



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-9431-X-NE-EI |
| Periodo: | 02-2015 |
| Rut: | 76543500-5 |
| Empresa: | SALMONES HUMBOLDT S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES HUMBOLDT S.A. (PISC. SANTA JUANA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO RAHUE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3277 de fecha 22-08-2011 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-03-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2015 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 336 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 360 | 336 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 360 | 336 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1542100 | AU | 6 - 8,5 | 7,53894 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542100 | AU | 40 | 16,57763 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542101 | AU | 6 - 8,5 | 7,5502 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542101 | AU | 40 | 16,74819 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542102 | AU | 6 - 8,5 | 7,54232 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542102 | AU | 40 | 16,65648 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542103 | AU | 6 - 8,5 | 7,5564 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542103 | AU | 40 | 16,0531 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542104 | AU | 6 - 8,5 | 7,52092 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542104 | AU | 40 | 16,62108 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542105 | AU | 6 - 8,5 | 7,5502 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1542105 | AU | 40 | 17,30973 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542106 | AU | 6 - 8,5 | 7,66903 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542106 | AU | 40 | 16,06436 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542107 | AU | 6 - 8,5 | 7,67916 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542107 | AU | 40 | 16,9815 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542108 | AU | 6 - 8,5 | 7,64481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542108 | AU | 40 | 15,44489 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542109 | AU | 6 - 8,5 | 7,651 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542109 | AU | 40 | 16,49879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542110 | AU | 6 - 8,5 | 7,62228 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542110 | AU | 40 | 16,69509 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542111 | AU | 6 - 8,5 | 7,58962 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542111 | AU | 40 | 16,93001 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542112 | AU | 6 - 8,5 | 7,56484 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542112 | AU | 40 | 16,51971 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542113 | AU | 6 - 8,5 | 7,55245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542113 | AU | 40 | 16,83669 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542114 | AU | 6 - 8,5 | 7,5778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542114 | AU | 40 | 16,36525 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542115 | AU | 6 - 8,5 | 7,5992 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542115 | AU | 40 | 16,62751 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542116 | AU | 6 - 8,5 | 7,61496 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542116 | AU | 40 | 16,96219 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542117 | AU | 6 - 8,5 | 7,64087 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542117 | AU | 40 | 16,61625 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542118 | AU | 6 - 8,5 | 7,67184 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542118 | AU | 40 | 16,08528 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542119 | AU | 6 - 8,5 | 7,68986 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542119 | AU | 40 | 16,83186 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542120 | AU | 6 - 8,5 | 7,71183 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542120 | AU | 40 | 16,86082 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542121 | AU | 6 - 8,5 | 7,72928 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542121 | AU | 40 | 15,58327 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542122 | AU | 6 - 8,5 | 7,67072 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542122 | AU | 40 | 16,2864 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542123 | AU | 6 - 8,5 | 7,60764 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542123 | AU | 40 | 16,47949 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542124 | AU | 6 - 8,5 | 7,54457 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542124 | AU | 40 | 16,45052 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542125 | AU | 6 - 8,5 | 7,54457 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542125 | AU | 40 | 17,07804 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542126 | AU | 6 - 8,5 | 7,53668 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542126 | AU | 40 | 17,01529 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542127 | AU | 6 - 8,5 | 7,53781 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542127 | AU | 40 | 16,5358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542128 | AU | 6 - 8,5 | 7,51866 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542128 | AU | 40 | 17,53661 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542129 | AU | 6 - 8,5 | 7,57216 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542129 | AU | 40 | 16,78842 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542130 | AU | 6 - 8,5 | 7,60877 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542130 | AU | 40 | 16,73854 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542131 | AU | 6 - 8,5 | 7,60539 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542131 | AU | 40 | 16,51488 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542132 | AU | 6 - 8,5 | 7,65889 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542132 | AU | 40 | 16,92357 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542133 | AU | 6 - 8,5 | 7,72534 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542133 | AU | 40 | 16,49557 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542134 | AU | 6 - 8,5 | 7,67747 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542134 | AU | 40 | 16,09976 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542135 | AU | 6 - 8,5 | 7,63974 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542135 | AU | 40 | 16,87369 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1542136 | AU | 6 - 8,5 | 7,6527 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542136 | AU | 40 | 16,73532 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542137 | AU | 6 - 8,5 | 7,65382 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542137 | AU | 40 | 16,31376 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542138 | AU | 6 - 8,5 | 7,64763 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542138 | AU | 40 | 16,75141 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542139 | AU | 6 - 8,5 | 7,65326 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542139 | AU | 40 | 16,62269 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542140 | AU | 6 - 8,5 | 7,56034 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542140 | AU | 40 | 17,16975 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542141 | AU | 6 - 8,5 | 7,651 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542141 | AU | 40 | 16,73693 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542142 | AU | 6 - 8,5 | 7,69493 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542142 | AU | 40 | 16,33307 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542143 | AU | 6 - 8,5 | 7,68198 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542143 | AU | 40 | 16,79646 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542144 | AU | 6 - 8,5 | 7,69944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542144 | AU | 40 | 16,23974 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542145 | AU | 6 - 8,5 | 7,71295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542145 | AU | 40 | 16,63345 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542146 | AU | 6 - 8,5 | 7,66283 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542146 | AU | 40 | 16,59373 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1542147 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542147 | AU | 6 - 8,5 | 7,63974 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542147 | AU | 40 | 16,16734 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542148 | AU | 6 - 8,5 | 7,64425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542148 | AU | 40 | 16,679 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542149 | AU | 6 - 8,5 | 7,65776 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542149 | AU | 40 | 16,19952 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542150 | AU | 6 - 8,5 | 7,62454 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542150 | AU | 40 | 16,55994 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542151 | AU | 6 - 8,5 | 7,65157 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542151 | AU | 40 | 16,1609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542152 | AU | 6 - 8,5 | 7,72816 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542152 | AU | 40 | 16,09493 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542153 | AU | 6 - 8,5 | 7,71014 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542153 | AU | 40 | 16,51167 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542154 | AU | 6 - 8,5 | 7,54513 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542154 | AU | 40 | 16,33146 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542155 | AU | 6 - 8,5 | 7,55471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542155 | AU | 40 | 15,79244 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542156 | AU | 6 - 8,5 | 7,58399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542156 | AU | 40 | 15,52856 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542157 | AU | 6 - 8,5 | 7,5885 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542157 | AU | 40 | 16,26227 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542158 | AU | 6 - 8,5 | 7,54063 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542158 | AU | 40 | 15,85358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542159 | AU | 6 - 8,5 | 7,55076 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542159 | AU | 40 | 15,68303 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542160 | AU | 6 - 8,5 | 7,61496 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542160 | AU | 40 | 16,71923 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542161 | AU | 6 - 8,5 | 7,59976 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542161 | AU | 40 | 16,71601 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542162 | AU | 6 - 8,5 | 7,6893 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542162 | AU | 40 | 16,39903 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542163 | AU | 6 - 8,5 | 7,69662 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542163 | AU | 40 | 16,73854 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542164 | AU | 6 - 8,5 | 7,77828 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542164 | AU | 40 | 16,47788 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542165 | AU | 6 - 8,5 | 7,67522 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1542165 | AU | 40 | 16,8753 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542166 | AU | 6 - 8,5 | 7,71826 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542166 | AU | 40 | 16,1078 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542167 | AU | 6 - 8,5 | 7,76476 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542167 | AU | 40 | 16,73532 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542168 | AU | 6 - 8,5 | 7,76138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542168 | AU | 40 | 16,5889 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542169 | AU | 6 - 8,5 | 7,75575 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542169 | AU | 40 | 16,34111 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542170 | AU | 6 - 8,5 | 7,79405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542170 | AU | 40 | 16,74819 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542171 | AU | 6 - 8,5 | 7,74586 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542171 | AU | 40 | 16,5358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542172 | AU | 6 - 8,5 | 7,71038 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542172 | AU | 40 | 16,26871 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542173 | AU | 6 - 8,5 | 7,78109 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542173 | AU | 40 | 16,52132 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542174 | AU | 6 - 8,5 | 7,75913 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542174 | AU | 40 | 16,16412 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542175 | AU | 6 - 8,5 | 7,70225 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542175 | AU | 40 | 16,06436 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542176 | AU | 6 - 8,5 | 7,64425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542176 | AU | 40 | 16,86726 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542177 | AU | 6 - 8,5 | 7,58681 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542177 | AU | 40 | 16,94771 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542178 | AU | 6 - 8,5 | 7,66903 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542178 | AU | 40 | 16,48592 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542179 | AU | 6 - 8,5 | 7,75068 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542179 | AU | 40 | 16,62108 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542180 | AU | 6 - 8,5 | 7,73379 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542180 | AU | 40 | 16,2494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542181 | AU | 6 - 8,5 | 7,70225 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542181 | AU | 40 | 16,25422 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542182 | AU | 6 - 8,5 | 7,65833 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542182 | AU | 40 | 16,66452 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542183 | AU | 6 - 8,5 | 7,6617 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542183 | AU | 40 | 16,19952 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542184 | AU | 6 - 8,5 | 7,79686 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542184 | AU | 40 | 16,49557 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542185 | AU | 6 - 8,5 | 7,758 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542185 | AU | 40 | 16,03701 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542186 | AU | 6 - 8,5 | 7,79236 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542186 | AU | 40 | 15,91794 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542187 | AU | 6 - 8,5 | 7,74336 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542187 | AU | 40 | 16,25905 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542188 | AU | 6 - 8,5 | 7,91118 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542188 | AU | 40 | 15,59775 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542189 | AU | 6 - 8,5 | 7,81657 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542189 | AU | 40 | 15,95656 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542190 | AU | 6 - 8,5 | 7,82333 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542190 | AU | 40 | 16,71601 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542191 | AU | 6 - 8,5 | 7,88584 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542191 | AU | 40 | 16,1609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542192 | AU | 6 - 8,5 | 7,84248 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542192 | AU | 40 | 16,37812 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542193 | AU | 6 - 8,5 | 7,86613 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542193 | AU | 40 | 16,45374 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542194 | AU | 6 - 8,5 | 7,85656 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542194 | AU | 40 | 16,214 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542195 | AU | 6 - 8,5 | 7,72253 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542195 | AU | 40 | 16,37007 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1542196 | AU | 6 - 8,5 | 7,70024 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542196 | AU | 40 | 16,15768 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542197 | AU | 6 - 8,5 | 7,74956 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542197 | AU | 40 | 15,94529 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542198 | AU | 6 - 8,5 | 7,73379 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542198 | AU | 40 | 16,29606 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542199 | AU | 6 - 8,5 | 7,71464 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542199 | AU | 40 | 15,92116 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542200 | AU | 6 - 8,5 | 7,69437 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542200 | AU | 40 | 15,88576 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542201 | AU | 6 - 8,5 | 7,6313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542201 | AU | 40 | 16,18182 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542202 | AU | 6 - 8,5 | 7,62172 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542202 | AU | 40 | 15,74899 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542203 | AU | 6 - 8,5 | 7,54513 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542203 | AU | 40 | 16,33146 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542204 | AU | 6 - 8,5 | 7,55471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542204 | AU | 40 | 15,79244 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542205 | AU | 6 - 8,5 | 7,58399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542205 | AU | 40 | 15,52856 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542206 | AU | 6 - 8,5 | 7,5885 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542206 | AU | 40 | 16,26227 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542207 | AU | 6 - 8,5 | 7,54063 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542207 | AU | 40 | 15,85358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542208 | AU | 6 - 8,5 | 7,55076 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542208 | AU | 40 | 15,68303 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542209 | AU | 6 - 8,5 | 7,53049 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542209 | AU | 40 | 15,74417 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542210 | AU | 6 - 8,5 | 7,53218 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542210 | AU | 40 | 16,04666 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542211 | AU | 6 - 8,5 | 7,52598 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542211 | AU | 40 | 15,65406 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542212 | AU | 6 - 8,5 | 7,43419 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542212 | AU | 40 | 15,86163 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542213 | AU | 6 - 8,5 | 7,68367 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542213 | AU | 40 | 15,61062 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542214 | AU | 6 - 8,5 | 7,6617 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542214 | AU | 40 | 15,98874 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542215 | AU | 6 - 8,5 | 7,63862 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542215 | AU | 40 | 15,95656 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542216 | AU | 6 - 8,5 | 7,6741 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542216 | AU | 40 | 15,58488 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542217 | AU | 6 - 8,5 | 7,60764 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542217 | AU | 40 | 16,05149 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542218 | AU | 6 - 8,5 | 7,7214 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542218 | AU | 40 | 15,40788 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1542219 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542219 | AU | 6 - 8,5 | 7,68592 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542219 | AU | 40 | 15,6959 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542220 | AU | 6 - 8,5 | 7,61834 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542220 | AU | 40 | 16,00965 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542221 | AU | 6 - 8,5 | 7,56541 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542221 | AU | 40 | 15,64763 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542222 | AU | 6 - 8,5 | 7,56484 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542222 | AU | 40 | 15,68303 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542223 | AU | 6 - 8,5 | 7,6679 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542223 | AU | 40 | 15,69429 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542224 | AU | 6 - 8,5 | 7,70137 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542224 | AU | 40 | 15,70716 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542225 | AU | 6 - 8,5 | 7,72253 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1542225 | AU | 40 | 16,05149 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542226 | AU | 6 - 8,5 | 7,69043 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542226 | AU | 40 | 15,9823 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542227 | AU | 6 - 8,5 | 7,75575 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542227 | AU | 40 | 16,01609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542228 | AU | 6 - 8,5 | 7,82671 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542228 | AU | 40 | 15,56879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542229 | AU | 6 - 8,5 | 7,77257 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542229 | AU | 40 | 16,07884 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542230 | AU | 6 - 8,5 | 7,78439 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542230 | AU | 40 | 16,11263 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542231 | AU | 6 - 8,5 | 7,81263 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542231 | AU | 40 | 16,10137 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542232 | AU | 6 - 8,5 | 7,78447 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542232 | AU | 40 | 15,72486 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542233 | AU | 6 - 8,5 | 7,79742 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542233 | AU | 40 | 15,66693 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542234 | AU | 6 - 8,5 | 7,75294 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542234 | AU | 40 | 16,05149 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542235 | AU | 6 - 8,5 | 7,84867 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542235 | AU | 40 | 15,64602 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542236 | AU | 6 - 8,5 | 7,75237 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542236 | AU | 40 | 15,6428 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542237 | AU | 6 - 8,5 | 7,72478 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542237 | AU | 40 | 16,02253 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542238 | AU | 6 - 8,5 | 7,73492 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542238 | AU | 40 | 15,68785 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542239 | AU | 6 - 8,5 | 7,73065 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542239 | AU | 40 | 16,00965 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542240 | AU | 6 - 8,5 | 7,79855 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542240 | AU | 40 | 16,07884 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542241 | AU | 6 - 8,5 | 7,80756 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542241 | AU | 40 | 15,68142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542242 | AU | 6 - 8,5 | 7,77152 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542242 | AU | 40 | 15,72969 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542243 | AU | 6 - 8,5 | 7,74867 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542243 | AU | 40 | 15,76187 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542244 | AU | 6 - 8,5 | 7,7963 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542244 | AU | 40 | 15,61223 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542245 | AU | 6 - 8,5 | 7,77997 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542245 | AU | 40 | 15,99196 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542246 | AU | 6 - 8,5 | 7,72084 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542246 | AU | 40 | 15,95656 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542247 | AU | 6 - 8,5 | 7,70756 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542247 | AU | 40 | 15,55913 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542248 | AU | 6 - 8,5 | 7,72615 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542248 | AU | 40 | 15,58488 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542249 | AU | 6 - 8,5 | 7,70788 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542249 | AU | 40 | 15,96299 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542250 | AU | 6 - 8,5 | 7,63298 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542250 | AU | 40 | 15,98391 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542251 | AU | 6 - 8,5 | 7,73403 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542251 | AU | 40 | 15,48994 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542252 | AU | 6 - 8,5 | 7,81094 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542252 | AU | 40 | 16,07401 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542253 | AU | 6 - 8,5 | 7,70362 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542253 | AU | 40 | 16,11746 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542254 | AU | 6 - 8,5 | 7,71207 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542254 | AU | 40 | 15,76348 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542255 | AU | 6 - 8,5 | 7,76895 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542255 | AU | 40 | 16,15929 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1542256 | AU | 6 - 8,5 | 7,76758 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542256 | AU | 40 | 16,09332 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542257 | AU | 6 - 8,5 | 7,73041 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542257 | AU | 40 | 15,65567 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542258 | AU | 6 - 8,5 | 7,68986 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542258 | AU | 40 | 16,03218 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542259 | AU | 6 - 8,5 | 7,66227 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542259 | AU | 40 | 15,65085 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542260 | AU | 6 - 8,5 | 7,7642 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542260 | AU | 40 | 15,78278 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542261 | AU | 6 - 8,5 | 7,76307 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542261 | AU | 40 | 16,00161 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542262 | AU | 6 - 8,5 | 7,83628 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542262 | AU | 40 | 16,07723 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542263 | AU | 6 - 8,5 | 7,79067 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542263 | AU | 40 | 15,78278 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542264 | AU | 6 - 8,5 | 7,82558 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542264 | AU | 40 | 16,10298 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542265 | AU | 6 - 8,5 | 7,74618 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542265 | AU | 40 | 16,22043 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542266 | AU | 6 - 8,5 | 7,65776 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542266 | AU | 40 | 16,3041 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542267 | AU | 6 - 8,5 | 7,70056 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542267 | AU | 40 | 16,18665 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542268 | AU | 6 - 8,5 | 7,70788 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542268 | AU | 40 | 15,81657 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542269 | AU | 6 - 8,5 | 7,67072 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542269 | AU | 40 | 16,16251 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542270 | AU | 6 - 8,5 | 7,64143 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542270 | AU | 40 | 16,25261 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542271 | AU | 6 - 8,5 | 7,60426 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542271 | AU | 40 | 16,18826 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542272 | AU | 6 - 8,5 | 7,52824 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542272 | AU | 40 | 15,75865 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542273 | AU | 6 - 8,5 | 7,42574 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542273 | AU | 40 | 16,20917 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542274 | AU | 6 - 8,5 | 7,71625 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542274 | AU | 40 | 16,17538 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542275 | AU | 6 - 8,5 | 7,7926 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542275 | AU | 40 | 16,2864 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542276 | AU | 6 - 8,5 | 7,76862 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542276 | AU | 40 | 16,37973 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542277 | AU | 6 - 8,5 | 7,86895 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542277 | AU | 40 | 15,98713 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542278 | AU | 6 - 8,5 | 7,87683 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542278 | AU | 40 | 15,63797 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542279 | AU | 6 - 8,5 | 7,75974 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542279 | AU | 40 | 16,37168 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542280 | AU | 6 - 8,5 | 7,78552 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542280 | AU | 40 | 16,38616 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542281 | AU | 6 - 8,5 | 7,8605 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542281 | AU | 40 | 15,94047 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542282 | AU | 6 - 8,5 | 7,71006 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542282 | AU | 40 | 16,31376 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542283 | AU | 6 - 8,5 | 7,75599 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542283 | AU | 40 | 16,2848 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542284 | AU | 6 - 8,5 | 7,71858 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542284 | AU | 40 | 16,1609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542285 | AU | 6 - 8,5 | 7,79405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542285 | AU | 40 | 15,87611 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542286 | AU | 6 - 8,5 | 7,70901 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1542286 | AU | 40 | 16,29445 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542287 | AU | 6 - 8,5 | 7,71633 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542287 | AU | 40 | 16,41673 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542288 | AU | 6 - 8,5 | 7,73773 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542288 | AU | 40 | 16,43283 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542289 | AU | 6 - 8,5 | 7,75237 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542289 | AU | 40 | 16,34111 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542290 | AU | 6 - 8,5 | 7,73266 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542290 | AU | 40 | 15,98552 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542291 | AU | 6 - 8,5 | 7,72534 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542291 | AU | 40 | 16,34111 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542292 | AU | 6 - 8,5 | 7,77265 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542292 | AU | 40 | 15,97104 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542293 | AU | 6 - 8,5 | 7,68874 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542293 | AU | 40 | 15,76991 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542294 | AU | 6 - 8,5 | 7,67184 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542294 | AU | 40 | 16,26388 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542295 | AU | 6 - 8,5 | 7,65326 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542295 | AU | 40 | 16,2317 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542296 | AU | 6 - 8,5 | 7,56766 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542296 | AU | 40 | 16,58085 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542297 | AU | 6 - 8,5 | 7,6313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542297 | AU | 40 | 16,17216 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542298 | AU | 6 - 8,5 | 7,70788 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542298 | AU | 40 | 15,88898 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542299 | AU | 6 - 8,5 | 7,73886 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542299 | AU | 40 | 16,26388 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542300 | AU | 6 - 8,5 | 7,74674 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542300 | AU | 40 | 16,17699 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542301 | AU | 6 - 8,5 | 7,7107 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542301 | AU | 40 | 16,27353 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542302 | AU | 6 - 8,5 | 7,69099 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542302 | AU | 40 | 16,46179 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542303 | AU | 6 - 8,5 | 7,651 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542303 | AU | 40 | 16,24457 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542304 | AU | 6 - 8,5 | 7,80249 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542304 | AU | 40 | 15,47868 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542305 | AU | 6 - 8,5 | 7,84586 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542305 | AU | 40 | 15,45937 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542306 | AU | 6 - 8,5 | 7,73492 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542306 | AU | 40 | 15,63797 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542307 | AU | 6 - 8,5 | 7,82108 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542307 | AU | 40 | 15,5897 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542308 | AU | 6 - 8,5 | 7,56146 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542308 | AU | 40 | 16,18343 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542309 | AU | 6 - 8,5 | 7,74224 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542309 | AU | 40 | 15,99356 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542310 | AU | 6 - 8,5 | 7,7321 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542310 | AU | 40 | 15,72325 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542311 | AU | 6 - 8,5 | 7,7214 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542311 | AU | 40 | 15,71681 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542312 | AU | 6 - 8,5 | 7,62848 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542312 | AU | 40 | 16,04505 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542313 | AU | 6 - 8,5 | 7,65157 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542313 | AU | 40 | 16,03218 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542314 | AU | 6 - 8,5 | 7,63862 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542314 | AU | 40 | 15,62832 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542315 | AU | 6 - 8,5 | 7,64087 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542315 | AU | 40 | 15,94047 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542316 | AU | 6 - 8,5 | 7,63186 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542316 | AU | 40 | 15,7329 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1542317 | AU | 6 - 8,5 | 7,62623 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542317 | AU | 40 | 15,52212 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542318 | AU | 6 - 8,5 | 7,58512 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542318 | AU | 40 | 15,94529 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542319 | AU | 6 - 8,5 | 7,61609 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542319 | AU | 40 | 15,61545 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542320 | AU | 6 - 8,5 | 7,57216 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542320 | AU | 40 | 15,56235 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542321 | AU | 6 - 8,5 | 7,59751 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542321 | AU | 40 | 15,90185 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542322 | AU | 6 - 8,5 | 7,58737 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542322 | AU | 40 | 15,71521 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542323 | AU | 6 - 8,5 | 7,58174 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542323 | AU | 40 | 16,04183 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542324 | AU | 6 - 8,5 | 7,6527 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542324 | AU | 40 | 16,07401 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542325 | AU | 6 - 8,5 | 7,60483 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542325 | AU | 40 | 16,02735 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542326 | AU | 6 - 8,5 | 7,59244 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542326 | AU | 40 | 15,72325 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542327 | AU | 6 - 8,5 | 7,59413 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542327 | AU | 40 | 15,66854 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542328 | AU | 6 - 8,5 | 7,593 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542328 | AU | 40 | 15,94047 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542329 | AU | 6 - 8,5 | 7,56259 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542329 | AU | 40 | 15,97265 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542330 | AU | 6 - 8,5 | 7,57498 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542330 | AU | 40 | 15,60418 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542331 | AU | 6 - 8,5 | 7,57104 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542331 | AU | 40 | 15,97104 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542332 | AU | 6 - 8,5 | 7,55752 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542332 | AU | 40 | 15,94529 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542333 | AU | 6 - 8,5 | 7,57385 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542333 | AU | 40 | 15,78922 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542334 | AU | 6 - 8,5 | 7,52486 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542334 | AU | 40 | 16,02253 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542335 | AU | 6 - 8,5 | 7,6206 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542335 | AU | 40 | 16,17216 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542336 | AU | 6 - 8,5 | 7,63073 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542336 | AU | 40 | 15,97747 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542337 | AU | 6 - 8,5 | 7,6206 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542337 | AU | 40 | 16,26871 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542338 | AU | 6 - 8,5 | 7,5992 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542338 | AU | 40 | 16,15607 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542339 | AU | 6 - 8,5 | 7,60032 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542339 | AU | 40 | 15,76187 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542340 | AU | 6 - 8,5 | 7,61102 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542340 | AU | 40 | 16,12229 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542341 | AU | 6 - 8,5 | 7,60933 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542341 | AU | 40 | 15,73612 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542342 | AU | 6 - 8,5 | 7,6037 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542342 | AU | 40 | 15,80048 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542343 | AU | 6 - 8,5 | 7,63073 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542343 | AU | 40 | 16,09332 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542344 | AU | 6 - 8,5 | 7,58737 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542344 | AU | 40 | 15,99678 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542345 | AU | 6 - 8,5 | 7,55302 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542345 | AU | 40 | 16,11585 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542346 | AU | 6 - 8,5 | 7,57892 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542346 | AU | 40 | 16,04023 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542347 | AU | 6 - 8,5 | 7,56203 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1542347 | AU | 40 | 16,01931 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542348 | AU | 6 - 8,5 | 7,52035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542348 | AU | 40 | 16,27675 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542349 | AU | 6 - 8,5 | 7,51979 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542349 | AU | 40 | 16,23652 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542350 | AU | 6 - 8,5 | 7,53725 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542350 | AU | 40 | 16,31215 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542351 | AU | 6 - 8,5 | 7,62848 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542351 | AU | 40 | 15,96621 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542352 | AU | 6 - 8,5 | 7,62228 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542352 | AU | 40 | 16,28158 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542353 | AU | 6 - 8,5 | 7,65157 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542353 | AU | 40 | 15,88898 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542354 | AU | 6 - 8,5 | 7,68142 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542354 | AU | 40 | 15,97104 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542355 | AU | 6 - 8,5 | 7,6848 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542355 | AU | 40 | 16,16251 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542356 | AU | 6 - 8,5 | 7,66114 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542356 | AU | 40 | 16,12389 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542357 | AU | 6 - 8,5 | 7,67072 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542357 | AU | 40 | 16,11746 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542358 | AU | 6 - 8,5 | 7,61947 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542358 | AU | 40 | 16,1786 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542359 | AU | 6 - 8,5 | 7,6037 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542359 | AU | 40 | 15,70716 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542360 | AU | 6 - 8,5 | 7,60483 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542360 | AU | 40 | 16,30249 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542361 | AU | 6 - 8,5 | 7,6358 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542361 | AU | 40 | 15,89863 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542362 | AU | 6 - 8,5 | 7,60145 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542362 | AU | 40 | 15,77796 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542363 | AU | 6 - 8,5 | 7,60426 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542363 | AU | 40 | 15,90346 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542364 | AU | 6 - 8,5 | 7,57892 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542364 | AU | 40 | 15,86645 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542365 | AU | 6 - 8,5 | 7,48488 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542365 | AU | 40 | 16,12068 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542366 | AU | 6 - 8,5 | 7,48825 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542366 | AU | 40 | 16,22687 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542367 | AU | 6 - 8,5 | 7,66283 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542367 | AU | 40 | 15,85358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542368 | AU | 6 - 8,5 | 7,66677 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542368 | AU | 40 | 16,31215 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542369 | AU | 6 - 8,5 | 7,63186 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542369 | AU | 40 | 16,15607 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542370 | AU | 6 - 8,5 | 7,6358 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542370 | AU | 40 | 15,83749 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542371 | AU | 6 - 8,5 | 7,65945 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542371 | AU | 40 | 16,25101 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542372 | AU | 6 - 8,5 | 7,64481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542372 | AU | 40 | 16,41352 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542373 | AU | 6 - 8,5 | 7,64368 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542373 | AU | 40 | 16,31376 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542374 | AU | 6 - 8,5 | 7,64312 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542374 | AU | 40 | 16,36686 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542375 | AU | 6 - 8,5 | 7,64368 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542375 | AU | 40 | 16,05792 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542376 | AU | 6 - 8,5 | 7,64087 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542376 | AU | 40 | 16,2494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542377 | AU | 6 - 8,5 | 7,64481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542377 | AU | 40 | 16,25101 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1542378 | AU | 6 - 8,5 | 7,64143 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542378 | AU | 40 | 16,24618 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542379 | AU | 6 - 8,5 | 7,62341 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542379 | AU | 40 | 15,93725 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542380 | AU | 6 - 8,5 | 7,56315 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542380 | AU | 40 | 16,55028 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542381 | AU | 6 - 8,5 | 7,5716 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542381 | AU | 40 | 16,11585 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542382 | AU | 6 - 8,5 | 7,59638 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542382 | AU | 40 | 16,06436 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542383 | AU | 6 - 8,5 | 7,57216 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542383 | AU | 40 | 15,91311 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542384 | AU | 6 - 8,5 | 7,57554 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542384 | AU | 40 | 16,17216 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542385 | AU | 6 - 8,5 | 7,60933 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542385 | AU | 40 | 15,8214 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542386 | AU | 6 - 8,5 | 7,59244 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542386 | AU | 40 | 15,78439 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542387 | AU | 6 - 8,5 | 7,65776 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542387 | AU | 40 | 15,96299 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542388 | AU | 6 - 8,5 | 7,94779 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542388 | AU | 40 | 16,25261 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542389 | AU | 6 - 8,5 | 7,77377 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542389 | AU | 40 | 16,28319 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542390 | AU | 6 - 8,5 | 7,6893 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542390 | AU | 40 | 15,96943 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542391 | AU | 6 - 8,5 | 7,64706 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542391 | AU | 40 | 16,17377 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542392 | AU | 6 - 8,5 | 7,6724 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542392 | AU | 40 | 16,34272 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542393 | AU | 6 - 8,5 | 7,64763 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542393 | AU | 40 | 16,06597 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542394 | AU | 6 - 8,5 | 7,63298 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542394 | AU | 40 | 16,47466 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542395 | AU | 6 - 8,5 | 7,58286 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542395 | AU | 40 | 16,47144 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542396 | AU | 6 - 8,5 | 7,55696 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542396 | AU | 40 | 16,29928 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542397 | AU | 6 - 8,5 | 7,53612 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542397 | AU | 40 | 16,27675 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542398 | AU | 6 - 8,5 | 7,53443 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542398 | AU | 40 | 16,46983 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542399 | AU | 6 - 8,5 | 7,60708 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542399 | AU | 40 | 16,18665 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542400 | AU | 6 - 8,5 | 7,64594 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542400 | AU | 40 | 16,34594 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542401 | AU | 6 - 8,5 | 7,6617 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542401 | AU | 40 | 16,37168 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542402 | AU | 6 - 8,5 | 7,63974 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542402 | AU | 40 | 16,0885 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542403 | AU | 6 - 8,5 | 7,62454 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542403 | AU | 40 | 16,34433 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542404 | AU | 6 - 8,5 | 7,59469 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542404 | AU | 40 | 16,06114 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542405 | AU | 6 - 8,5 | 7,6251 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542405 | AU | 40 | 16,08045 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542406 | AU | 6 - 8,5 | 7,61722 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542406 | AU | 40 | 16,47466 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542407 | AU | 6 - 8,5 | 7,6251 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542407 | AU | 40 | 16,40064 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542408 | AU | 6 - 8,5 | 7,62116 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1542408 | AU | 40 | 16,48753 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542409 | AU | 6 - 8,5 | 7,59075 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542409 | AU | 40 | 16,1609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542410 | AU | 6 - 8,5 | 7,35535 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542410 | AU | 40 | 16,53902 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542411 | AU | 6 - 8,5 | 7,25792 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542411 | AU | 40 | 16,20595 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542412 | AU | 6 - 8,5 | 7,35366 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542412 | AU | 40 | 16,37007 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542413 | AU | 6 - 8,5 | 7,40378 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542413 | AU | 40 | 15,99839 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542414 | AU | 6 - 8,5 | 7,35535 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542414 | AU | 40 | 15,97426 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542415 | AU | 6 - 8,5 | 7,37168 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542415 | AU | 40 | 15,90829 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542416 | AU | 6 - 8,5 | 7,34352 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542416 | AU | 40 | 16,00322 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542417 | AU | 6 - 8,5 | 7,27313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542417 | AU | 40 | 16,18343 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542418 | AU | 6 - 8,5 | 7,23934 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542418 | AU | 40 | 16,17538 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542419 | AU | 6 - 8,5 | 7,27313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542419 | AU | 40 | 16,30089 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542420 | AU | 6 - 8,5 | 7,32607 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542420 | AU | 40 | 16,41673 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542421 | AU | 6 - 8,5 | 7,35704 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542421 | AU | 40 | 16,65004 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542422 | AU | 6 - 8,5 | 7,34127 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542422 | AU | 40 | 16,53419 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542423 | AU | 6 - 8,5 | 7,38689 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542423 | AU | 40 | 16,08206 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542424 | AU | 6 - 8,5 | 7,36661 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542424 | AU | 40 | 16,1255 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542425 | AU | 6 - 8,5 | 7,55752 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542425 | AU | 40 | 16,12389 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542426 | AU | 6 - 8,5 | 7,60483 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542426 | AU | 40 | 16,4103 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542427 | AU | 6 - 8,5 | 7,61778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542427 | AU | 40 | 16,02735 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542428 | AU | 6 - 8,5 | 7,72816 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542428 | AU | 40 | 16,37168 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542429 | AU | 6 - 8,5 | 7,69155 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542429 | AU | 40 | 15,93403 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542430 | AU | 6 - 8,5 | 7,66677 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542430 | AU | 40 | 15,98391 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542431 | AU | 6 - 8,5 | 7,64425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542431 | AU | 40 | 16,18826 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542432 | AU | 6 - 8,5 | 7,64481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542432 | AU | 40 | 16,56476 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542433 | AU | 6 - 8,5 | 7,66734 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542433 | AU | 40 | 16,15125 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542434 | AU | 6 - 8,5 | 7,64312 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542434 | AU | 40 | 16,50201 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1542435 | AU | 6 - 8,5 | 7,66452 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1542435 | AU | 40 | 16,07723 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1542436 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1542436 | AU | 2000 | 294 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1542436 | AU | 300 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1542436 | AU | 15 | 1,95 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1542436 | AU | 75 | 5,62 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1542436 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1542436 | AU | 300 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1542436 | AU | 2000 | 7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1542437 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1542437 | AU | 2000 | 235 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1542437 | AU | 300 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1542437 | AU | 15 | 1,45 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1542437 | AU | 75 | 4,28 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1542437 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1542437 | AU | 300 | 6 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1542437 | AU | 2000 | <5 | 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 | 1542100 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542101 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542102 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542103 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542104 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542105 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542106 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542107 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542108 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542109 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542110 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542111 | AU | 6912 | 3237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542112 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542113 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542114 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542115 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542116 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542117 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542118 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542119 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542120 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542121 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542122 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542123 | AU | 6912 | 3063 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542124 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542125 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542126 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542127 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542128 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542129 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542130 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542131 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542132 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542133 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542134 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542135 | AU | 6912 | 2650 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542136 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542137 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542138 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542139 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542140 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542141 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542142 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542143 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542144 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542145 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542146 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542147 | AU | 6912 | 2790 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542148 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542149 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542150 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542151 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542152 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542153 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542154 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542155 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542156 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542157 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542158 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542159 | AU | 6912 | 2088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542160 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542161 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542162 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542163 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542164 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542165 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542166 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542167 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542168 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542169 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542170 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542171 | AU | 6912 | 2433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542172 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542173 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542174 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542175 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542176 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542177 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542178 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542179 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542180 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542181 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542182 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542183 | AU | 6912 | 2681 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542184 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542185 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542186 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542187 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542188 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542189 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542190 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542191 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542192 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542193 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542194 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542195 | AU | 6912 | 2570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542196 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542197 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542198 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542199 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542200 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542201 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542202 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542203 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542204 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542205 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542206 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542207 | AU | 6912 | 2645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542208 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542209 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542210 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542211 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542212 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542213 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542214 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542215 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542216 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542217 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542218 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542219 | AU | 6912 | 2653 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542220 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542221 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542222 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542223 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542224 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542225 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542226 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542227 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542228 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542229 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542230 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542231 | AU | 6912 | 2471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542232 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542233 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542234 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542235 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542236 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542237 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542238 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542239 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542240 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542241 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542242 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542243 | AU | 6912 | 3006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542244 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542245 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542246 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542247 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542248 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542249 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542250 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542251 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542252 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542253 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542254 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542255 | AU | 6912 | 2329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542256 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542257 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542258 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542259 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542260 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542261 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542262 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542263 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542264 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542265 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542266 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542267 | AU | 6912 | 2806 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542268 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542269 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542270 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542271 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542272 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542273 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542274 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542275 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542276 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542277 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542278 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542279 | AU | 6912 | 2216 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542280 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542281 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542282 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542283 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542284 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542285 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542286 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542287 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542288 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542289 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542290 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542291 | AU | 6912 | 2529 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542292 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542293 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542294 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542295 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542296 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542297 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542298 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542299 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542300 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542301 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542302 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542303 | AU | 6912 | 2374 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542304 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542305 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542306 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542307 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542308 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542309 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542310 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542311 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542312 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542313 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542314 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542315 | AU | 6912 | 2834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542316 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542317 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542318 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542319 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542320 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542321 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542322 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542323 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542324 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542325 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542326 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542327 | AU | 6912 | 2504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542328 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542329 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542330 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542331 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542332 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542333 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542334 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542335 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542336 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542337 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542338 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542339 | AU | 6912 | 3501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542340 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542341 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542342 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542343 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542344 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542345 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542346 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542347 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542348 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542349 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542350 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542351 | AU | 6912 | 3039 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542352 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542353 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542354 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542355 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542356 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542357 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542358 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542359 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542360 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542361 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542362 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542363 | AU | 6912 | 3834 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542364 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542365 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542366 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542367 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542368 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542369 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542370 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542371 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542372 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542373 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542374 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542375 | AU | 6912 | 3124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542376 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542377 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542378 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542379 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542380 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542381 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542382 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542383 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542384 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542385 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542386 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542387 | AU | 6912 | 3664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542388 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542389 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542390 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542391 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542392 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542393 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542394 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542395 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542396 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542397 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542398 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542399 | AU | 6912 | 2989 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542400 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542401 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542402 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542403 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542404 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542405 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542406 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542407 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542408 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542409 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542410 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542411 | AU | 6912 | 3025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542412 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542413 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542414 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542415 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542416 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542417 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542418 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542419 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542420 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542421 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542422 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542423 | AU | 6912 | 3435 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542424 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542425 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542426 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542427 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542428 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542429 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542430 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542431 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542432 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542433 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542434 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1542435 | AU | 6912 | 2809 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016