



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-8396-X-NE-EI |
| Periodo: | 08-2015 |
| 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: | 16-09-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-09-2015 | 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 | 372 | 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 | 372 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 | 372 | 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 | 1648708 | AU | 6 - 8,5 | 7,57273 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648708 | AU | 40 | 15,20193 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648709 | AU | 6 - 8,5 | 7,61046 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648709 | AU | 40 | 15,31456 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648710 | AU | 6 - 8,5 | 7,61158 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648710 | AU | 40 | 15,28077 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648711 | AU | 6 - 8,5 | 7,58455 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648711 | AU | 40 | 15,68142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648712 | AU | 6 - 8,5 | 7,57273 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648712 | AU | 40 | 14,83669 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648713 | AU | 6 - 8,5 | 7,57667 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1648713 | AU | 40 | 15,14883 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648714 | AU | 6 - 8,5 | 7,54119 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648714 | AU | 40 | 15,49638 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648715 | AU | 6 - 8,5 | 7,58737 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648715 | AU | 40 | 14,72245 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648716 | AU | 6 - 8,5 | 7,57498 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648716 | AU | 40 | 15,19067 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648717 | AU | 6 - 8,5 | 7,60708 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648717 | AU | 40 | 15,14562 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648718 | AU | 6 - 8,5 | 7,59469 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648718 | AU | 40 | 15,62832 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648719 | AU | 6 - 8,5 | 7,83854 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648719 | AU | 40 | 14,39099 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648720 | AU | 6 - 8,5 | 7,79686 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648720 | AU | 40 | 14,96863 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648721 | AU | 6 - 8,5 | 7,61947 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648721 | AU | 40 | 14,38134 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648722 | AU | 6 - 8,5 | 7,55302 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648722 | AU | 40 | 14,44087 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648723 | AU | 6 - 8,5 | 7,56428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648723 | AU | 40 | 15,09895 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648724 | AU | 6 - 8,5 | 7,46967 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648724 | AU | 40 | 15,06838 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648725 | AU | 6 - 8,5 | 7,56428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648725 | AU | 40 | 15,21802 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648726 | AU | 6 - 8,5 | 7,48938 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648726 | AU | 40 | 15,04586 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648727 | AU | 6 - 8,5 | 7,51754 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648727 | AU | 40 | 14,82864 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648728 | AU | 6 - 8,5 | 7,52317 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648728 | AU | 40 | 15,11183 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648729 | AU | 6 - 8,5 | 7,52711 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648729 | AU | 40 | 15,3757 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648730 | AU | 6 - 8,5 | 7,50459 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648730 | AU | 40 | 15,09413 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648731 | AU | 6 - 8,5 | 7,54457 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648731 | AU | 40 | 15,10056 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648732 | AU | 6 - 8,5 | 7,51191 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648732 | AU | 40 | 15,63636 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648733 | AU | 6 - 8,5 | 7,46235 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648733 | AU | 40 | 14,75784 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648734 | AU | 6 - 8,5 | 7,45221 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648734 | AU | 40 | 14,92196 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648735 | AU | 6 - 8,5 | 7,56653 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648735 | AU | 40 | 15,44006 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648736 | AU | 6 - 8,5 | 7,46742 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648736 | AU | 40 | 14,67096 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648737 | AU | 6 - 8,5 | 7,54908 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648737 | AU | 40 | 14,8576 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648738 | AU | 6 - 8,5 | 7,54513 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648738 | AU | 40 | 15,14562 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648739 | AU | 6 - 8,5 | 7,50965 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648739 | AU | 40 | 15,50121 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648740 | AU | 6 - 8,5 | 7,52768 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648740 | AU | 40 | 15,07965 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648741 | AU | 6 - 8,5 | 7,51528 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648741 | AU | 40 | 14,95093 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648742 | AU | 6 - 8,5 | 7,49783 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648742 | AU | 40 | 15,34996 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1648743 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1648743 | AU | 6 - 8,5 | 7,48037 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648743 | AU | 40 | 14,93805 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648744 | AU | 6 - 8,5 | 7,4601 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648744 | AU | 40 | 14,85599 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648745 | AU | 6 - 8,5 | 7,42462 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648745 | AU | 40 | 15,12148 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648746 | AU | 6 - 8,5 | 7,43813 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648746 | AU | 40 | 14,75624 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648747 | AU | 6 - 8,5 | 7,41899 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648747 | AU | 40 | 15,20515 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648748 | AU | 6 - 8,5 | 7,42068 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648748 | AU | 40 | 15,18745 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648749 | AU | 6 - 8,5 | 7,46348 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648749 | AU | 40 | 14,82703 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648750 | AU | 6 - 8,5 | 7,5564 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648750 | AU | 40 | 15,2856 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648751 | AU | 6 - 8,5 | 7,56428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648751 | AU | 40 | 15,05873 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648752 | AU | 6 - 8,5 | 7,64988 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648752 | AU | 40 | 14,88817 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648753 | AU | 6 - 8,5 | 7,61722 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648753 | AU | 40 | 15,22768 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648754 | AU | 6 - 8,5 | 7,62904 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648754 | AU | 40 | 15,14401 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648755 | AU | 6 - 8,5 | 7,6724 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648755 | AU | 40 | 15,67015 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648756 | AU | 6 - 8,5 | 7,62172 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648756 | AU | 40 | 15,24216 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648757 | AU | 6 - 8,5 | 7,6786 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648757 | AU | 40 | 15,22928 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648758 | AU | 6 - 8,5 | 7,71183 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648758 | AU | 40 | 15,48673 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648759 | AU | 6 - 8,5 | 7,71971 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648759 | AU | 40 | 15,01529 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648760 | AU | 6 - 8,5 | 7,75181 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648760 | AU | 40 | 14,92357 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648761 | AU | 6 - 8,5 | 7,76702 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648761 | AU | 40 | 14,7144 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648762 | AU | 6 - 8,5 | 7,80137 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648762 | AU | 40 | 15,16331 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648763 | AU | 6 - 8,5 | 7,62228 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648763 | AU | 40 | 14,83347 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648764 | AU | 6 - 8,5 | 7,68198 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648764 | AU | 40 | 14,93644 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648765 | AU | 6 - 8,5 | 7,73604 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648765 | AU | 40 | 15,00563 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648766 | AU | 6 - 8,5 | 7,68986 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648766 | AU | 40 | 15,0539 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648767 | AU | 6 - 8,5 | 7,69324 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648767 | AU | 40 | 15,42237 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648768 | AU | 6 - 8,5 | 7,75463 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648768 | AU | 40 | 15,20032 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648769 | AU | 6 - 8,5 | 7,75632 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648769 | AU | 40 | 15,17136 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648770 | AU | 6 - 8,5 | 7,6848 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648770 | AU | 40 | 15,17297 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648771 | AU | 6 - 8,5 | 7,7687 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648771 | AU | 40 | 15,08286 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648772 | AU | 6 - 8,5 | 7,76251 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648772 | AU | 40 | 15,48833 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648773 | AU | 6 - 8,5 | 7,6938 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1648773 | AU | 40 | 14,98311 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648774 | AU | 6 - 8,5 | 7,6572 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648774 | AU | 40 | 15,24055 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648775 | AU | 6 - 8,5 | 7,62228 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648775 | AU | 40 | 15,45937 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648776 | AU | 6 - 8,5 | 7,66058 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648776 | AU | 40 | 14,79163 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648777 | AU | 6 - 8,5 | 7,63749 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648777 | AU | 40 | 15,17136 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648778 | AU | 6 - 8,5 | 7,642 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648778 | AU | 40 | 15,19871 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648779 | AU | 6 - 8,5 | 7,61046 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648779 | AU | 40 | 15,45937 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648780 | AU | 6 - 8,5 | 7,59694 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648780 | AU | 40 | 15,28238 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648781 | AU | 6 - 8,5 | 7,60145 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648781 | AU | 40 | 14,81899 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648782 | AU | 6 - 8,5 | 7,61215 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648782 | AU | 40 | 14,9461 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648783 | AU | 6 - 8,5 | 7,65438 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648783 | AU | 40 | 15,02977 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648784 | AU | 6 - 8,5 | 7,68705 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648784 | AU | 40 | 15,1247 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648785 | AU | 6 - 8,5 | 7,64425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648785 | AU | 40 | 14,9107 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648786 | AU | 6 - 8,5 | 7,70901 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648786 | AU | 40 | 15,04264 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648787 | AU | 6 - 8,5 | 7,69944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648787 | AU | 40 | 14,98311 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648788 | AU | 6 - 8,5 | 7,6465 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648788 | AU | 40 | 15,03781 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648789 | AU | 6 - 8,5 | 7,59413 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648789 | AU | 40 | 15,00563 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648790 | AU | 6 - 8,5 | 7,70788 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648790 | AU | 40 | 14,8206 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648791 | AU | 6 - 8,5 | 7,61102 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648791 | AU | 40 | 14,85278 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648792 | AU | 6 - 8,5 | 7,58455 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648792 | AU | 40 | 14,90748 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648793 | AU | 6 - 8,5 | 7,66846 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648793 | AU | 40 | 14,88013 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648794 | AU | 6 - 8,5 | 7,70957 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648794 | AU | 40 | 14,89783 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648795 | AU | 6 - 8,5 | 7,66396 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648795 | AU | 40 | 14,94449 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648796 | AU | 6 - 8,5 | 7,69155 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648796 | AU | 40 | 15,02333 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648797 | AU | 6 - 8,5 | 7,73548 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648797 | AU | 40 | 15,02333 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648798 | AU | 6 - 8,5 | 7,76307 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648798 | AU | 40 | 15,02655 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648799 | AU | 6 - 8,5 | 7,7473 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648799 | AU | 40 | 15,02977 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648800 | AU | 6 - 8,5 | 7,7259 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648800 | AU | 40 | 15,04425 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648801 | AU | 6 - 8,5 | 7,72872 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648801 | AU | 40 | 14,47144 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648802 | AU | 6 - 8,5 | 7,6358 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648802 | AU | 40 | 14,893 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648803 | AU | 6 - 8,5 | 7,64763 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648803 | AU | 40 | 15,00885 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1648804 | AU | 6 - 8,5 | 7,56935 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648804 | AU | 40 | 15,02494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648805 | AU | 6 - 8,5 | 7,55471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648805 | AU | 40 | 15,43363 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648806 | AU | 6 - 8,5 | 7,50008 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648806 | AU | 40 | 14,96863 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648807 | AU | 6 - 8,5 | 7,52035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648807 | AU | 40 | 14,94127 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648808 | AU | 6 - 8,5 | 7,51303 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648808 | AU | 40 | 14,88013 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648809 | AU | 6 - 8,5 | 7,5288 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648809 | AU | 40 | 14,84795 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648810 | AU | 6 - 8,5 | 7,55696 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648810 | AU | 40 | 15,1955 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648811 | AU | 6 - 8,5 | 7,53556 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648811 | AU | 40 | 14,91553 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648812 | AU | 6 - 8,5 | 7,51979 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648812 | AU | 40 | 15,02655 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648813 | AU | 6 - 8,5 | 7,50853 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648813 | AU | 40 | 15,19389 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648814 | AU | 6 - 8,5 | 7,53387 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648814 | AU | 40 | 15,02333 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648815 | AU | 6 - 8,5 | 7,50402 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648815 | AU | 40 | 14,90266 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648816 | AU | 6 - 8,5 | 7,45109 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648816 | AU | 40 | 14,85117 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648817 | AU | 6 - 8,5 | 7,42236 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648817 | AU | 40 | 15,09895 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648818 | AU | 6 - 8,5 | 7,44489 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648818 | AU | 40 | 14,8222 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648819 | AU | 6 - 8,5 | 7,52711 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648819 | AU | 40 | 14,88817 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648820 | AU | 6 - 8,5 | 7,49839 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648820 | AU | 40 | 14,63878 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648821 | AU | 6 - 8,5 | 7,56315 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648821 | AU | 40 | 14,36685 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648822 | AU | 6 - 8,5 | 7,49051 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648822 | AU | 40 | 14,83025 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648823 | AU | 6 - 8,5 | 7,49952 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648823 | AU | 40 | 14,66774 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648824 | AU | 6 - 8,5 | 7,47192 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648824 | AU | 40 | 14,70796 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648825 | AU | 6 - 8,5 | 7,48431 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648825 | AU | 40 | 14,80451 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648826 | AU | 6 - 8,5 | 7,48994 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648826 | AU | 40 | 14,75945 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1648827 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648827 | AU | 6 - 8,5 | 7,55414 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648827 | AU | 40 | 14,84956 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648828 | AU | 6 - 8,5 | 7,55977 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648828 | AU | 40 | 14,76589 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648829 | AU | 6 - 8,5 | 7,57385 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648829 | AU | 40 | 14,70475 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648830 | AU | 6 - 8,5 | 7,56822 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648830 | AU | 40 | 15,19389 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648831 | AU | 6 - 8,5 | 7,60821 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648831 | AU | 40 | 14,18504 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648832 | AU | 6 - 8,5 | 7,6313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648832 | AU | 40 | 14,64521 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648833 | AU | 6 - 8,5 | 7,61778 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1648833 | AU | 40 | 14,78359 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648834 | AU | 6 - 8,5 | 7,55189 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648834 | AU | 40 | 14,40064 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648835 | AU | 6 - 8,5 | 7,62735 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648835 | AU | 40 | 14,91392 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648836 | AU | 6 - 8,5 | 7,64537 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648836 | AU | 40 | 14,93323 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648837 | AU | 6 - 8,5 | 7,64368 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648837 | AU | 40 | 14,88174 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648838 | AU | 6 - 8,5 | 7,60764 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648838 | AU | 40 | 14,83669 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648839 | AU | 6 - 8,5 | 7,61778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648839 | AU | 40 | 14,87369 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648840 | AU | 6 - 8,5 | 7,61778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648840 | AU | 40 | 14,87369 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648841 | AU | 6 - 8,5 | 7,59525 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648841 | AU | 40 | 15,1424 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648842 | AU | 6 - 8,5 | 7,64875 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648842 | AU | 40 | 14,54063 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648843 | AU | 6 - 8,5 | 7,60595 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648843 | AU | 40 | 14,76589 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648844 | AU | 6 - 8,5 | 7,56146 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648844 | AU | 40 | 14,57924 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648845 | AU | 6 - 8,5 | 7,5029 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648845 | AU | 40 | 14,24135 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648846 | AU | 6 - 8,5 | 7,58681 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648846 | AU | 40 | 15,03459 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648847 | AU | 6 - 8,5 | 7,535 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648847 | AU | 40 | 14,79324 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648848 | AU | 6 - 8,5 | 7,54513 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648848 | AU | 40 | 15,06999 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648849 | AU | 6 - 8,5 | 7,5778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648849 | AU | 40 | 15,22124 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648850 | AU | 6 - 8,5 | 7,48093 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648850 | AU | 40 | 15,67015 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648851 | AU | 6 - 8,5 | 7,69268 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648851 | AU | 40 | 15,35801 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648852 | AU | 6 - 8,5 | 7,57048 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648852 | AU | 40 | 15,07965 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648853 | AU | 6 - 8,5 | 7,68423 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648853 | AU | 40 | 15,22768 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648854 | AU | 6 - 8,5 | 7,62285 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648854 | AU | 40 | 14,88657 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648855 | AU | 6 - 8,5 | 7,67072 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648855 | AU | 40 | 15,1247 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648856 | AU | 6 - 8,5 | 7,68254 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648856 | AU | 40 | 14,89139 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648857 | AU | 6 - 8,5 | 7,7901 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648857 | AU | 40 | 14,61464 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648858 | AU | 6 - 8,5 | 7,77377 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648858 | AU | 40 | 14,75624 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648859 | AU | 6 - 8,5 | 7,75857 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648859 | AU | 40 | 14,37007 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648860 | AU | 6 - 8,5 | 7,73154 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648860 | AU | 40 | 14,19147 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648861 | AU | 6 - 8,5 | 7,77377 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648861 | AU | 40 | 14,60177 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648862 | AU | 6 - 8,5 | 7,70901 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648862 | AU | 40 | 14,73693 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648863 | AU | 6 - 8,5 | 7,7259 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648863 | AU | 40 | 14,57603 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1648864 | AU | 6 - 8,5 | 7,70901 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648864 | AU | 40 | 14,64039 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648865 | AU | 6 - 8,5 | 7,68874 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648865 | AU | 40 | 14,76589 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648866 | AU | 6 - 8,5 | 7,72816 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648866 | AU | 40 | 14,79807 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648867 | AU | 6 - 8,5 | 7,70394 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648867 | AU | 40 | 14,81255 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648868 | AU | 6 - 8,5 | 7,71239 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648868 | AU | 40 | 14,76911 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648869 | AU | 6 - 8,5 | 7,77152 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648869 | AU | 40 | 14,79163 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648870 | AU | 6 - 8,5 | 7,67747 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648870 | AU | 40 | 14,67257 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648871 | AU | 6 - 8,5 | 7,82671 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648871 | AU | 40 | 14,99598 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648872 | AU | 6 - 8,5 | 7,64481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648872 | AU | 40 | 14,36846 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648873 | AU | 6 - 8,5 | 7,63749 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648873 | AU | 40 | 13,20676 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648874 | AU | 6 - 8,5 | 7,61778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648874 | AU | 40 | 13,21802 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648875 | AU | 6 - 8,5 | 7,64988 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648875 | AU | 40 | 13,02655 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648876 | AU | 6 - 8,5 | 7,593 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648876 | AU | 40 | 12,28962 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648877 | AU | 6 - 8,5 | 7,60821 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648877 | AU | 40 | 11,91955 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648878 | AU | 6 - 8,5 | 7,58512 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648878 | AU | 40 | 12,54063 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648879 | AU | 6 - 8,5 | 7,54738 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648879 | AU | 40 | 12,81577 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648880 | AU | 6 - 8,5 | 7,52261 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648880 | AU | 40 | 12,9638 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648881 | AU | 6 - 8,5 | 7,51191 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648881 | AU | 40 | 13,45615 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648882 | AU | 6 - 8,5 | 7,5074 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648882 | AU | 40 | 13,5527 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648883 | AU | 6 - 8,5 | 7,50571 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648883 | AU | 40 | 13,4465 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648884 | AU | 6 - 8,5 | 7,48431 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648884 | AU | 40 | 13,47707 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648885 | AU | 6 - 8,5 | 7,49389 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648885 | AU | 40 | 13,53661 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648886 | AU | 6 - 8,5 | 7,46516 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648886 | AU | 40 | 13,23572 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648887 | AU | 6 - 8,5 | 7,47643 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648887 | AU | 40 | 13,38053 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648888 | AU | 6 - 8,5 | 7,50459 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648888 | AU | 40 | 13,77474 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648889 | AU | 6 - 8,5 | 7,56372 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648889 | AU | 40 | 14,11585 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648890 | AU | 6 - 8,5 | 7,53781 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648890 | AU | 40 | 13,89541 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648891 | AU | 6 - 8,5 | 7,52317 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648891 | AU | 40 | 13,95817 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648892 | AU | 6 - 8,5 | 7,52035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648892 | AU | 40 | 12,95897 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648893 | AU | 6 - 8,5 | 7,54457 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648893 | AU | 40 | 13,10056 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648894 | AU | 6 - 8,5 | 7,52373 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1648894 | AU | 40 | 13,02494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648895 | AU | 6 - 8,5 | 7,48656 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648895 | AU | 40 | 12,86082 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648896 | AU | 6 - 8,5 | 7,49558 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648896 | AU | 40 | 13,04747 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648897 | AU | 6 - 8,5 | 7,52204 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648897 | AU | 40 | 13,75382 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648898 | AU | 6 - 8,5 | 7,55527 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648898 | AU | 40 | 13,76509 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648899 | AU | 6 - 8,5 | 7,53725 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648899 | AU | 40 | 13,20837 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648900 | AU | 6 - 8,5 | 7,44095 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648900 | AU | 40 | 13,0893 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648901 | AU | 6 - 8,5 | 7,46911 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648901 | AU | 40 | 13,4288 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648902 | AU | 6 - 8,5 | 7,53781 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648902 | AU | 40 | 13,59614 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648903 | AU | 6 - 8,5 | 7,56991 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648903 | AU | 40 | 13,5173 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648904 | AU | 6 - 8,5 | 7,56203 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648904 | AU | 40 | 13,30974 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648905 | AU | 6 - 8,5 | 7,58399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648905 | AU | 40 | 13,40145 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648906 | AU | 6 - 8,5 | 7,63524 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648906 | AU | 40 | 14,32341 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648907 | AU | 6 - 8,5 | 7,67691 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648907 | AU | 40 | 13,26468 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648908 | AU | 6 - 8,5 | 7,651 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648908 | AU | 40 | 13,39019 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648909 | AU | 6 - 8,5 | 7,60088 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648909 | AU | 40 | 13,18101 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648910 | AU | 6 - 8,5 | 7,58286 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648910 | AU | 40 | 13,39019 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648911 | AU | 6 - 8,5 | 7,56766 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648911 | AU | 40 | 13,56879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648912 | AU | 6 - 8,5 | 7,55414 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648912 | AU | 40 | 13,47868 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648913 | AU | 6 - 8,5 | 7,54006 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648913 | AU | 40 | 13,48512 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648914 | AU | 6 - 8,5 | 7,54513 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648914 | AU | 40 | 13,82944 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648915 | AU | 6 - 8,5 | 7,53218 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648915 | AU | 40 | 13,5173 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648916 | AU | 6 - 8,5 | 7,5181 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648916 | AU | 40 | 13,51569 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648917 | AU | 6 - 8,5 | 7,49783 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648917 | AU | 40 | 13,54948 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648918 | AU | 6 - 8,5 | 7,48093 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648918 | AU | 40 | 13,50443 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648919 | AU | 6 - 8,5 | 7,45841 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648919 | AU | 40 | 13,49799 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648920 | AU | 6 - 8,5 | 7,47981 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648920 | AU | 40 | 13,40145 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648921 | AU | 6 - 8,5 | 7,39871 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648921 | AU | 40 | 13,71199 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648922 | AU | 6 - 8,5 | 7,38463 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648922 | AU | 40 | 13,2679 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648923 | AU | 6 - 8,5 | 7,49276 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648923 | AU | 40 | 13,4642 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648924 | AU | 6 - 8,5 | 7,5885 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648924 | AU | 40 | 13,45776 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1648925 | AU | 6 - 8,5 | 7,6572 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648925 | AU | 40 | 13,45937 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648926 | AU | 6 - 8,5 | 7,70338 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648926 | AU | 40 | 13,82944 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648927 | AU | 6 - 8,5 | 7,7214 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648927 | AU | 40 | 13,71842 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648928 | AU | 6 - 8,5 | 7,71014 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648928 | AU | 40 | 13,53821 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648929 | AU | 6 - 8,5 | 7,47981 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648929 | AU | 40 | 13,10378 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648930 | AU | 6 - 8,5 | 7,40378 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648930 | AU | 40 | 12,99437 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648931 | AU | 6 - 8,5 | 7,27651 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648931 | AU | 40 | 12,0885 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648932 | AU | 6 - 8,5 | 7,40322 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648932 | AU | 40 | 13,97747 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648933 | AU | 6 - 8,5 | 7,1712 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648933 | AU | 40 | 12,59373 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648934 | AU | 6 - 8,5 | 7,1436 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648934 | AU | 40 | 12,75945 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648935 | AU | 6 - 8,5 | 7,16782 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648935 | AU | 40 | 12,84795 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648936 | AU | 6 - 8,5 | 7,33733 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648936 | AU | 40 | 13,83266 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648937 | AU | 6 - 8,5 | 7,36436 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648937 | AU | 40 | 13,99035 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648938 | AU | 6 - 8,5 | 7,3103 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648938 | AU | 40 | 13,93081 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648939 | AU | 6 - 8,5 | 7,3469 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648939 | AU | 40 | 14,01931 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648940 | AU | 6 - 8,5 | 7,2354 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648940 | AU | 40 | 13,34674 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648941 | AU | 6 - 8,5 | 7,45897 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648941 | AU | 40 | 14,54224 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648942 | AU | 6 - 8,5 | 7,61496 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648942 | AU | 40 | 14,60177 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648943 | AU | 6 - 8,5 | 7,52148 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648943 | AU | 40 | 14,34916 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648944 | AU | 6 - 8,5 | 7,55076 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648944 | AU | 40 | 14,32502 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648945 | AU | 6 - 8,5 | 7,62228 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648945 | AU | 40 | 14,7852 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648946 | AU | 6 - 8,5 | 7,61327 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648946 | AU | 40 | 14,24618 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648947 | AU | 6 - 8,5 | 7,64143 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648947 | AU | 40 | 14,23813 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648948 | AU | 6 - 8,5 | 7,69437 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648948 | AU | 40 | 14,22204 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648949 | AU | 6 - 8,5 | 7,73604 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648949 | AU | 40 | 14,25101 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648950 | AU | 6 - 8,5 | 7,7259 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648950 | AU | 40 | 14,2864 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648951 | AU | 6 - 8,5 | 7,81714 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648951 | AU | 40 | 14,80451 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648952 | AU | 6 - 8,5 | 7,74393 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648952 | AU | 40 | 14,30893 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648953 | AU | 6 - 8,5 | 7,77377 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648953 | AU | 40 | 14,82542 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648954 | AU | 6 - 8,5 | 7,65382 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648954 | AU | 40 | 14,23813 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648955 | AU | 6 - 8,5 | 7,50853 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1648955 | AU | 40 | 14,42961 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648956 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648956 | AU | 40 | 15,13274 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648957 | AU | 6 - 8,5 | 7,62172 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648957 | AU | 40 | 14,40386 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648958 | AU | 6 - 8,5 | 7,58568 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648958 | AU | 40 | 13,99678 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648959 | AU | 6 - 8,5 | 7,5609 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648959 | AU | 40 | 14,08528 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648960 | AU | 6 - 8,5 | 7,51641 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648960 | AU | 40 | 14,04183 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648961 | AU | 6 - 8,5 | 7,50402 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648961 | AU | 40 | 14,0708 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648962 | AU | 6 - 8,5 | 7,56653 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648962 | AU | 40 | 14,11907 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648963 | AU | 6 - 8,5 | 7,62792 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648963 | AU | 40 | 14,35237 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648964 | AU | 6 - 8,5 | 7,49558 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648964 | AU | 40 | 13,8922 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648965 | AU | 6 - 8,5 | 7,44208 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648965 | AU | 40 | 14,16573 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648966 | AU | 6 - 8,5 | 7,44771 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648966 | AU | 40 | 14,44731 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648967 | AU | 6 - 8,5 | 7,45559 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648967 | AU | 40 | 13,32422 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648968 | AU | 6 - 8,5 | 7,57385 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648968 | AU | 40 | 14,80611 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648969 | AU | 6 - 8,5 | 7,60933 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648969 | AU | 40 | 14,66452 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648970 | AU | 6 - 8,5 | 7,6938 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648970 | AU | 40 | 14,679 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648971 | AU | 6 - 8,5 | 7,57273 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648971 | AU | 40 | 14,40708 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648972 | AU | 6 - 8,5 | 7,53162 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648972 | AU | 40 | 14,23331 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648973 | AU | 6 - 8,5 | 7,54006 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648973 | AU | 40 | 14,69509 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648974 | AU | 6 - 8,5 | 7,47755 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648974 | AU | 40 | 14,07241 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648975 | AU | 6 - 8,5 | 7,53274 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648975 | AU | 40 | 14,66935 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648976 | AU | 6 - 8,5 | 7,53556 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648976 | AU | 40 | 14,47144 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648977 | AU | 6 - 8,5 | 7,4922 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648977 | AU | 40 | 14,65969 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648978 | AU | 6 - 8,5 | 7,45503 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648978 | AU | 40 | 14,40064 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648979 | AU | 6 - 8,5 | 7,46854 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648979 | AU | 40 | 14,54545 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648980 | AU | 6 - 8,5 | 7,37056 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648980 | AU | 40 | 13,88254 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648981 | AU | 6 - 8,5 | 7,46854 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648981 | AU | 40 | 14,56155 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648982 | AU | 6 - 8,5 | 7,46854 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648982 | AU | 40 | 14,79968 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648983 | AU | 6 - 8,5 | 7,47249 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648983 | AU | 40 | 14,10459 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648984 | AU | 6 - 8,5 | 7,45446 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648984 | AU | 40 | 14,38616 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648985 | AU | 6 - 8,5 | 7,49051 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648985 | AU | 40 | 14,15447 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1648986 | AU | 6 - 8,5 | 7,4967 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648986 | AU | 40 | 14,35881 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648987 | AU | 6 - 8,5 | 7,48431 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648987 | AU | 40 | 15,00885 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648988 | AU | 6 - 8,5 | 7,55414 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648988 | AU | 40 | 13,94368 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648989 | AU | 6 - 8,5 | 7,48488 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648989 | AU | 40 | 14,49879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648990 | AU | 6 - 8,5 | 7,5778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648990 | AU | 40 | 13,50603 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648991 | AU | 6 - 8,5 | 7,48769 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648991 | AU | 40 | 13,81818 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648992 | AU | 6 - 8,5 | 7,46404 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648992 | AU | 40 | 14,21239 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648993 | AU | 6 - 8,5 | 7,54063 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648993 | AU | 40 | 13,96943 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648994 | AU | 6 - 8,5 | 7,39702 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648994 | AU | 40 | 13,72486 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648995 | AU | 6 - 8,5 | 7,40603 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648995 | AU | 40 | 14,52776 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648996 | AU | 6 - 8,5 | 7,36042 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648996 | AU | 40 | 12,77554 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648997 | AU | 6 - 8,5 | 7,31987 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648997 | AU | 40 | 13,51569 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648998 | AU | 6 - 8,5 | 7,30129 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648998 | AU | 40 | 13,81657 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1648999 | AU | 6 - 8,5 | 7,36492 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1648999 | AU | 40 | 13,94368 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649000 | AU | 6 - 8,5 | 7,39477 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649000 | AU | 40 | 13,85358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649001 | AU | 6 - 8,5 | 7,41955 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649001 | AU | 40 | 14,46179 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649002 | AU | 6 - 8,5 | 7,48206 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649002 | AU | 40 | 13,97265 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649003 | AU | 6 - 8,5 | 7,44039 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649003 | AU | 40 | 14,96541 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649004 | AU | 6 - 8,5 | 7,36098 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649004 | AU | 40 | 14,67257 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649005 | AU | 6 - 8,5 | 7,46798 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649005 | AU | 40 | 14,07241 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649006 | AU | 6 - 8,5 | 7,31987 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649006 | AU | 40 | 13,30169 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649007 | AU | 6 - 8,5 | 7,29453 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649007 | AU | 40 | 13,29847 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649008 | AU | 6 - 8,5 | 7,25849 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649008 | AU | 40 | 11,7683 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649009 | AU | 6 - 8,5 | 7,23934 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649009 | AU | 40 | 13,89381 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649010 | AU | 6 - 8,5 | 7,40096 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649010 | AU | 40 | 15,30652 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649011 | AU | 6 - 8,5 | 7,41279 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649011 | AU | 40 | 14,83669 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649012 | AU | 6 - 8,5 | 7,24047 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649012 | AU | 40 | 13,9646 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649013 | AU | 6 - 8,5 | 7,56878 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649013 | AU | 40 | 15,83588 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649014 | AU | 6 - 8,5 | 7,56597 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649014 | AU | 40 | 15,50603 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649015 | AU | 6 - 8,5 | 7,59075 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649015 | AU | 40 | 14,78359 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649016 | AU | 6 - 8,5 | 7,54682 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1649016 | AU | 40 | 14,8399 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649017 | AU | 6 - 8,5 | 7,47699 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649017 | AU | 40 | 13,76509 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649018 | AU | 6 - 8,5 | 7,35366 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649018 | AU | 40 | 13,62027 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649019 | AU | 6 - 8,5 | 7,32325 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649019 | AU | 40 | 13,45294 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649020 | AU | 6 - 8,5 | 7,31706 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649020 | AU | 40 | 13,62349 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649021 | AU | 6 - 8,5 | 7,25398 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649021 | AU | 40 | 13,56396 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649022 | AU | 6 - 8,5 | 7,2399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649022 | AU | 40 | 13,71038 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649023 | AU | 6 - 8,5 | 7,29904 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649023 | AU | 40 | 15,43041 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649024 | AU | 6 - 8,5 | 7,28214 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649024 | AU | 40 | 14,30732 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649025 | AU | 6 - 8,5 | 7,35986 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649025 | AU | 40 | 15,44811 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649026 | AU | 6 - 8,5 | 7,4111 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649026 | AU | 40 | 15,84232 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649027 | AU | 6 - 8,5 | 7,50796 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649027 | AU | 40 | 15,37088 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649028 | AU | 6 - 8,5 | 7,54964 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649028 | AU | 40 | 14,9461 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649029 | AU | 6 - 8,5 | 7,49163 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649029 | AU | 40 | 13,93403 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649030 | AU | 6 - 8,5 | 7,47981 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649030 | AU | 40 | 12,40064 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649031 | AU | 6 - 8,5 | 7,44039 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649031 | AU | 40 | 13,24216 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649032 | AU | 6 - 8,5 | 7,55076 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649032 | AU | 40 | 14,56476 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649033 | AU | 6 - 8,5 | 7,55414 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649033 | AU | 40 | 14,55028 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649034 | AU | 6 - 8,5 | 7,54457 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649034 | AU | 40 | 13,86002 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649035 | AU | 6 - 8,5 | 7,51303 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649035 | AU | 40 | 15,60418 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649036 | AU | 6 - 8,5 | 7,54344 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649036 | AU | 40 | 13,90829 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649037 | AU | 6 - 8,5 | 7,4601 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649037 | AU | 40 | 14,82703 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649038 | AU | 6 - 8,5 | 7,54626 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649038 | AU | 40 | 15,06034 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649039 | AU | 6 - 8,5 | 7,6724 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649039 | AU | 40 | 15,40145 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649040 | AU | 6 - 8,5 | 7,6848 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649040 | AU | 40 | 15,05712 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649041 | AU | 6 - 8,5 | 7,67522 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649041 | AU | 40 | 14,41512 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649042 | AU | 6 - 8,5 | 7,61102 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649042 | AU | 40 | 14,71923 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649043 | AU | 6 - 8,5 | 7,61496 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649043 | AU | 40 | 15,57039 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649044 | AU | 6 - 8,5 | 7,66452 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649044 | AU | 40 | 13,02977 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649045 | AU | 6 - 8,5 | 7,57554 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649045 | AU | 40 | 14,33628 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649046 | AU | 6 - 8,5 | 7,52204 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649046 | AU | 40 | 14,76911 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1649047 | AU | 6 - 8,5 | 7,53781 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649047 | AU | 40 | 14,59533 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649048 | AU | 6 - 8,5 | 7,52824 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649048 | AU | 40 | 14,81899 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649049 | AU | 6 - 8,5 | 7,56822 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649049 | AU | 40 | 15,02333 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649050 | AU | 6 - 8,5 | 7,5243 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649050 | AU | 40 | 15,16492 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649051 | AU | 6 - 8,5 | 7,39871 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649051 | AU | 40 | 14,85278 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649052 | AU | 6 - 8,5 | 7,35817 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649052 | AU | 40 | 14,6613 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649053 | AU | 6 - 8,5 | 7,44376 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649053 | AU | 40 | 14,36203 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649054 | AU | 6 - 8,5 | 7,43194 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649054 | AU | 40 | 13,90829 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649055 | AU | 6 - 8,5 | 7,38576 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649055 | AU | 40 | 14,11263 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649056 | AU | 6 - 8,5 | 7,38238 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649056 | AU | 40 | 14,61947 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649057 | AU | 6 - 8,5 | 7,43194 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649057 | AU | 40 | 14,44248 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649058 | AU | 6 - 8,5 | 7,44883 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649058 | AU | 40 | 14,82703 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649059 | AU | 6 - 8,5 | 7,48544 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649059 | AU | 40 | 14,69992 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649060 | AU | 6 - 8,5 | 7,49107 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649060 | AU | 40 | 14,465 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649061 | AU | 6 - 8,5 | 7,41392 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649061 | AU | 40 | 14,61625 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649062 | AU | 6 - 8,5 | 7,38801 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649062 | AU | 40 | 14,69992 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649063 | AU | 6 - 8,5 | 7,40885 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649063 | AU | 40 | 14,75945 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649064 | AU | 6 - 8,5 | 7,40716 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649064 | AU | 40 | 14,23813 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649065 | AU | 6 - 8,5 | 7,42293 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649065 | AU | 40 | 15,25664 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649066 | AU | 6 - 8,5 | 7,47192 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649066 | AU | 40 | 13,97265 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649067 | AU | 6 - 8,5 | 7,47249 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649067 | AU | 40 | 14,5358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649068 | AU | 6 - 8,5 | 7,428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649068 | AU | 40 | 13,86967 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649069 | AU | 6 - 8,5 | 7,43363 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649069 | AU | 40 | 14,31698 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649070 | AU | 6 - 8,5 | 7,46179 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649070 | AU | 40 | 14,37973 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649071 | AU | 6 - 8,5 | 7,41673 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649071 | AU | 40 | 14,08367 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649072 | AU | 6 - 8,5 | 7,37393 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649072 | AU | 40 | 14,27192 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649073 | AU | 6 - 8,5 | 7,50459 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649073 | AU | 40 | 14,75784 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649074 | AU | 6 - 8,5 | 7,57611 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649074 | AU | 40 | 14,86082 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649075 | AU | 6 - 8,5 | 7,55696 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649075 | AU | 40 | 12,49718 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649076 | AU | 6 - 8,5 | 7,53218 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649076 | AU | 40 | 14,57281 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649077 | AU | 6 - 8,5 | 7,45841 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1649077 | AU | 40 | 14,57281 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649078 | AU | 6 - 8,5 | 7,60088 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649078 | AU | 40 | 14,32502 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1649079 | AU | 6 - 8,5 | 7,59469 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1649079 | AU | 40 | 14,57442 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1649080 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1649080 | AU | 2000 | 165 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1649080 | AU | 300 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1649080 | AU | 15 | 0,78 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1649080 | AU | 75 | 2,36 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1649080 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1649080 | AU | 300 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1649080 | AU | 2000 | 6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1649081 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1649081 | AU | 2000 | 123 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1649081 | AU | 300 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1649081 | AU | 15 | 1,03 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1649081 | AU | 75 | 1,38 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1649081 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1649081 | AU | 300 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1649081 | 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 | 1648708 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648709 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648710 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648711 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648712 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648713 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648714 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648715 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648716 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648717 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648718 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648719 | AU | 6912 | 4044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648720 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648721 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648722 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648723 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648724 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648725 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648726 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648727 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648728 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648729 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648730 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648731 | AU | 6912 | 4249 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648732 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648733 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648734 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648735 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648736 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648737 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648738 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648739 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648740 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648741 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648742 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648743 | AU | 6912 | 4528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648744 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648745 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648746 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648747 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648748 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648749 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648750 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648751 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648752 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648753 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648754 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648755 | AU | 6912 | 4432 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648756 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648757 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648758 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648759 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648760 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648761 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648762 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648763 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648764 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648765 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648766 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648767 | AU | 6912 | 4493 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648768 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648769 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648770 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648771 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648772 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648773 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648774 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648775 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648776 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648777 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648778 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648779 | AU | 6912 | 4314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648780 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648781 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648782 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648783 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648784 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648785 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648786 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648787 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648788 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648789 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648790 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648791 | AU | 6912 | 4352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648792 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648793 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648794 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648795 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648796 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648797 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648798 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648799 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648800 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648801 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648802 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648803 | AU | 6912 | 4248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648804 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648805 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648806 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648807 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648808 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648809 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648810 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648811 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648812 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648813 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648814 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648815 | AU | 6912 | 4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648816 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648817 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648818 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648819 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648820 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648821 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648822 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648823 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648824 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648825 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648826 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648827 | AU | 6912 | 4141 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648828 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648829 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648830 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648831 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648832 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648833 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648834 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648835 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648836 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648837 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648838 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648839 | AU | 6912 | 4192 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648840 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648841 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648842 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648843 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648844 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648845 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648846 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648847 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648848 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648849 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648850 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648851 | AU | 6912 | 4310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648852 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648853 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648854 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648855 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648856 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648857 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648858 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648859 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648860 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648861 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648862 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648863 | AU | 6912 | 4019 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648864 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648865 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648866 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648867 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648868 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648869 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648870 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648871 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648872 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648873 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648874 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648875 | AU | 6912 | 4135 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648876 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648877 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648878 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648879 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648880 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648881 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648882 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648883 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648884 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648885 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648886 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648887 | AU | 6912 | 4157 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648888 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648889 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648890 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648891 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648892 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648893 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648894 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648895 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648896 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648897 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648898 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648899 | AU | 6912 | 2089 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648900 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648901 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648902 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648903 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648904 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648905 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648906 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648907 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648908 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648909 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648910 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648911 | AU | 6912 | 1586 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648912 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648913 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648914 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648915 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648916 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648917 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648918 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648919 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648920 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648921 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648922 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648923 | AU | 6912 | 2306 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648924 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648925 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648926 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648927 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648928 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648929 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648930 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648931 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648932 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648933 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648934 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648935 | AU | 6912 | 2248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648936 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648937 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648938 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648939 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648940 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648941 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648942 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648943 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648944 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648945 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648946 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648947 | AU | 6912 | 1651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648948 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648949 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648950 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648951 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648952 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648953 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648954 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648955 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648956 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648957 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648958 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648959 | AU | 6912 | 1645 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648960 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648961 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648962 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648963 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648964 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648965 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648966 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648967 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648968 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648969 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648970 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648971 | AU | 6912 | 2003 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648972 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648973 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648974 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648975 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648976 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648977 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648978 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648979 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648980 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648981 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648982 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648983 | AU | 6912 | 2069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648984 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648985 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648986 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648987 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648988 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648989 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648990 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648991 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648992 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648993 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648994 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648995 | AU | 6912 | 2318 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648996 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648997 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648998 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1648999 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649000 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649001 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649002 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649003 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649004 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649005 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649006 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649007 | AU | 6912 | 2406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649008 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649009 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649010 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649011 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649012 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649013 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649014 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649015 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649016 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649017 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649018 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649019 | AU | 6912 | 2203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649020 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649021 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649022 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649023 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649024 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649025 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649026 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649027 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649028 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649029 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649030 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649031 | AU | 6912 | 2109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649032 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649033 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649034 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649035 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649036 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649037 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649038 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649039 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649040 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649041 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649042 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649043 | AU | 6912 | 2211 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649044 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649045 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649046 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649047 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649048 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649049 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649050 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649051 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649052 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649053 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649054 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649055 | AU | 6912 | 2533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649056 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649057 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649058 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649059 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649060 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649061 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649062 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649063 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649064 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649065 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649066 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649067 | AU | 6912 | 2747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649068 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649069 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649070 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649071 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649072 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649073 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649074 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649075 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649076 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649077 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649078 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1649079 | AU | 6912 | 2417 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016