



## Identificación de la Actividad

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2015-988-X-NE-EI             |
| Periodo:           | 07-2014                          |
| Rut:               | 96609040-5                       |
| Empresa:           | EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A. |
| Establecimiento:   | EXTRACTOS NATURALES GELYMAR S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO GOMEZ CON DILICION) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                         |
| RPM Vigente:       | SISS N°2431 de fecha 08-06-2012  |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 12-08-2014 | 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             | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30                         | 31                           | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| CLORUROS                     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| DBO5                         | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| FOSFORO                      | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| PH                           | 720                        | 62                           | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |
| PODER ESPUMOGENO             | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SULFATOS                     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| TEMPERATURA                  | 720                        | 62                           | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

| Parámetro   | Unidad         | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1429085 | AU              | 6 - 8,5        | 7,92            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429086 | AU              | 6 - 8,5        | 6,13            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429087 | AU              | 40             | 11,5            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429088 | AU              | 40             | 7,6             | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429090 | AU              | 6 - 8,5        | 7,58            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429091 | AU              | 6 - 8,5        | 6,16            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429092 | AU              | 40             | 16,3            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429093 | AU              | 40             | 9,9             | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429095 | AU              | 6 - 8,5        | 8,14            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429096 | AU              | 6 - 8,5        | 6,52            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429097 | AU              | 40             | 24,8            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429098 | AU              | 40             | 13,7            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429100 | AU              | 6 - 8,5        | 8,23            | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |      |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1429101 | AU | 6 - 8,5 | 6,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429102 | AU | 40      | 35,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429103 | AU | 40      | 24,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429105 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429106 | AU | 6 - 8,5 | 6,4  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429107 | AU | 40      | 35,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429108 | AU | 40      | 24,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429110 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429111 | AU | 6 - 8,5 | 6,7  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429112 | AU | 40      | 32,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429113 | AU | 40      | 25,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429115 | AU | 6 - 8,5 | 7,52 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429116 | AU | 6 - 8,5 | 6,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429117 | AU | 40      | 38,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429118 | AU | 40      | 22,4 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429120 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429121 | AU | 6 - 8,5 | 6,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429122 | AU | 40      | 36,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429123 | AU | 40      | 21,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429125 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429126 | AU | 6 - 8,5 | 6,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429127 | AU | 40      | 33,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429128 | AU | 40      | 24,6 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429130 | AU | 6 - 8,5 | 7,98 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429131 | AU | 6 - 8,5 | 6,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429132 | AU | 40      | 32,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429133 | AU | 40      | 20,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429135 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429136 | AU | 6 - 8,5 | 6,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429137 | AU | 40      | 34,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429138 | AU | 40      | 15,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429140 | AU | 6 - 8,5 | 7,76 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429141 | AU | 6 - 8,5 | 6,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429142 | AU | 40      | 30,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429143 | AU | 40      | 22,4 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429145 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429146 | AU | 6 - 8,5 | 6,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429147 | AU | 40      | 29,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429148 | AU | 40      | 22,7 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429150 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429151 | AU | 6 - 8,5 | 6,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429152 | AU | 40      | 33,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429153 | AU | 40      | 8,3  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429155 | AU | 6 - 8,5 | 8,38 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429156 | AU | 6 - 8,5 | 6,3  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429157 | AU | 40      | 30,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429158 | AU | 40      | 13,2 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429160 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429161 | AU | 6 - 8,5 | 6,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429162 | AU | 40      | 29,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429163 | AU | 40      | 19   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429165 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429166 | AU | 6 - 8,5 | 6,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429167 | AU | 40      | 29,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429168 | AU | 40      | 11,4 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429170 | AU | 6 - 8,5 | 7,99 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429171 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429172 | AU | 40      | 29,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1429173 | AU | 40      | 19,5 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429175 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1429176 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429177 | AU | 40      | 28,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429178 | AU | 40      | 12,6 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429180 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429181 | AU | 6 - 8,5 | 6,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429182 | AU | 40      | 25,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429183 | AU | 40      | 21,5 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429185 | AU | 6 - 8,5 | 7,76 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429186 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429187 | AU | 40      | 31,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429188 | AU | 40      | 20,7 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429190 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429191 | AU | 6 - 8,5 | 6,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429192 | AU | 40      | 35,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429193 | AU | 40      | 24,4 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429195 | AU | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429196 | AU | 6 - 8,5 | 6,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429197 | AU | 40      | 32,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429198 | AU | 40      | 22,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429200 | AU | 6 - 8,5 | 7,3  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429201 | AU | 6 - 8,5 | 6,52 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429202 | AU | 40      | 32,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429203 | AU | 40      | 22   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429205 | AU | 6 - 8,5 | 7,97 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429206 | AU | 6 - 8,5 | 6,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429207 | AU | 40      | 32,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429208 | AU | 40      | 23,8 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429210 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429211 | AU | 6 - 8,5 | 6,48 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429212 | AU | 40      | 34,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429213 | AU | 40      | 21,8 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429215 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429216 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429217 | AU | 40      | 23,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429218 | AU | 40      | 20,7 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429220 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429221 | AU | 6 - 8,5 | 6,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429222 | AU | 40      | 24,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429223 | AU | 40      | 16,1 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429225 | AU | 6 - 8,5 | 7,7  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429226 | AU | 6 - 8,5 | 6,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429227 | AU | 40      | 26,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429228 | AU | 40      | 18   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429230 | AU | 6 - 8,5 | 8,08 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429231 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429232 | AU | 40      | 24,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429233 | AU | 40      | 13,8 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429235 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1429236 | AU | 6 - 8,5 | 6,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429237 | AU | 40      | 24   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1429238 | AU | 40      | 15,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1429239 | AU | 50      | <5   | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1429239 | AU | 2000    | 653  | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1429239 | AU | 300     | 285  | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1429239 | AU | 15      | 2,5  | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1429239 | AU | 75      | 8,1  | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1429239 | AU | 7       | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1429239 | AU | 300     | 80   | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| SULFATOS                    | mg/l           | 1429239 | AU | 2000    | 60   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465218 | CD | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465218 | CD | 40      | 10,2 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465219 | CD | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465219 | CD | 40      | 14,3 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465220 | CD | 6 - 8,5 | 6,9  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465220 | CD | 40      | 14,9 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465221 | CD | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465221 | CD | 40      | 17,9 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465222 | CD | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465222 | CD | 40      | 21,7 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465223 | CD | 6 - 8,5 | 7    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465223 | CD | 40      | 25,4 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465224 | CD | 6 - 8,5 | 6,8  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465224 | CD | 40      | 25,8 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1465225 | CD | 6 - 8,5 | 6,7  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1465225 | CD | 40      | 25,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1465226 | CD | 50      | <10  | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1465226 | CD | 2000    | 1453 | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1465226 | CD | 300     | 246  | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1465226 | CD | 15      | 2,1  | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1465226 | CD | 75      | 6,1  | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1465226 | CD | 7       | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1465226 | CD | 300     | 69   | Valor no excedido |
| SULFATOS                    | mg/l           | 1465226 | CD | 2000    | 140  | 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   | 1429084 | AU              | 1220           | 393             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429089 | AU              | 1220           | 314             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429094 | AU              | 1220           | 595             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429099 | AU              | 1220           | 808             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429104 | AU              | 1220           | 861             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429109 | AU              | 1220           | 783             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429114 | AU              | 1220           | 376             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429119 | AU              | 1220           | 763             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429124 | AU              | 1220           | 803             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1429129 | AU              | 1220           | 677             | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |       |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429134 | AU | 1220 | 630   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429139 | AU | 1220 | 579   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429144 | AU | 1220 | 589   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429149 | AU | 1220 | 668   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429154 | AU | 1220 | 486   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429159 | AU | 1220 | 645   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429164 | AU | 1220 | 611   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429169 | AU | 1220 | 777   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429174 | AU | 1220 | 592   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429179 | AU | 1220 | 534   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429184 | AU | 1220 | 456   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429189 | AU | 1220 | 583   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429194 | AU | 1220 | 618   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429199 | AU | 1220 | 704   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429204 | AU | 1220 | 710   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429209 | AU | 1220 | 636   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429214 | AU | 1220 | 762   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429219 | AU | 1220 | 415   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429224 | AU | 1220 | 621   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429229 | AU | 1220 | 662   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1429234 | AU | 1220 | 845   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1465225 | CD | 1220 | 6,372 | 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*