



## Identificación de la Actividad

|                    |  |
|--------------------|--|
| Expediente:        | DFZ-2016-8139-X-NE-EI                      |
| Periodo:           | 06-2016                                    |
| Rut:               | 76543500-5                                 |
| Empresa:           | SALMONES HUMBOLDT S.A.                     |
| Establecimiento:   | SALMONES HUMBOLDT S.A. (PISC. SANTA JUANA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO RAHUE)                        |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                                   |
| RPM Vigente:       | SISS N°3277 de fecha 22-08-2011            |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 18-07-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-07-2016 | 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             | 2                          | 3                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO                     | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO                     | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO                         | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO                       | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30                         | 360                          | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO                      | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS                     | 2                          | 3                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL                  | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES           | 2                          | 2                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE            | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5                         | 2                          | 3                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO                     | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO                      | 2                          | 3                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS          | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO              | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL              | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL              | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO                     | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO                    | -                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

|                             |     |     |   |
|-----------------------------|-----|-----|---|
| NIQUEL                      | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | 2   | 3   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL             | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                          | 360 | 360 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO                       | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO            | 2   | 3   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO                     | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2   | 3   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS                    | 2   | 3   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS                    | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA                 | 360 | 360 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO             | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO                     | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO              | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO                      | -   | 1   | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC                        | -   | 1   | 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 | 1794055 | AU              | 6 - 8,5        | 6,87723         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794055 | AU              | 40             | 14,75463        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794056 | AU              | 6 - 8,5        | 6,88512         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794056 | AU              | 40             | 15,51086        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794057 | AU              | 6 - 8,5        | 6,87104         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794057 | AU              | 40             | 14,68061        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794058 | AU              | 6 - 8,5        | 6,86878         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794058 | AU              | 40             | 15,37892        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794059 | AU              | 6 - 8,5        | 6,87273         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794059 | AU              | 40             | 14,89944        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794060 | AU              | 6 - 8,5        | 6,87667         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794060 | AU              | 40             | 14,49075        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794061 | AU              | 6 - 8,5        | 6,78488         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794061 | AU              | 40             | 14,00644        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794062 | AU              | 6 - 8,5        | 6,87948         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794062 | AU              | 40             | 14,67739        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794063 | AU              | 6 - 8,5        | 6,89075         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794063 | AU              | 40             | 13,79083        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794064 | AU              | 6 - 8,5        | 6,90821         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794064 | AU              | 40             | 14,55511        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794065 | AU              | 6 - 8,5        | 6,78206         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794065 | AU              | 40             | 12,92518        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794066 | AU              | 6 - 8,5        | 6,73363         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794066 | AU              | 40             | 13,76991        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794067 | AU              | 6 - 8,5        | 6,85076         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794067 | AU              | 40             | 13,89381        | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794068 | AU              | 6 - 8,5        | 6,85921         | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794068 | AU              | 40             | 14,53097        | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1794069 | AU | 6 - 8,5 | 6,87836  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794069 | AU | 40      | 14,40708 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794070 | AU | 6 - 8,5 | 6,86372  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794070 | AU | 40      | 14,35076 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794071 | AU | 6 - 8,5 | 6,85245  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794071 | AU | 40      | 13,79887 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794072 | AU | 6 - 8,5 | 6,83894  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794072 | AU | 40      | 14,25422 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794073 | AU | 6 - 8,5 | 6,9313   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794073 | AU | 40      | 12,95093 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794074 | AU | 6 - 8,5 | 6,75503  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794074 | AU | 40      | 13,57844 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794075 | AU | 6 - 8,5 | 6,71899  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794075 | AU | 40      | 14,53902 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794076 | AU | 6 - 8,5 | 6,64071  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794076 | AU | 40      | 12,7321  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794077 | AU | 6 - 8,5 | 6,64071  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794077 | AU | 40      | 12,83829 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794078 | AU | 6 - 8,5 | 6,65253  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794078 | AU | 40      | 12,52936 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794079 | AU | 6 - 8,5 | 6,65816  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794079 | AU | 40      | 13,01529 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794080 | AU | 6 - 8,5 | 6,80684  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794080 | AU | 40      | 13,36283 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794081 | AU | 6 - 8,5 | 6,81979  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794081 | AU | 40      | 13,46742 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794082 | AU | 6 - 8,5 | 6,80909  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794082 | AU | 40      | 13,7506  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794083 | AU | 6 - 8,5 | 6,81754  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794083 | AU | 40      | 14,56155 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794084 | AU | 6 - 8,5 | 6,79107  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794084 | AU | 40      | 13,88576 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794085 | AU | 6 - 8,5 | 6,79895  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794085 | AU | 40      | 14,0354  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794086 | AU | 6 - 8,5 | 6,81529  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794086 | AU | 40      | 14,02092 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794087 | AU | 6 - 8,5 | 6,82261  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794087 | AU | 40      | 13,9276  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794088 | AU | 6 - 8,5 | 6,81698  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794088 | AU | 40      | 14,09654 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794089 | AU | 6 - 8,5 | 6,83668  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794089 | AU | 40      | 13,94851 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794090 | AU | 6 - 8,5 | 6,84119  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794090 | AU | 40      | 13,99035 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794091 | AU | 6 - 8,5 | 6,81303  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794091 | AU | 40      | 14,00805 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794092 | AU | 6 - 8,5 | 6,82204  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794092 | AU | 40      | 14,00644 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794093 | AU | 6 - 8,5 | 6,82655  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794093 | AU | 40      | 13,91955 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794094 | AU | 6 - 8,5 | 6,8243   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794094 | AU | 40      | 13,67015 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794095 | AU | 6 - 8,5 | 6,79839  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794095 | AU | 40      | 13,71038 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794096 | AU | 6 - 8,5 | 6,79783  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794096 | AU | 40      | 14,04505 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794097 | AU | 6 - 8,5 | 6,82542  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794097 | AU | 40      | 14,45213 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794098 | AU | 6 - 8,5 | 6,82936  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794098 | AU | 40      | 14,02735 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794099 | AU | 6 - 8,5 | 6,82824  | Valor no excedido |

|                       |                |         |    |         |          |                   |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA           | °C             | 1794099 | AU | 40      | 13,95173 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794100 | AU | 6 - 8,5 | 6,86991  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794100 | AU | 40      | 14,10459 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794101 | AU | 6 - 8,5 | 6,83894  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794101 | AU | 40      | 13,81175 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794102 | AU | 6 - 8,5 | 6,84344  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794102 | AU | 40      | 13,7683  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794103 | AU | 6 - 8,5 | 6,83838  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794103 | AU | 40      | 14,1963  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794104 | AU | 6 - 8,5 | 6,84288  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794104 | AU | 40      | 13,89059 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794105 | AU | 6 - 8,5 | 6,83556  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794105 | AU | 40      | 14,37651 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794106 | AU | 6 - 8,5 | 6,84401  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794106 | AU | 40      | 14,16412 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794107 | AU | 6 - 8,5 | 6,84175  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794107 | AU | 40      | 13,57361 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794108 | AU | 6 - 8,5 | 6,80233  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794108 | AU | 40      | 11,90185 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794109 | AU | 6 - 8,5 | 6,90877  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794109 | AU | 40      | 13,69751 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794110 | AU | 6 - 8,5 | 6,89075  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794110 | AU | 40      | 13,63154 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794111 | AU | 6 - 8,5 | 6,89075  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794111 | AU | 40      | 13,75865 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794112 | AU | 6 - 8,5 | 6,88118  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794112 | AU | 40      | 13,36444 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794113 | AU | 6 - 8,5 | 6,83387  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794113 | AU | 40      | 13,33065 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794114 | AU | 6 - 8,5 | 6,77699  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794114 | AU | 40      | 12,89139 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794115 | AU | 6 - 8,5 | 6,82317  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794115 | AU | 40      | 13,36122 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794116 | AU | 6 - 8,5 | 6,82993  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794116 | AU | 40      | 13,48673 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794117 | AU | 6 - 8,5 | 6,91102  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794117 | AU | 40      | 12,92357 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794118 | AU | 6 - 8,5 | 6,79783  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794118 | AU | 40      | 13,30652 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794119 | AU | 6 - 8,5 | 6,79389  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794119 | AU | 40      | 13,24055 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794120 | AU | 6 - 8,5 | 6,8502   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794120 | AU | 40      | 13,56718 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794121 | AU | 6 - 8,5 | 6,85471  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794121 | AU | 40      | 13,63958 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794122 | AU | 6 - 8,5 | 6,8885   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794122 | AU | 40      | 16,19952 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794123 | AU | 6 - 8,5 | 6,7708   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794123 | AU | 40      | 16,44731 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794124 | AU | 6 - 8,5 | 6,87104  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794124 | AU | 40      | 12,87691 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794125 | AU | 6 - 8,5 | 6,74771  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794125 | AU | 40      | 13,83427 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES | NMP/100 ml     | 1794126 | AU | 1000    | <2       | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794126 | AU | 6 - 8,5 | 6,68576  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794126 | AU | 40      | 14,06758 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794127 | AU | 6 - 8,5 | 6,74264  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794127 | AU | 40      | 13,8745  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794128 | AU | 6 - 8,5 | 6,76911  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794128 | AU | 40      | 13,76348 | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1794129 | AU | 6 - 8,5 | 6,76179  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794129 | AU | 40      | 13,98069 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794130 | AU | 6 - 8,5 | 6,77586  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794130 | AU | 40      | 14,09011 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794131 | AU | 6 - 8,5 | 6,76516  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794131 | AU | 40      | 13,79727 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794132 | AU | 6 - 8,5 | 6,85921  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794132 | AU | 40      | 13,98874 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794133 | AU | 6 - 8,5 | 6,9099   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794133 | AU | 40      | 16,11102 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794134 | AU | 6 - 8,5 | 6,74264  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794134 | AU | 40      | 14,06919 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794135 | AU | 6 - 8,5 | 6,85189  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794135 | AU | 40      | 14,21078 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794136 | AU | 6 - 8,5 | 6,8778   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794136 | AU | 40      | 14,96863 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794137 | AU | 6 - 8,5 | 6,71336  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794137 | AU | 40      | 14,94932 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794138 | AU | 6 - 8,5 | 6,78037  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794138 | AU | 40      | 14,76911 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794139 | AU | 6 - 8,5 | 6,80571  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794139 | AU | 40      | 14,54867 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794140 | AU | 6 - 8,5 | 6,75446  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794140 | AU | 40      | 13,20998 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794141 | AU | 6 - 8,5 | 6,69759  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794141 | AU | 40      | 13,30008 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794142 | AU | 6 - 8,5 | 6,76122  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794142 | AU | 40      | 14,8029  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794143 | AU | 6 - 8,5 | 6,75278  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794143 | AU | 40      | 13,70394 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794144 | AU | 6 - 8,5 | 6,78825  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794144 | AU | 40      | 13,52856 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794145 | AU | 6 - 8,5 | 6,76742  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794145 | AU | 40      | 13,57683 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794146 | AU | 6 - 8,5 | 6,80515  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794146 | AU | 40      | 15,48673 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794147 | AU | 6 - 8,5 | 6,85921  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794147 | AU | 40      | 14,05953 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794148 | AU | 6 - 8,5 | 6,82711  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794148 | AU | 40      | 13,60418 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794149 | AU | 6 - 8,5 | 6,61818  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794149 | AU | 40      | 11,85197 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794150 | AU | 6 - 8,5 | 6,58946  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794150 | AU | 40      | 12,43282 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794151 | AU | 6 - 8,5 | 6,67112  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794151 | AU | 40      | 13,48833 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794152 | AU | 6 - 8,5 | 6,71617  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794152 | AU | 40      | 13,60418 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794153 | AU | 6 - 8,5 | 6,728    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794153 | AU | 40      | 13,51086 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794154 | AU | 6 - 8,5 | 6,76742  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794154 | AU | 40      | 15,7313  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794155 | AU | 6 - 8,5 | 6,72068  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794155 | AU | 40      | 13,45776 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794156 | AU | 6 - 8,5 | 6,85808  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794156 | AU | 40      | 13,24537 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794157 | AU | 6 - 8,5 | 6,76179  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794157 | AU | 40      | 13,84875 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794158 | AU | 6 - 8,5 | 6,77249  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794158 | AU | 40      | 13,48994 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794159 | AU | 6 - 8,5 | 6,84513  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1794159 | AU | 40      | 14,73693 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794160 | AU | 6 - 8,5 | 6,93242  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794160 | AU | 40      | 13,96138 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794161 | AU | 6 - 8,5 | 6,82486  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794161 | AU | 40      | 13,6074  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794162 | AU | 6 - 8,5 | 6,88061  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794162 | AU | 40      | 13,34352 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794163 | AU | 6 - 8,5 | 6,94368  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794163 | AU | 40      | 13,89541 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794164 | AU | 6 - 8,5 | 6,93693  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794164 | AU | 40      | 13,65085 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794165 | AU | 6 - 8,5 | 6,9313   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794165 | AU | 40      | 13,4996  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794166 | AU | 6 - 8,5 | 6,8992   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794166 | AU | 40      | 13,4465  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794167 | AU | 6 - 8,5 | 6,81698  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794167 | AU | 40      | 13,26307 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794168 | AU | 6 - 8,5 | 6,92397  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794168 | AU | 40      | 13,02655 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794169 | AU | 6 - 8,5 | 6,79445  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794169 | AU | 40      | 12,96058 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794170 | AU | 6 - 8,5 | 6,94537  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794170 | AU | 40      | 13,83266 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794171 | AU | 6 - 8,5 | 6,91215  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794171 | AU | 40      | 13,72164 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794172 | AU | 6 - 8,5 | 6,90933  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794172 | AU | 40      | 13,2679  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794173 | AU | 6 - 8,5 | 6,87104  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794173 | AU | 40      | 13,80692 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794174 | AU | 6 - 8,5 | 6,91609  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794174 | AU | 40      | 12,88013 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794175 | AU | 6 - 8,5 | 6,88568  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794175 | AU | 40      | 13,58005 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794176 | AU | 6 - 8,5 | 6,92792  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794176 | AU | 40      | 13,39984 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794177 | AU | 6 - 8,5 | 6,92623  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794177 | AU | 40      | 13,65245 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794178 | AU | 6 - 8,5 | 6,94312  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794178 | AU | 40      | 13,32904 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794179 | AU | 6 - 8,5 | 6,93749  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794179 | AU | 40      | 12,88335 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794180 | AU | 6 - 8,5 | 6,84626  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794180 | AU | 40      | 12,56476 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794181 | AU | 6 - 8,5 | 6,96002  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794181 | AU | 40      | 12,62108 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794182 | AU | 6 - 8,5 | 6,9893   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794182 | AU | 40      | 13,56235 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794183 | AU | 6 - 8,5 | 6,95213  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794183 | AU | 40      | 13,55591 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794184 | AU | 6 - 8,5 | 6,91158  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794184 | AU | 40      | 13,79566 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794185 | AU | 6 - 8,5 | 6,9037   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794185 | AU | 40      | 12,79002 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794186 | AU | 6 - 8,5 | 6,87892  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794186 | AU | 40      | 12,63073 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794187 | AU | 6 - 8,5 | 6,91665  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794187 | AU | 40      | 13,67981 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794188 | AU | 6 - 8,5 | 6,88061  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794188 | AU | 40      | 12,8206  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794189 | AU | 6 - 8,5 | 6,92623  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794189 | AU | 40      | 13,52052 | Valor no excedido |

|                       |                |         |    |         |          |                   |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH                    | unidades de pH | 1794190 | AU | 6 - 8,5 | 6,95945  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794190 | AU | 40      | 13,49316 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794191 | AU | 6 - 8,5 | 6,92172  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794191 | AU | 40      | 13,46742 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794192 | AU | 6 - 8,5 | 6,93186  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794192 | AU | 40      | 12,96702 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794193 | AU | 6 - 8,5 | 6,89863  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794193 | AU | 40      | 13,70233 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794194 | AU | 6 - 8,5 | 6,9144   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794194 | AU | 40      | 13,63154 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794195 | AU | 6 - 8,5 | 6,89525  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794195 | AU | 40      | 13,3564  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794196 | AU | 6 - 8,5 | 6,87892  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794196 | AU | 40      | 13,6959  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794197 | AU | 6 - 8,5 | 6,90877  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794197 | AU | 40      | 13,70072 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794198 | AU | 6 - 8,5 | 6,90314  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794198 | AU | 40      | 13,76026 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794199 | AU | 6 - 8,5 | 6,78375  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794199 | AU | 40      | 13,54948 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794200 | AU | 6 - 8,5 | 6,71448  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794200 | AU | 40      | 14,04827 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794201 | AU | 6 - 8,5 | 6,88174  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794201 | AU | 40      | 13,91794 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794202 | AU | 6 - 8,5 | 6,87892  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794202 | AU | 40      | 13,82623 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794203 | AU | 6 - 8,5 | 6,85752  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794203 | AU | 40      | 13,85519 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794204 | AU | 6 - 8,5 | 6,75672  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794204 | AU | 40      | 14,00161 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794205 | AU | 6 - 8,5 | 6,83668  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794205 | AU | 40      | 14,04505 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794206 | AU | 6 - 8,5 | 6,70322  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794206 | AU | 40      | 14,56155 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794207 | AU | 6 - 8,5 | 6,82598  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794207 | AU | 40      | 14,66935 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794208 | AU | 6 - 8,5 | 6,93242  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794208 | AU | 40      | 14,38134 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794209 | AU | 6 - 8,5 | 6,91834  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794209 | AU | 40      | 14,49718 | Valor no excedido |
| COLIFORMES<br>FECALES | NMP/100 ml     | 1794210 | AU | 1000    | <2       | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794210 | AU | 6 - 8,5 | 6,88793  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794210 | AU | 40      | 15,05068 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794211 | AU | 6 - 8,5 | 6,8885   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794211 | AU | 40      | 14,22526 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794212 | AU | 6 - 8,5 | 6,83725  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794212 | AU | 40      | 13,54948 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794213 | AU | 6 - 8,5 | 6,85527  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794213 | AU | 40      | 14,04827 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794214 | AU | 6 - 8,5 | 6,87273  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794214 | AU | 40      | 13,9823  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794215 | AU | 6 - 8,5 | 6,79952  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794215 | AU | 40      | 13,86002 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794216 | AU | 6 - 8,5 | 6,88512  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794216 | AU | 40      | 13,82623 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794217 | AU | 6 - 8,5 | 6,93242  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794217 | AU | 40      | 13,20676 | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794218 | AU | 6 - 8,5 | 6,93298  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA           | °C             | 1794218 | AU | 40      | 13,9823  | Valor no excedido |
| PH                    | unidades de pH | 1794219 | AU | 6 - 8,5 | 6,8288   | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1794219 | AU | 40      | 13,14079 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794220 | AU | 6 - 8,5 | 6,79107  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794220 | AU | 40      | 13,34192 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794221 | AU | 6 - 8,5 | 6,78375  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794221 | AU | 40      | 12,56315 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794222 | AU | 6 - 8,5 | 6,71448  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794222 | AU | 40      | 12,89783 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794223 | AU | 6 - 8,5 | 6,70491  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794223 | AU | 40      | 12,81416 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794224 | AU | 6 - 8,5 | 6,71617  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794224 | AU | 40      | 13,36444 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794225 | AU | 6 - 8,5 | 6,71786  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794225 | AU | 40      | 13,08286 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794226 | AU | 6 - 8,5 | 6,73081  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794226 | AU | 40      | 13,04908 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794227 | AU | 6 - 8,5 | 6,77755  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794227 | AU | 40      | 13,8922  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794228 | AU | 6 - 8,5 | 6,77699  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794228 | AU | 40      | 13,75865 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794229 | AU | 6 - 8,5 | 6,80458  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794229 | AU | 40      | 14,00161 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794230 | AU | 6 - 8,5 | 6,82373  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794230 | AU | 40      | 14,33789 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794231 | AU | 6 - 8,5 | 6,93298  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794231 | AU | 40      | 13,89541 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794232 | AU | 6 - 8,5 | 6,80346  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794232 | AU | 40      | 13,75704 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794233 | AU | 6 - 8,5 | 6,98592  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794233 | AU | 40      | 13,1778  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794234 | AU | 6 - 8,5 | 6,79163  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794234 | AU | 40      | 13,30491 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794235 | AU | 6 - 8,5 | 6,76348  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794235 | AU | 40      | 12,98632 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794236 | AU | 6 - 8,5 | 6,79614  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794236 | AU | 40      | 13,76669 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794237 | AU | 6 - 8,5 | 6,81472  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794237 | AU | 40      | 13,39662 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794238 | AU | 6 - 8,5 | 6,80233  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794238 | AU | 40      | 13,54787 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794239 | AU | 6 - 8,5 | 6,71899  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794239 | AU | 40      | 14,32019 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794240 | AU | 6 - 8,5 | 6,80965  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794240 | AU | 40      | 13,82623 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794241 | AU | 6 - 8,5 | 6,75165  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794241 | AU | 40      | 14,00483 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794242 | AU | 6 - 8,5 | 6,85752  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794242 | AU | 40      | 13,87932 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794243 | AU | 6 - 8,5 | 6,83894  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794243 | AU | 40      | 14,465   | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794244 | AU | 6 - 8,5 | 7,10024  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794244 | AU | 40      | 13,72808 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794245 | AU | 6 - 8,5 | 6,89244  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794245 | AU | 40      | 14,25744 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794246 | AU | 6 - 8,5 | 6,81078  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794246 | AU | 40      | 14,1963  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794247 | AU | 6 - 8,5 | 6,80796  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794247 | AU | 40      | 13,91955 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794248 | AU | 6 - 8,5 | 6,76291  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794248 | AU | 40      | 14,07241 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794249 | AU | 6 - 8,5 | 6,77812  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794249 | AU | 40      | 13,88415 | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1794250 | AU | 6 - 8,5 | 6,77981  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794250 | AU | 40      | 14,09332 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794251 | AU | 6 - 8,5 | 6,74095  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794251 | AU | 40      | 14,40708 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794252 | AU | 6 - 8,5 | 6,80628  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794252 | AU | 40      | 14,34755 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794253 | AU | 6 - 8,5 | 6,84119  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794253 | AU | 40      | 14,31054 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794254 | AU | 6 - 8,5 | 6,84795  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794254 | AU | 40      | 14,33146 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794255 | AU | 6 - 8,5 | 6,8564   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794255 | AU | 40      | 14,43765 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794256 | AU | 6 - 8,5 | 6,85133  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794256 | AU | 40      | 13,97104 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794257 | AU | 6 - 8,5 | 6,92735  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794257 | AU | 40      | 13,68303 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794258 | AU | 6 - 8,5 | 6,83612  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794258 | AU | 40      | 14,3218  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794259 | AU | 6 - 8,5 | 6,86766  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794259 | AU | 40      | 14,57442 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794260 | AU | 6 - 8,5 | 6,89863  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794260 | AU | 40      | 14,27836 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794261 | AU | 6 - 8,5 | 6,92285  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794261 | AU | 40      | 14,8029  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794262 | AU | 6 - 8,5 | 6,9313   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794262 | AU | 40      | 14,18504 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794263 | AU | 6 - 8,5 | 6,88512  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794263 | AU | 40      | 14,55994 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794264 | AU | 6 - 8,5 | 6,94143  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794264 | AU | 40      | 14,40708 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794265 | AU | 6 - 8,5 | 6,96565  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794265 | AU | 40      | 14,44248 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794266 | AU | 6 - 8,5 | 7,00507  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794266 | AU | 40      | 14,41673 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794267 | AU | 6 - 8,5 | 6,9037   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794267 | AU | 40      | 14,39904 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794268 | AU | 6 - 8,5 | 6,99775  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794268 | AU | 40      | 13,72647 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794269 | AU | 6 - 8,5 | 6,87273  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794269 | AU | 40      | 14,18986 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794270 | AU | 6 - 8,5 | 6,90821  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794270 | AU | 40      | 14,03701 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794271 | AU | 6 - 8,5 | 6,89469  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794271 | AU | 40      | 14,28158 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794272 | AU | 6 - 8,5 | 6,87329  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794272 | AU | 40      | 13,91311 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794273 | AU | 6 - 8,5 | 6,87723  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794273 | AU | 40      | 14,19469 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794274 | AU | 6 - 8,5 | 6,87216  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794274 | AU | 40      | 14,07401 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794275 | AU | 6 - 8,5 | 6,84795  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794275 | AU | 40      | 13,98069 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794276 | AU | 6 - 8,5 | 6,84175  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794276 | AU | 40      | 13,95173 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794277 | AU | 6 - 8,5 | 6,8609   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794277 | AU | 40      | 13,86002 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794278 | AU | 6 - 8,5 | 6,89356  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794278 | AU | 40      | 13,38697 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794279 | AU | 6 - 8,5 | 6,93186  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794279 | AU | 40      | 14,19952 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794280 | AU | 6 - 8,5 | 6,8992   | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1794280 | AU | 40      | 13,91311 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794281 | AU | 6 - 8,5 | 6,84626  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794281 | AU | 40      | 13,57522 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794282 | AU | 6 - 8,5 | 6,87892  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794282 | AU | 40      | 13,98713 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794283 | AU | 6 - 8,5 | 6,87554  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794283 | AU | 40      | 14,04666 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794284 | AU | 6 - 8,5 | 6,87948  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794284 | AU | 40      | 13,83266 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794285 | AU | 6 - 8,5 | 6,8671   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794285 | AU | 40      | 13,73773 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794286 | AU | 6 - 8,5 | 6,86991  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794286 | AU | 40      | 13,74095 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794287 | AU | 6 - 8,5 | 6,85752  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794287 | AU | 40      | 13,38536 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794288 | AU | 6 - 8,5 | 6,87554  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794288 | AU | 40      | 13,20032 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794289 | AU | 6 - 8,5 | 6,7967   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794289 | AU | 40      | 12,88174 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794290 | AU | 6 - 8,5 | 6,93355  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794290 | AU | 40      | 13,87932 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794291 | AU | 6 - 8,5 | 6,89244  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794291 | AU | 40      | 13,85358 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794292 | AU | 6 - 8,5 | 6,92341  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794292 | AU | 40      | 13,84714 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794293 | AU | 6 - 8,5 | 6,86315  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794293 | AU | 40      | 13,70072 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794294 | AU | 6 - 8,5 | 6,84344  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794294 | AU | 40      | 13,67176 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794295 | AU | 6 - 8,5 | 6,82993  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794295 | AU | 40      | 13,88093 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794296 | AU | 6 - 8,5 | 6,85921  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794296 | AU | 40      | 14,43765 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794297 | AU | 6 - 8,5 | 6,87216  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794297 | AU | 40      | 14,04988 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794298 | AU | 6 - 8,5 | 6,80008  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794298 | AU | 40      | 14,80933 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794299 | AU | 6 - 8,5 | 6,79276  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794299 | AU | 40      | 13,33387 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794300 | AU | 6 - 8,5 | 6,84457  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794300 | AU | 40      | 14,34272 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794301 | AU | 6 - 8,5 | 6,89694  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794301 | AU | 40      | 13,63797 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794302 | AU | 6 - 8,5 | 6,9144   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794302 | AU | 40      | 13,86967 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794303 | AU | 6 - 8,5 | 6,90595  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794303 | AU | 40      | 14,14159 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794304 | AU | 6 - 8,5 | 6,95607  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794304 | AU | 40      | 13,85841 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794305 | AU | 6 - 8,5 | 6,893    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794305 | AU | 40      | 13,50764 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794306 | AU | 6 - 8,5 | 6,84175  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794306 | AU | 40      | 13,14722 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794307 | AU | 6 - 8,5 | 6,76967  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794307 | AU | 40      | 13,81014 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794308 | AU | 6 - 8,5 | 6,80909  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794308 | AU | 40      | 13,54948 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794309 | AU | 6 - 8,5 | 6,82598  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794309 | AU | 40      | 13,3387  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794310 | AU | 6 - 8,5 | 6,8457   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794310 | AU | 40      | 13,54948 | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1794311 | AU | 6 - 8,5 | 6,87442  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794311 | AU | 40      | 13,40306 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794312 | AU | 6 - 8,5 | 6,84232  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794312 | AU | 40      | 13,33387 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794313 | AU | 6 - 8,5 | 6,92904  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794313 | AU | 40      | 13,75704 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794314 | AU | 6 - 8,5 | 6,99212  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794314 | AU | 40      | 13,7329  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794315 | AU | 6 - 8,5 | 7,0321   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794315 | AU | 40      | 14,12872 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794316 | AU | 6 - 8,5 | 7,11601  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794316 | AU | 40      | 14,37329 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794317 | AU | 6 - 8,5 | 7,00113  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794317 | AU | 40      | 14,68061 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794318 | AU | 6 - 8,5 | 6,95889  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794318 | AU | 40      | 14,01126 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794319 | AU | 6 - 8,5 | 6,90483  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794319 | AU | 40      | 13,89381 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794320 | AU | 6 - 8,5 | 6,94706  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794320 | AU | 40      | 13,95334 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794321 | AU | 6 - 8,5 | 6,97015  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794321 | AU | 40      | 14,00965 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794322 | AU | 6 - 8,5 | 6,95551  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794322 | AU | 40      | 14,58568 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794323 | AU | 6 - 8,5 | 6,86766  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794323 | AU | 40      | 13,90507 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794324 | AU | 6 - 8,5 | 6,99437  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794324 | AU | 40      | 14,12872 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794325 | AU | 6 - 8,5 | 7,00788  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794325 | AU | 40      | 14,4634  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794326 | AU | 6 - 8,5 | 6,98254  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794326 | AU | 40      | 14,40547 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794327 | AU | 6 - 8,5 | 7,04224  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794327 | AU | 40      | 14,40064 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794328 | AU | 6 - 8,5 | 7,07659  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794328 | AU | 40      | 14,52936 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794329 | AU | 6 - 8,5 | 6,95438  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794329 | AU | 40      | 14,35076 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794330 | AU | 6 - 8,5 | 6,99268  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794330 | AU | 40      | 14,81416 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794331 | AU | 6 - 8,5 | 6,93862  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794331 | AU | 40      | 14,17056 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794332 | AU | 6 - 8,5 | 6,92003  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794332 | AU | 40      | 14,13194 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794333 | AU | 6 - 8,5 | 6,95157  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794333 | AU | 40      | 14,35237 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794334 | AU | 6 - 8,5 | 6,9572   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794334 | AU | 40      | 14,49236 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794335 | AU | 6 - 8,5 | 6,94481  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794335 | AU | 40      | 14,13355 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794336 | AU | 6 - 8,5 | 6,97578  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794336 | AU | 40      | 14,13194 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794337 | AU | 6 - 8,5 | 6,9938   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794337 | AU | 40      | 14,09011 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794338 | AU | 6 - 8,5 | 7,0045   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794338 | AU | 40      | 14,42317 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794339 | AU | 6 - 8,5 | 7,02422  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794339 | AU | 40      | 14,43122 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794340 | AU | 6 - 8,5 | 6,99775  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794340 | AU | 40      | 14,83669 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794341 | AU | 6 - 8,5 | 7,03266  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C             | 1794341 | AU | 40      | 14,47305 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794342 | AU | 6 - 8,5 | 6,98423  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794342 | AU | 40      | 14,29123 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794343 | AU | 6 - 8,5 | 6,97466  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794343 | AU | 40      | 14,21722 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794344 | AU | 6 - 8,5 | 6,94312  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794344 | AU | 40      | 14,63556 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794345 | AU | 6 - 8,5 | 6,94425  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794345 | AU | 40      | 14,17699 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794346 | AU | 6 - 8,5 | 6,97128  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794346 | AU | 40      | 14,18825 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794347 | AU | 6 - 8,5 | 6,83838  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794347 | AU | 40      | 13,51408 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794348 | AU | 6 - 8,5 | 7,00788  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794348 | AU | 40      | 13,98391 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794349 | AU | 6 - 8,5 | 7,01577  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794349 | AU | 40      | 14,40708 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794350 | AU | 6 - 8,5 | 7,03548  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794350 | AU | 40      | 14,61303 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794351 | AU | 6 - 8,5 | 7,00845  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794351 | AU | 40      | 15,34674 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794352 | AU | 6 - 8,5 | 6,93355  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794352 | AU | 40      | 14,3395  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794353 | AU | 6 - 8,5 | 6,93805  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794353 | AU | 40      | 14,44087 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794354 | AU | 6 - 8,5 | 7,00788  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794354 | AU | 40      | 14,31858 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794355 | AU | 6 - 8,5 | 7,0856   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794355 | AU | 40      | 15,30008 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794356 | AU | 6 - 8,5 | 7,01464  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794356 | AU | 40      | 14,29123 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794357 | AU | 6 - 8,5 | 6,98705  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794357 | AU | 40      | 14,15929 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794358 | AU | 6 - 8,5 | 7,0062   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794358 | AU | 40      | 14,34433 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794359 | AU | 6 - 8,5 | 6,9358   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794359 | AU | 40      | 14,74336 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794360 | AU | 6 - 8,5 | 6,92285  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794360 | AU | 40      | 14,15607 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794361 | AU | 6 - 8,5 | 6,94087  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794361 | AU | 40      | 14,12389 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794362 | AU | 6 - 8,5 | 6,96283  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794362 | AU | 40      | 14,18021 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794363 | AU | 6 - 8,5 | 6,96002  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794363 | AU | 40      | 14,28319 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794364 | AU | 6 - 8,5 | 6,9679   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794364 | AU | 40      | 14,8206  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794365 | AU | 6 - 8,5 | 6,98254  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794365 | AU | 40      | 14,35076 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794366 | AU | 6 - 8,5 | 6,96903  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794366 | AU | 40      | 14,50201 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794367 | AU | 6 - 8,5 | 6,97747  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794367 | AU | 40      | 14,31537 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794368 | AU | 6 - 8,5 | 6,96677  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794368 | AU | 40      | 14,37973 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794369 | AU | 6 - 8,5 | 6,9634   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794369 | AU | 40      | 14,75624 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794370 | AU | 6 - 8,5 | 6,96903  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794370 | AU | 40      | 14,66291 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794371 | AU | 6 - 8,5 | 6,98367  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794371 | AU | 40      | 14,2864  | Valor no excedido |

|             |                |         |    |         |          |                   |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH          | unidades de pH | 1794372 | AU | 6 - 8,5 | 6,93524  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794372 | AU | 40      | 14,22687 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794373 | AU | 6 - 8,5 | 6,96846  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794373 | AU | 40      | 14,31537 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794374 | AU | 6 - 8,5 | 6,96677  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794374 | AU | 40      | 14,3749  | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794375 | AU | 6 - 8,5 | 6,96734  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794375 | AU | 40      | 14,34433 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794376 | AU | 6 - 8,5 | 6,9572   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794376 | AU | 40      | 14,25422 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794377 | AU | 6 - 8,5 | 6,95382  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794377 | AU | 40      | 14,20595 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794378 | AU | 6 - 8,5 | 6,95438  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794378 | AU | 40      | 14,30893 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794379 | AU | 6 - 8,5 | 6,96114  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794379 | AU | 40      | 14,28962 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794380 | AU | 6 - 8,5 | 6,94087  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794380 | AU | 40      | 14,16573 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794381 | AU | 6 - 8,5 | 6,94425  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794381 | AU | 40      | 14,09654 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794382 | AU | 6 - 8,5 | 6,92341  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794382 | AU | 40      | 14,01609 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794383 | AU | 6 - 8,5 | 6,9296   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794383 | AU | 40      | 14,03379 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794384 | AU | 6 - 8,5 | 6,83218  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794384 | AU | 40      | 12,44248 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794385 | AU | 6 - 8,5 | 6,91609  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794385 | AU | 40      | 14,62751 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794386 | AU | 6 - 8,5 | 7,01408  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794386 | AU | 40      | 14,22526 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794387 | AU | 6 - 8,5 | 6,92116  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794387 | AU | 40      | 13,85358 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794388 | AU | 6 - 8,5 | 7,03435  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794388 | AU | 40      | 14,22687 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794389 | AU | 6 - 8,5 | 7,04787  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794389 | AU | 40      | 14,48914 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794390 | AU | 6 - 8,5 | 6,99831  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794390 | AU | 40      | 14,55511 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794391 | AU | 6 - 8,5 | 6,95495  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794391 | AU | 40      | 14,31698 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794392 | AU | 6 - 8,5 | 6,93186  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794392 | AU | 40      | 14,09976 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794393 | AU | 6 - 8,5 | 6,9634   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794393 | AU | 40      | 13,48994 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794394 | AU | 6 - 8,5 | 6,9099   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794394 | AU | 40      | 13,76669 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794395 | AU | 6 - 8,5 | 6,89469  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794395 | AU | 40      | 13,95173 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794396 | AU | 6 - 8,5 | 6,951    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794396 | AU | 40      | 14,13033 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794397 | AU | 6 - 8,5 | 6,9786   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794397 | AU | 40      | 14,30893 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794398 | AU | 6 - 8,5 | 6,93636  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794398 | AU | 40      | 14,43122 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794399 | AU | 6 - 8,5 | 6,93749  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794399 | AU | 40      | 14,18825 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794400 | AU | 6 - 8,5 | 6,9099   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794400 | AU | 40      | 14,43926 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794401 | AU | 6 - 8,5 | 6,96903  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1794401 | AU | 40      | 14,37812 | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1794402 | AU | 6 - 8,5 | 6,94425  | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |          |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794402 | AU | 40      | 14,16895 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794403 | AU | 6 - 8,5 | 6,96508  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794403 | AU | 40      | 14,2317  | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794404 | AU | 6 - 8,5 | 6,95326  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794404 | AU | 40      | 14,21561 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794405 | AU | 6 - 8,5 | 6,96565  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794405 | AU | 40      | 14,21561 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794406 | AU | 6 - 8,5 | 6,942    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794406 | AU | 40      | 14,04023 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794407 | AU | 6 - 8,5 | 6,942    | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794407 | AU | 40      | 13,53178 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794408 | AU | 6 - 8,5 | 6,92172  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794408 | AU | 40      | 13,84071 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794409 | AU | 6 - 8,5 | 6,94763  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794409 | AU | 40      | 14,34594 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794410 | AU | 6 - 8,5 | 6,94368  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794410 | AU | 40      | 14,27675 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794411 | AU | 6 - 8,5 | 6,9572   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794411 | AU | 40      | 14,15447 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794412 | AU | 6 - 8,5 | 6,99099  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794412 | AU | 40      | 14,52936 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794413 | AU | 6 - 8,5 | 6,96452  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794413 | AU | 40      | 14,38616 | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1794414 | AU | 6 - 8,5 | 6,97635  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1794414 | AU | 40      | 14,15286 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1794415 | AU | 50      | <5       | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1794415 | AU | 2000    | 384      | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1794415 | AU | 300     | 3        | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1794415 | AU | 15      | 0,98     | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1794415 | AU | 75      | 2,91     | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1794415 | AU | 7       | <2       | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1794415 | AU | 300     | <5       | Valor no excedido |
| SULFATOS                    | mg/l           | 1794415 | AU | 2000    | 11,5     | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l           | 1794416 | AU | 50      | <5       | Valor no excedido |
| ALUMINIO                    | mg/l           | 1794416 | AU | 10      | 4,6      | Valor no excedido |
| ARSENICO                    | mg/l           | 1794416 | AU | 1       | 0,005    | Valor no excedido |
| BORO                        | mg/l           | 1794416 | AU | 3       | 0,68     | Valor no excedido |
| CADMIO                      | mg/l           | 1794416 | AU | 0,3     | 0,004    | Valor no excedido |
| CIANURO                     | mg/l           | 1794416 | AU | 1       | <0,02    | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1794416 | AU | 2000    | 376      | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL                 | mg/l           | 1794416 | AU | 3       | 0,01     | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE           | mg/l           | 1794416 | AU | 0,2     | <0,01    | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1794416 | AU | 300     | 3,2      | Valor no excedido |
| FLUORURO                    | mg/l           | 1794416 | AU | 5       | <0,2     | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1794416 | AU | 15      | 1,12     | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS         | mg/l           | 1794416 | AU | 50      | <5       | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO             | mg/l           | 1794416 | AU | 10      | <0,002   | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL             | mg/l           | 1794416 | AU | 1       | 0,029    | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL             | mg/l           | 1794416 | AU | 3       | 0,1      | Valor no excedido |
| MERCURIO                    | mg/l           | 1794416 | AU | 0,01    | <0,001   | Valor no excedido |
| MOLIBDENO                   | mg/l           | 1794416 | AU | 2,5     | <0,005   | Valor no excedido |
| NIQUEL                      | mg/l           | 1794416 | AU | 3       | 0,08     | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |      |        |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1794416 | AU | 75   | 3,13   | Valor no excedido |
| PENTACLOROFE NOL            | mg/l | 1794416 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO                       | mg/l | 1794416 | AU | 0,5  | <0,01  | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1794416 | AU | 7    | <2     | Valor no excedido |
| SELENIO                     | mg/l | 1794416 | AU | 0,1  | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1794416 | AU | 300  | <5     | Valor no excedido |
| SULFATOS                    | mg/l | 1794416 | AU | 2000 | 12,3   | Valor no excedido |
| SULFUROS                    | mg/l | 1794416 | AU | 10   | <0,1   | Valor no excedido |
| TETRACLOROET ENO            | mg/l | 1794416 | AU | 0,4  | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO                     | mg/l | 1794416 | AU | 7    | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETAN O             | mg/l | 1794416 | AU | 0,5  | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO                      | mg/l | 1794416 | AU | 5    | <0,005 | Valor no excedido |
| ZINC                        | mg/l | 1794416 | AU | 20   | 0,291  | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l | 1794417 | AU | 50   | 9      | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l | 1794417 | AU | 2000 | 20,3   | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l | 1794417 | AU | 300  | 3      | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l | 1794417 | AU | 15   | <0,2   | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1794417 | AU | 75   | 2,3    | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1794417 | AU | 7    | <2     | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1794417 | AU | 300  | <5     | Valor no excedido |
| SULFATOS                    | mg/l | 1794417 | AU | 2000 | 23     | 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   | 1794055 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794056 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794057 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794058 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794059 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794060 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794061 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794062 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1794063 | AU              | 6912           | 1791            | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794064 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794065 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794066 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794067 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794068 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794069 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794070 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794071 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794072 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794073 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794074 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794075 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794076 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794077 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794078 | AU | 6912 | 2181 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794079 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794080 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794081 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794082 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794083 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794084 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794085 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794086 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794087 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794088 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794089 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794090 | AU | 6912 | 1907 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794091 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794092 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794093 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794094 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794095 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794096 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794097 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794098 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794099 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794100 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794101 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794102 | AU | 6912 | 1774 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794103 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794104 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794105 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794106 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794107 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794108 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794109 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794110 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794111 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794112 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794113 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794114 | AU | 6912 | 1460 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794115 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794116 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794117 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794118 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794119 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794120 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794121 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794122 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794123 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794124 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794125 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794126 | AU | 6912 | 1624 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794127 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794128 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794129 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794130 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794131 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794132 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794133 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794134 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794135 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794136 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794137 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794138 | AU | 6912 | 1731 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794139 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794140 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794141 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794142 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794143 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794144 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794145 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794146 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794147 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794148 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794149 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794150 | AU | 6912 | 2223 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794151 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794152 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794153 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794154 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794155 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794156 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794157 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794158 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794159 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794160 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794161 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794162 | AU | 6912 | 1902 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794163 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794164 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794165 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794166 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794167 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794168 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794169 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794170 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794171 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794172 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794173 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794174 | AU | 6912 | 2075 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794175 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794176 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794177 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794178 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794179 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794180 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794181 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794182 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794183 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794184 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794185 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794186 | AU | 6912 | 1763 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794187 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794188 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794189 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794190 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794191 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794192 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794193 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794194 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794195 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794196 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794197 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794198 | AU | 6912 | 1700 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794199 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794200 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794201 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794202 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794203 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794204 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794205 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794206 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794207 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794208 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794209 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794210 | AU | 6912 | 1880 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794211 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794212 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794213 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794214 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794215 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794216 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794217 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794218 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794219 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794220 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794221 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794222 | AU | 6912 | 2103 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794223 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794224 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794225 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794226 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794227 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794228 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794229 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794230 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794231 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794232 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794233 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794234 | AU | 6912 | 1683 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794235 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794236 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794237 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794238 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794239 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794240 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794241 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794242 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794243 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794244 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794245 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794246 | AU | 6912 | 2107 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794247 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794248 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794249 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794250 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794251 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794252 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794253 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794254 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794255 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794256 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794257 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794258 | AU | 6912 | 2073 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794259 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794260 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794261 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794262 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794263 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794264 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794265 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794266 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794267 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794268 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794269 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794270 | AU | 6912 | 1992 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794271 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794272 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794273 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794274 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794275 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794276 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794277 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794278 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794279 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794280 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794281 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794282 | AU | 6912 | 1713 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794283 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794284 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794285 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794286 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794287 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794288 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794289 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794290 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794291 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794292 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794293 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794294 | AU | 6912 | 1387 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794295 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794296 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794297 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794298 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794299 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794300 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794301 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794302 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794303 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794304 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794305 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794306 | AU | 6912 | 2134 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794307 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794308 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794309 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794310 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794311 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794312 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794313 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794314 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794315 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794316 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794317 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794318 | AU | 6912 | 2477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794319 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794320 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794321 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794322 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794323 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794324 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794325 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794326 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794327 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794328 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794329 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794330 | AU | 6912 | 2993 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794331 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794332 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794333 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794334 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794335 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794336 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794337 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794338 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794339 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794340 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794341 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794342 | AU | 6912 | 3060 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794343 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794344 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794345 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794346 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794347 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794348 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794349 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794350 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794351 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794352 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794353 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794354 | AU | 6912 | 3119 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794355 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794356 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794357 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794358 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794359 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794360 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794361 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794362 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794363 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794364 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794365 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794366 | AU | 6912 | 2865 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794367 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794368 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794369 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794370 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794371 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794372 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794373 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794374 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794375 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794376 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794377 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794378 | AU | 6912 | 2899 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794379 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794380 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794381 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794382 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794383 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794384 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794385 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794386 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794387 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794388 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794389 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794390 | AU | 6912 | 2770 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794391 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794392 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794393 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |      |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794394 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794395 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794396 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794397 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794398 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794399 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794400 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794401 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794402 | AU | 6912 | 3117 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794403 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794404 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794405 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794406 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794407 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794408 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794409 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794410 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794411 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794412 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794413 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1794414 | AU | 6912 | 3285 | Valor no excedido |



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