

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-6654-VI-NE-EI |
| Periodo: | 04-2016 |
| Rut: | 61704000-K |
| Empresa: | CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE |
| Establecimiento: | CODELCO CHILE - DIVISION EL TENIENTE |
| Punto de descarga: | N° 48 |
| Norma de Emisión: | DS.80/05 |
| RPM Vigente: | SISS N°2956 de fecha 04-10-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-05-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2016 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ALUMINIO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 240 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANEZO TOTAL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 240 | 240 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|-----------------------------|-----|-----|---|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 240 | 240 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 4 | 4 | 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 | 1771153 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771153 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771154 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771154 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771155 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771155 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771156 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771156 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771157 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771157 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771158 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771158 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771159 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771159 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771160 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771160 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771161 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771161 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771162 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771162 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771163 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771163 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771164 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771164 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771165 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771165 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771166 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771166 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771167 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771167 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771168 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771168 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771169 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771169 | AU | 35 | 19,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771170 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771170 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771171 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771171 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771172 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771172 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771173 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771173 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771174 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771174 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771175 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771175 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771176 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771176 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771177 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1771177 | AU | 35 | 18,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771178 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771178 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771179 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771179 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771180 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771180 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771181 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771181 | AU | 35 | 21,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771182 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771182 | AU | 35 | 23,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771183 | AU | 6 - 8,5 | 7,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771183 | AU | 35 | 26,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771184 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771184 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771185 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771185 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771186 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771186 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771187 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771187 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771188 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771188 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771189 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771189 | AU | 35 | 18,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771190 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771190 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771191 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771191 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771192 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771192 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771193 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771193 | AU | 35 | 17,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771194 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771194 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771195 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771195 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771196 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771196 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771197 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771197 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771198 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771198 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771199 | AU | 6 - 8,5 | 7,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771199 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771200 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771200 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771201 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771201 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771202 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771202 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771203 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771203 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771204 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771204 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771205 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771205 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771206 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771206 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771207 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771207 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1771208 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771208 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771209 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771209 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771210 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771210 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771211 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771211 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771212 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771212 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771213 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771213 | AU | 35 | 19,95 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771214 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771214 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771215 | AU | 6 - 8,5 | 7,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771215 | AU | 35 | 21,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771216 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771216 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771217 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771217 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771218 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771218 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771219 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771219 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771220 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771220 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771221 | AU | 6 - 8,5 | 7,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771221 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771222 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771222 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771223 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771223 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771224 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771224 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771225 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771225 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771226 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771226 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771227 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771227 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771228 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771228 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771229 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771229 | AU | 35 | 17,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771230 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771230 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771231 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771231 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771232 | AU | 6 - 8,5 | 7,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771232 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771233 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771233 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771234 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771234 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771235 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771235 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771236 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771236 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771237 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771237 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771238 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1771238 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771239 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771239 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771240 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771240 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771241 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771241 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771242 | AU | 6 - 8,5 | 7,42 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771242 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771243 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771243 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771244 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771244 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771245 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771245 | AU | 35 | 17,95 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771246 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771246 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771247 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771247 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771248 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771248 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771249 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771249 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771250 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771250 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771251 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771251 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771252 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771252 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771253 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771253 | AU | 35 | 17,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771254 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771254 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771255 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771255 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771256 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771256 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771257 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771257 | AU | 35 | 17,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771258 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771258 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771259 | AU | 6 - 8,5 | 7,08 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771259 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771260 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771260 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771261 | AU | 6 - 8,5 | 6,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771261 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771262 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771262 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771263 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771263 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771264 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771264 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771265 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771265 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771266 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771266 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771267 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771267 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771268 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771268 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1771269 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771269 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771270 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771270 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771271 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771271 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771272 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771272 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771273 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771273 | AU | 35 | 17,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771274 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771274 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771275 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771275 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771276 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771276 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771277 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771277 | AU | 35 | 19,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771278 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771278 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771279 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771279 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771280 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771280 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771281 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771281 | AU | 35 | 18,35 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771282 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771282 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771283 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771283 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771284 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771284 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771285 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771285 | AU | 35 | 16,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771286 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771286 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771287 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771287 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771288 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771288 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771289 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771289 | AU | 35 | 17,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771290 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771290 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771291 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771291 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771292 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771292 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771293 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771293 | AU | 35 | 17,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771294 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771294 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771295 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771295 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771296 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771296 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771297 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771297 | AU | 35 | 18,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771298 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771298 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771299 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1771299 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771300 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771300 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771301 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771301 | AU | 35 | 18,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771302 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771302 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771303 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771303 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771304 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771304 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771305 | AU | 6 - 8,5 | 6,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771305 | AU | 35 | 16,95 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771306 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771306 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771307 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771307 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771308 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771308 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771309 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771309 | AU | 35 | 17,95 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771310 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771310 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771311 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771311 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771312 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771312 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771313 | AU | 6 - 8,5 | 6,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771313 | AU | 35 | 17,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771314 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771314 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771315 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771315 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771316 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771316 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771317 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771317 | AU | 35 | 18,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771318 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771318 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771319 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771319 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771320 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771320 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771321 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771321 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771322 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771322 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771323 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771323 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771324 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771324 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771325 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771325 | AU | 35 | 18,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771326 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771326 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771327 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771327 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771328 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771328 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771329 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771329 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1771330 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771330 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771331 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771331 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771332 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771332 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771333 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771333 | AU | 35 | 17,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771334 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771334 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771335 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771335 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771336 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771336 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771337 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771337 | AU | 35 | 15,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771338 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771338 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771339 | AU | 6 - 8,5 | 6,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771339 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771340 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771340 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771341 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771341 | AU | 35 | 15,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771342 | AU | 6 - 8,5 | 7,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771342 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771343 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771343 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771344 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771344 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771345 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771345 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771346 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771346 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771347 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771347 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771348 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771348 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771349 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771349 | AU | 35 | 16,15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771350 | AU | 6 - 8,5 | 6,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771350 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771351 | AU | 6 - 8,5 | 7,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771351 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771352 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771352 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771353 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771353 | AU | 35 | 14,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771354 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771354 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771355 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771355 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771356 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771356 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771357 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771357 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771358 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771358 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771359 | AU | 6 - 8,5 | 7,32 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771359 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771360 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1771360 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771361 | AU | 6 - 8,5 | 7,01 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771361 | AU | 35 | 13,25 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771362 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771362 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771363 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771363 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771364 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771364 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771365 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771365 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771366 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771366 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771367 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771367 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771368 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771368 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771369 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771369 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771370 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771370 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771371 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771371 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771372 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771372 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771373 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771373 | AU | 35 | 15,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771374 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771374 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771375 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771375 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771376 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771376 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771377 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771377 | AU | 35 | 15,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771378 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771378 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771379 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771379 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771380 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771380 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771381 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771381 | AU | 35 | 16,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771382 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771382 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771383 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771383 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771384 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771384 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771385 | AU | 6 - 8,5 | 7,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771385 | AU | 35 | 15,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771386 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771386 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771387 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771387 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771388 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771388 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771389 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771389 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771390 | AU | 6 - 8,5 | 6,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771390 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1771391 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771391 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1771392 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1771392 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1771393 | AU | 5 | 0,074 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1771393 | AU | 0,5 | 0,003 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1771393 | AU | 0,75 | 0,351 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1771393 | AU | 0,01 | 0,002 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1771393 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1771393 | AU | 400 | 83,6 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1771393 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1771393 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1771393 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1771393 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1771393 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANEZO TOTAL | mg/l | 1771393 | AU | 0,3 | 0,121 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1771393 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1771393 | AU | 1 | 0,696 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1771393 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1771393 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1771393 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1771393 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1771393 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1771393 | AU | 2000 | 1739 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1771393 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1771393 | AU | 3 | 0,009 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1771394 | AU | 5 | 0,086 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1771394 | AU | 0,5 | 0,003 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1771394 | AU | 0,75 | 0,373 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1771394 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1771394 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1771394 | AU | 400 | 57,1 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1771394 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1771394 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1771394 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1771394 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1771394 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANEZO TOTAL | mg/l | 1771394 | AU | 0,3 | 0,145 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1771394 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1771394 | AU | 1 | 0,459 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1771394 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1771394 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1771394 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1771394 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1771394 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1771394 | AU | 2000 | 1632 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1771394 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1771394 | AU | 3 | 0,01 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1771395 | AU | 5 | 0,126 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-------|--------|-------------------|
| ARSENICO | mg/l | 1771395 | AU | 0,5 | 0,003 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1771395 | AU | 0,75 | 0,324 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1771395 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1771395 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1771395 | AU | 400 | 58,1 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1771395 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1771395 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1771395 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1771395 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1771395 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1771395 | AU | 0,3 | 0,175 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1771395 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1771395 | AU | 1 | 0,571 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1771395 | AU | 0,2 | 0,008 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1771395 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1771395 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1771395 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1771395 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1771395 | AU | 2000 | 1641 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1771395 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1771395 | AU | 3 | 0,012 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1771396 | AU | 5 | 0,24 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1771396 | AU | 0,5 | 0,002 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1771396 | AU | 0,75 | 0,226 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1771396 | AU | 0,01 | 0,002 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1771396 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1771396 | AU | 400 | 67,5 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1771396 | AU | 1 | 0,04 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1771396 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1771396 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1771396 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1771396 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1771396 | AU | 0,3 | 0,17 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1771396 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1771396 | AU | 1 | 0,591 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1771396 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1771396 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1771396 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1771396 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1771396 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1771396 | AU | 2000 | 1746 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1771396 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1771396 | AU | 3 | 0,012 | 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 | 1771153 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771154 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771155 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771156 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771157 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771158 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771159 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771160 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771161 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771162 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771163 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771164 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771165 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771166 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771167 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771168 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771169 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771170 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771171 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771172 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771173 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771174 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771175 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771176 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771177 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771178 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771179 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771180 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771181 | AU | 1165000 | 43200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771182 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771183 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771184 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771185 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771186 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771187 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771188 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771189 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771190 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771191 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771192 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771193 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771194 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771195 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771196 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771197 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771198 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771199 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771200 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771201 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771202 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771203 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771204 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771205 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771206 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771207 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771208 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771209 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771210 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771211 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771212 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771213 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771214 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771215 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771216 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771217 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771218 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771219 | AU | 1165000 | 56160 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771220 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771221 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771222 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771223 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771224 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771225 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771226 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771227 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771228 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771229 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771230 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771231 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771232 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771233 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771234 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771235 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771236 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771237 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771238 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771239 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771240 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771241 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771242 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771243 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771244 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771245 | AU | 1165000 | 57888 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771246 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771247 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771248 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771249 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771250 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771251 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771252 | AU | 1165000 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771253 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771254 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771255 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771256 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771257 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771258 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771259 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771260 | AU | 1165000 | 122688 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771261 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771262 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771263 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771264 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771265 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771266 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771267 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771268 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771269 | AU | 1165000 | 157248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771270 | AU | 1165000 | 183168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771271 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771272 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771273 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771274 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771275 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771276 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771277 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771278 | AU | 1165000 | 185760 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771279 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771280 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771281 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771282 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771283 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771284 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771285 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771286 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771287 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771288 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771289 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771290 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771291 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771292 | AU | 1165000 | 190080 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771293 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771294 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771295 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771296 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771297 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771298 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771299 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771300 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771301 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771302 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771303 | AU | 1165000 | 224640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771304 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771305 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771306 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771307 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771308 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771309 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771310 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771311 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771312 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771313 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771314 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771315 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771316 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771317 | AU | 1165000 | 219456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771318 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771319 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771320 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771321 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771322 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771323 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771324 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771325 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771326 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771327 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771328 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771329 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771330 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771331 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771332 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771333 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771334 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771335 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771336 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771337 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771338 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771339 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771340 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771341 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771342 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771343 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771344 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771345 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771346 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771347 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771348 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771349 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771350 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771351 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771352 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771353 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771354 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771355 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771356 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771357 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771358 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771359 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771360 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771361 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771362 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771363 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771364 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771365 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771366 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771367 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771368 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771369 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771370 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771371 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771372 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771373 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771374 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771375 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771376 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771377 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771378 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771379 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771380 | AU | 1165000 | 241056 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771381 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771382 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771383 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771384 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771385 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771386 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771387 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771388 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771389 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771390 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771391 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1771392 | AU | 1165000 | 262656 | Valor no excedido |



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016