



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-3561-VI-NE-EI |
| Periodo: | 12-2014 |
| 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: | 19-01-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2015 | 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 | 248 | 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 |
| MANGANESO 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 | 248 | 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 | 248 | 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 | 1514127 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514127 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514128 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514128 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514129 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514129 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514130 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514130 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514131 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514131 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514132 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514132 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514133 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514133 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514134 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514134 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514135 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514135 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514136 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514136 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514137 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514137 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514138 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514138 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514139 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514139 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514140 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514140 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514141 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514141 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514142 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514142 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514143 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514143 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514144 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514144 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514145 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514145 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514146 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514146 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514147 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514147 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514148 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514148 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514149 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514149 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514150 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514150 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514151 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1514151 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514152 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514152 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514153 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514153 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514154 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514154 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514155 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514155 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514156 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514156 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514157 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514157 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514158 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514158 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514159 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514159 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514160 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514160 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514161 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514161 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514162 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514162 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514163 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514163 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514164 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514164 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514165 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514165 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514166 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514166 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514167 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514167 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514168 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514168 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514169 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514169 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514170 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514170 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514171 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514171 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514172 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514172 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514173 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514173 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514174 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514174 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514175 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514175 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514176 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514176 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514177 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514177 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514178 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514178 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514179 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514179 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514180 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514180 | AU | 35 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514181 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514181 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1514182 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514182 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514183 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514183 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514184 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514184 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514185 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514185 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514186 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514186 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514187 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514187 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514188 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514188 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514189 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514189 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514190 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514190 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514191 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514191 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514192 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514192 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514193 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514193 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514194 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514194 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514195 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514195 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514196 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514196 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514197 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514197 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514198 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514198 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514199 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514199 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514200 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514200 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514201 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514201 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514202 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514202 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514203 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514203 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514204 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514204 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514205 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514205 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514206 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514206 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514207 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514207 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514208 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514208 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514209 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514209 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514210 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514210 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514211 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514211 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514212 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1514212 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514213 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514213 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514214 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514214 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514215 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514215 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514216 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514216 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514217 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514217 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514218 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514218 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514219 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514219 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514220 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514220 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514221 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514221 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514222 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514222 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514223 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514223 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514224 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514224 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514225 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514225 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514226 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514226 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514227 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514227 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514228 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514228 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514229 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514229 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514230 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514230 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514231 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514231 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514232 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514232 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514233 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514233 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514234 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514234 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514235 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514235 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514236 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514236 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514237 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514237 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514238 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514238 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514239 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514239 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514240 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514240 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514241 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514241 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514242 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514242 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1514243 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514243 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514244 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514244 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514245 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514245 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514246 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514246 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514247 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514247 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514248 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514248 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514249 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514249 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514250 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514250 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514251 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514251 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514252 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514252 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514253 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514253 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514254 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514254 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514255 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514255 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514256 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514256 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514257 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514257 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514258 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514258 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514259 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514259 | AU | 35 | 20,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514260 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514260 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514261 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514261 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514262 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514262 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514263 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514263 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514264 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514264 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514265 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514265 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514266 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514266 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514267 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514267 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514268 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514268 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514269 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514269 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514270 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514270 | AU | 35 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514271 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514271 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514272 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514272 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514273 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1514273 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514274 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514274 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514275 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514275 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514276 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514276 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514277 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514277 | AU | 35 | 22,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514278 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514278 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514279 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514279 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514280 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514280 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514281 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514281 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514282 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514282 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514283 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514283 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514284 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514284 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514285 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514285 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514286 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514286 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514287 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514287 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514288 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514288 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514289 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514289 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514290 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514290 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514291 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514291 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514292 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514292 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514293 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514293 | AU | 35 | 21,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514294 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514294 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514295 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514295 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514296 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514296 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514297 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514297 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514298 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514298 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514299 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514299 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514300 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514300 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514301 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514301 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514302 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514302 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514303 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514303 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1514304 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514304 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514305 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514305 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514306 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514306 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514307 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514307 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514308 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514308 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514309 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514309 | AU | 35 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514310 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514310 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514311 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514311 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514312 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514312 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514313 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514313 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514314 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514314 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514315 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514315 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514316 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514316 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514317 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514317 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514318 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514318 | AU | 35 | 20,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514319 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514319 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514320 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514320 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514321 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514321 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514322 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514322 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514323 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514323 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514324 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514324 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514325 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514325 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514326 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514326 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514327 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514327 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514328 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514328 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514329 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514329 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514330 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514330 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514331 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514331 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514332 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514332 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514333 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514333 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514334 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1514334 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514335 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514335 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514336 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514336 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514337 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514337 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514338 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514338 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514339 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514339 | AU | 35 | 20,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514340 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514340 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514341 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514341 | AU | 35 | 22 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514342 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514342 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514343 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514343 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514344 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514344 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514345 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514345 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514346 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514346 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514347 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514347 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514348 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514348 | AU | 35 | 23,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514349 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514349 | AU | 35 | 23,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514350 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514350 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514351 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514351 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514352 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514352 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514353 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514353 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514354 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514354 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514355 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514355 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514356 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514356 | AU | 35 | 23,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514357 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514357 | AU | 35 | 23,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514358 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514358 | AU | 35 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514359 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514359 | AU | 35 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514360 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514360 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514361 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514361 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514362 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514362 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514363 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514363 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514364 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514364 | AU | 35 | 22,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1514365 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514365 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514366 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514366 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514367 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514367 | AU | 35 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514368 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514368 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514369 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514369 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514370 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514370 | AU | 35 | 19,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514371 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514371 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514372 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514372 | AU | 35 | 23,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514373 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514373 | AU | 35 | 23,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1514374 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1514374 | AU | 35 | 21,4 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1514375 | AU | 5 | 0,268 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1514375 | AU | 0,5 | 0,003 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1514375 | AU | 0,75 | 0,319 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1514375 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1514375 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514375 | AU | 400 | 56,9 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1514375 | AU | 1 | <0,005 | Valor no excedido |
| CROMO HEXVALENTE | mg/l | 1514375 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1514375 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1514375 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1514375 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1514375 | AU | 0,3 | 0,246 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1514375 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1514375 | AU | 1 | 0,736 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1514375 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1514375 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514375 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1514375 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514375 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1514375 | AU | 2000 | 1925 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1514375 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1514375 | AU | 3 | 0,022 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1514376 | AU | 5 | 0,399 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1514376 | AU | 0,5 | 0,005 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1514376 | AU | 0,75 | 0,195 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1514376 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1514376 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514376 | AU | 400 | 78,6 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1514376 | AU | 1 | 0,009 | Valor no excedido |
| CROMO HEXVALENTE | mg/l | 1514376 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1514376 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1514376 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-------|--------|-------------------|
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1514376 | AU | 5 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1514376 | AU | 0,3 | 0,193 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1514376 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1514376 | AU | 1 | 0,795 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1514376 | AU | 0,2 | 0,006 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1514376 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514376 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1514376 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514376 | AU | 80 | 8 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1514376 | AU | 2000 | 1993 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1514376 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1514376 | AU | 3 | 0,038 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1514377 | AU | 5 | 0,349 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1514377 | AU | 0,5 | 0,004 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1514377 | AU | 0,75 | 0,665 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1514377 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1514377 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514377 | AU | 400 | 85,6 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1514377 | AU | 1 | 0,014 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1514377 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1514377 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1514377 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1514377 | AU | 5 | 0,004 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1514377 | AU | 0,3 | 0,241 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1514377 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1514377 | AU | 1 | 0,955 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1514377 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1514377 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514377 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1514377 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514377 | AU | 80 | 6 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1514377 | AU | 2000 | 1988 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1514377 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1514377 | AU | 3 | 0,024 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1514378 | AU | 5 | 0,524 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1514378 | AU | 0,5 | 0,005 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1514378 | AU | 0,75 | 0,201 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1514378 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1514378 | AU | 0,2 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1514378 | AU | 400 | 63,2 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1514378 | AU | 1 | 0,037 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1514378 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1514378 | AU | 1,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1514378 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1514378 | AU | 5 | 0,291 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1514378 | AU | 0,3 | 0,206 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1514378 | AU | 0,001 | <0,001 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| MOLIBDENO | mg/l | 1514378 | AU | 1 | 0,753 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1514378 | AU | 0,2 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1514378 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1514378 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1514378 | AU | 0,01 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1514378 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1514378 | AU | 2000 | 1805 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1514378 | AU | 1 | <0,1 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1514378 | AU | 3 | 0,014 | 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 | 1514127 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514128 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514129 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514130 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514131 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514132 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514133 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514134 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514135 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514136 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514137 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514138 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514139 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514140 | AU | 1165000 | 198547,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514141 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514142 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514143 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514144 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514145 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514146 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514147 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514148 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514149 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514150 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514151 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514152 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514153 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514154 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514155 | AU | 1165000 | 155347,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514156 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514157 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514158 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514159 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514160 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514161 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514162 | AU | 1165000 | 158198,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514163 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514164 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514165 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514166 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514167 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514168 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514169 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514170 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514171 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514172 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514173 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514174 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514175 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514176 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514177 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514178 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514179 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514180 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514181 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514182 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514183 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514184 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514185 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514186 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514187 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514188 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514189 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514190 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514191 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514192 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514193 | AU | 1165000 | 201398,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514194 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514195 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514196 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514197 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514198 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514199 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514200 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514201 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514202 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514203 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514204 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514205 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514206 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514207 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514208 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514209 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514210 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514211 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514212 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514213 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514214 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514215 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514216 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514217 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514218 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514219 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514220 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514221 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514222 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514223 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514224 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514225 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514226 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514227 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514228 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514229 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514230 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514231 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514232 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514233 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514234 | AU | 1165000 | 199584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514235 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514236 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514237 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514238 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514239 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514240 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514241 | AU | 1165000 | 173664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514242 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514243 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514244 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514245 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514246 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514247 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514248 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514249 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514250 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514251 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514252 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514253 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514254 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514255 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514256 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514257 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514258 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514259 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514260 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514261 | AU | 1165000 | 156384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514262 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514263 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514264 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514265 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514266 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514267 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514268 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514269 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514270 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514271 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514272 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514273 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514274 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514275 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514276 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514277 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514278 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514279 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514280 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514281 | AU | 1165000 | 139104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514282 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514283 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514284 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514285 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514286 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514287 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514288 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514289 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514290 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514291 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514292 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514293 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514294 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514295 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514296 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514297 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514298 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514299 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514300 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514301 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514302 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514303 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514304 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514305 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514306 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514307 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514308 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514309 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514310 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514311 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514312 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514313 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514314 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514315 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514316 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514317 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514318 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514319 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514320 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514321 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514322 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514323 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514324 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514325 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514326 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514327 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514328 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514329 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514330 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514331 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514332 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514333 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514334 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514335 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514336 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514337 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514338 | AU | 1165000 | 138326,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514339 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514340 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514341 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514342 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514343 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514344 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514345 | AU | 1165000 | 103766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514346 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514347 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514348 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514349 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514350 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514351 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514352 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514353 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514354 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514355 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514356 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514357 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514358 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514359 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514360 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514361 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514362 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514363 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514364 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514365 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514366 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514367 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514368 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514369 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514370 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514371 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514372 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514373 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1514374 | AU | 1165000 | 103507,2 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015