | 73267 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580033 | AU | 82080 | 79661 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580034 | AU | 82080 | 81216 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580045 | AU | 82080 | 75946 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |       |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580056 | AU | 82080 | 70848 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1580067 | AU | 82080 | 71712 | 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*