

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-6563-X-NE-EI |
| Periodo: | 03-2016 |
| Rut: | 76130862-9 |
| Empresa: | SOUTHERN CROSS SEAFOODS |
| Establecimiento: | SOUTHERN CROSS SEAFOODS (PISC. CANCURA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°167 de fecha 27-03-2014 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-04-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2016 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 372 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 48 | 372 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 48 | 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 | 1748821 | AU | 6 - 8,5 | 6,77331 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748821 | AU | 35 | 18,51712 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748822 | AU | 6 - 8,5 | 6,75676 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748822 | AU | 35 | 18,23187 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748823 | AU | 6 - 8,5 | 6,78515 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748823 | AU | 35 | 17,93485 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748824 | AU | 6 - 8,5 | 6,77934 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748824 | AU | 35 | 17,6659 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748825 | AU | 6 - 8,5 | 6,76542 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748825 | AU | 35 | 17,4593 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748826 | AU | 6 - 8,5 | 6,78151 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748826 | AU | 35 | 17,35992 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748827 | AU | 6 - 8,5 | 6,85375 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748827 | AU | 35 | 17,3758 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748828 | AU | 6 - 8,5 | 7,13382 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1748828 | AU | 35 | 17,53956 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748829 | AU | 6 - 8,5 | 6,93231 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748829 | AU | 35 | 17,87242 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748830 | AU | 6 - 8,5 | 6,67936 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748830 | AU | 35 | 18,65879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748831 | AU | 6 - 8,5 | 6,70356 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748831 | AU | 35 | 19,07865 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748832 | AU | 6 - 8,5 | 6,76676 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748832 | AU | 35 | 19,01696 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748833 | AU | 6 - 8,5 | 6,7831 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748833 | AU | 35 | 18,78111 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748834 | AU | 6 - 8,5 | 6,77694 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748834 | AU | 35 | 18,52405 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748835 | AU | 6 - 8,5 | 6,78647 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748835 | AU | 35 | 18,24365 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748836 | AU | 6 - 8,5 | 6,79401 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748836 | AU | 35 | 17,95729 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748837 | AU | 6 - 8,5 | 6,78558 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748837 | AU | 35 | 17,69981 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748838 | AU | 6 - 8,5 | 6,79078 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748838 | AU | 35 | 17,60181 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748839 | AU | 6 - 8,5 | 6,80825 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748839 | AU | 35 | 17,65159 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748840 | AU | 6 - 8,5 | 6,79039 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748840 | AU | 35 | 17,82535 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748841 | AU | 6 - 8,5 | 6,77709 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748841 | AU | 35 | 18,29419 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748842 | AU | 6 - 8,5 | 6,80632 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748842 | AU | 35 | 18,82531 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748843 | AU | 6 - 8,5 | 6,78012 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748843 | AU | 35 | 19,08013 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748844 | AU | 6 - 8,5 | 6,78058 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748844 | AU | 35 | 19,01196 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748845 | AU | 6 - 8,5 | 6,79496 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748845 | AU | 35 | 18,792 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748846 | AU | 6 - 8,5 | 6,79734 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748846 | AU | 35 | 18,54711 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748847 | AU | 6 - 8,5 | 6,81268 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748847 | AU | 35 | 18,28812 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748848 | AU | 6 - 8,5 | 6,8329 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748848 | AU | 35 | 18,10978 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748849 | AU | 6 - 8,5 | 6,81256 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748849 | AU | 35 | 17,96934 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748850 | AU | 6 - 8,5 | 6,8081 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748850 | AU | 35 | 17,84412 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748851 | AU | 6 - 8,5 | 6,82263 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748851 | AU | 35 | 17,88019 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748852 | AU | 6 - 8,5 | 6,8129 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748852 | AU | 35 | 18,03198 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748853 | AU | 6 - 8,5 | 6,79978 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748853 | AU | 35 | 18,33161 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748854 | AU | 6 - 8,5 | 6,8064 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748854 | AU | 35 | 18,58136 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748855 | AU | 6 - 8,5 | 6,80754 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748855 | AU | 35 | 18,66422 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748856 | AU | 6 - 8,5 | 6,79908 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748856 | AU | 35 | 18,5951 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748857 | AU | 6 - 8,5 | 6,80387 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748857 | AU | 35 | 18,45609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748858 | AU | 6 - 8,5 | 6,81983 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748858 | AU | 35 | 18,29091 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1748859 | AU | 6 - 8,5 | 6,82518 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748859 | AU | 35 | 18,13333 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748860 | AU | 6 - 8,5 | 6,84428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748860 | AU | 35 | 17,98628 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748861 | AU | 6 - 8,5 | 6,82733 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748861 | AU | 35 | 17,85265 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748862 | AU | 6 - 8,5 | 6,84072 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748862 | AU | 35 | 17,73873 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748863 | AU | 6 - 8,5 | 6,83878 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748863 | AU | 35 | 17,73048 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748864 | AU | 6 - 8,5 | 6,88047 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748864 | AU | 35 | 17,81803 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748865 | AU | 6 - 8,5 | 6,99701 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748865 | AU | 35 | 17,82438 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748866 | AU | 6 - 8,5 | 6,78724 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748866 | AU | 35 | 18,72437 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748867 | AU | 6 - 8,5 | 6,83271 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748867 | AU | 35 | 18,90948 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748868 | AU | 6 - 8,5 | 6,87057 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748868 | AU | 35 | 18,71346 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748869 | AU | 6 - 8,5 | 6,89863 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748869 | AU | 35 | 18,39523 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748870 | AU | 6 - 8,5 | 6,90872 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748870 | AU | 35 | 18,09569 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748871 | AU | 6 - 8,5 | 6,9022 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748871 | AU | 35 | 17,82263 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748872 | AU | 6 - 8,5 | 6,91702 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748872 | AU | 35 | 17,54136 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748873 | AU | 6 - 8,5 | 6,91272 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748873 | AU | 35 | 17,31515 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748874 | AU | 6 - 8,5 | 6,90362 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748874 | AU | 35 | 17,22931 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748875 | AU | 6 - 8,5 | 6,92877 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748875 | AU | 35 | 17,28224 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748876 | AU | 6 - 8,5 | 6,9118 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748876 | AU | 35 | 17,58414 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748877 | AU | 6 - 8,5 | 6,87695 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748877 | AU | 35 | 18,25766 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748878 | AU | 6 - 8,5 | 6,80742 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748878 | AU | 35 | 18,9886 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748879 | AU | 6 - 8,5 | 6,83614 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748879 | AU | 35 | 19,2645 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748880 | AU | 6 - 8,5 | 6,85524 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748880 | AU | 35 | 19,12034 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748881 | AU | 6 - 8,5 | 6,86016 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748881 | AU | 35 | 18,84164 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748882 | AU | 6 - 8,5 | 6,87639 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748882 | AU | 35 | 18,54674 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748883 | AU | 6 - 8,5 | 6,87778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748883 | AU | 35 | 18,25524 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748884 | AU | 6 - 8,5 | 6,88467 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748884 | AU | 35 | 17,95342 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748885 | AU | 6 - 8,5 | 6,85636 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748885 | AU | 35 | 17,73454 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748886 | AU | 6 - 8,5 | 6,87256 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748886 | AU | 35 | 17,59496 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748887 | AU | 6 - 8,5 | 6,87237 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748887 | AU | 35 | 17,60452 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748888 | AU | 6 - 8,5 | 6,8588 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748888 | AU | 35 | 17,86316 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748889 | AU | 6 - 8,5 | 6,88898 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1748889 | AU | 35 | 18,30055 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748890 | AU | 6 - 8,5 | 6,76174 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748890 | AU | 35 | 18,88544 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748891 | AU | 6 - 8,5 | 6,78298 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748891 | AU | 35 | 19,06979 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748892 | AU | 6 - 8,5 | 6,80419 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748892 | AU | 35 | 18,86461 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748893 | AU | 6 - 8,5 | 6,81418 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748893 | AU | 35 | 18,56919 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748894 | AU | 6 - 8,5 | 6,83476 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748894 | AU | 35 | 18,24043 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748895 | AU | 6 - 8,5 | 6,83807 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748895 | AU | 35 | 17,97295 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748896 | AU | 6 - 8,5 | 6,84639 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748896 | AU | 35 | 17,72135 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748897 | AU | 6 - 8,5 | 6,84949 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748897 | AU | 35 | 17,47743 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748898 | AU | 6 - 8,5 | 6,85429 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748898 | AU | 35 | 17,35593 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748899 | AU | 6 - 8,5 | 6,852 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748899 | AU | 35 | 17,48261 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748900 | AU | 6 - 8,5 | 6,85602 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748900 | AU | 35 | 17,87601 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748901 | AU | 6 - 8,5 | 6,97396 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748901 | AU | 35 | 18,04437 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748902 | AU | 6 - 8,5 | 6,69006 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748902 | AU | 35 | 18,85788 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748903 | AU | 6 - 8,5 | 6,71977 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748903 | AU | 35 | 19,16301 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1748904 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748904 | AU | 6 - 8,5 | 6,76491 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748904 | AU | 35 | 19,02231 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748905 | AU | 6 - 8,5 | 6,79526 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748905 | AU | 35 | 18,74644 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748906 | AU | 6 - 8,5 | 6,80569 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748906 | AU | 35 | 18,43998 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748907 | AU | 6 - 8,5 | 6,82014 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748907 | AU | 35 | 18,1456 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748908 | AU | 6 - 8,5 | 6,83788 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748908 | AU | 35 | 17,8851 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748909 | AU | 6 - 8,5 | 6,83631 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748909 | AU | 35 | 17,65142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748910 | AU | 6 - 8,5 | 6,88325 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748910 | AU | 35 | 17,51473 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748911 | AU | 6 - 8,5 | 6,86276 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748911 | AU | 35 | 17,54759 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748912 | AU | 6 - 8,5 | 6,88967 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748912 | AU | 35 | 17,83507 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748913 | AU | 6 - 8,5 | 6,83953 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748913 | AU | 35 | 18,24047 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748914 | AU | 6 - 8,5 | 6,83846 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748914 | AU | 35 | 18,52367 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748915 | AU | 6 - 8,5 | 6,83811 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748915 | AU | 35 | 18,73405 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748916 | AU | 6 - 8,5 | 6,84344 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748916 | AU | 35 | 18,82473 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748917 | AU | 6 - 8,5 | 6,84787 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748917 | AU | 35 | 18,73047 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748918 | AU | 6 - 8,5 | 6,84411 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748918 | AU | 35 | 18,5374 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1748919 | AU | 6 - 8,5 | 6,85545 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748919 | AU | 35 | 18,31934 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748920 | AU | 6 - 8,5 | 6,86384 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748920 | AU | 35 | 18,1359 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748921 | AU | 6 - 8,5 | 6,86971 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748921 | AU | 35 | 18,00594 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748922 | AU | 6 - 8,5 | 6,8806 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748922 | AU | 35 | 17,92704 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748923 | AU | 6 - 8,5 | 6,91346 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748923 | AU | 35 | 17,94579 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748924 | AU | 6 - 8,5 | 6,95312 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748924 | AU | 35 | 18,0847 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748925 | AU | 6 - 8,5 | 6,90901 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748925 | AU | 35 | 18,46384 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748926 | AU | 6 - 8,5 | 6,76804 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748926 | AU | 35 | 18,96802 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748927 | AU | 6 - 8,5 | 6,76065 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748927 | AU | 35 | 19,20846 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748928 | AU | 6 - 8,5 | 6,77471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748928 | AU | 35 | 19,05539 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748929 | AU | 6 - 8,5 | 6,82965 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748929 | AU | 35 | 18,77303 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748930 | AU | 6 - 8,5 | 6,83071 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748930 | AU | 35 | 18,50501 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748931 | AU | 6 - 8,5 | 6,84951 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748931 | AU | 35 | 18,23349 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748932 | AU | 6 - 8,5 | 6,86352 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748932 | AU | 35 | 17,94394 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748933 | AU | 6 - 8,5 | 6,89436 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748933 | AU | 35 | 17,6901 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748934 | AU | 6 - 8,5 | 6,90099 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748934 | AU | 35 | 17,58456 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748935 | AU | 6 - 8,5 | 6,89001 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748935 | AU | 35 | 17,65998 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748936 | AU | 6 - 8,5 | 6,93551 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748936 | AU | 35 | 18,0831 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748937 | AU | 6 - 8,5 | 6,8768 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748937 | AU | 35 | 18,7705 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748938 | AU | 6 - 8,5 | 6,82196 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748938 | AU | 35 | 19,31886 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748939 | AU | 6 - 8,5 | 6,80328 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748939 | AU | 35 | 19,49576 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748940 | AU | 6 - 8,5 | 6,8323 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748940 | AU | 35 | 19,34049 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748941 | AU | 6 - 8,5 | 6,84893 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748941 | AU | 35 | 19,06782 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748942 | AU | 6 - 8,5 | 6,84478 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748942 | AU | 35 | 18,79247 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748943 | AU | 6 - 8,5 | 6,86149 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748943 | AU | 35 | 18,49645 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748944 | AU | 6 - 8,5 | 6,88606 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748944 | AU | 35 | 18,16813 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748945 | AU | 6 - 8,5 | 6,90483 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748945 | AU | 35 | 17,89962 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748946 | AU | 6 - 8,5 | 6,92018 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748946 | AU | 35 | 17,71322 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748947 | AU | 6 - 8,5 | 6,91254 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748947 | AU | 35 | 17,66416 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748948 | AU | 6 - 8,5 | 6,96667 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748948 | AU | 35 | 17,82948 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748949 | AU | 6 - 8,5 | 6,92817 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1748949 | AU | 35 | 18,23548 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748950 | AU | 6 - 8,5 | 6,84383 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748950 | AU | 35 | 18,73418 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748951 | AU | 6 - 8,5 | 6,84495 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748951 | AU | 35 | 18,85238 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748952 | AU | 6 - 8,5 | 6,87169 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748952 | AU | 35 | 18,62959 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748953 | AU | 6 - 8,5 | 6,87284 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748953 | AU | 35 | 18,33589 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748954 | AU | 6 - 8,5 | 6,87234 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748954 | AU | 35 | 18,04277 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748955 | AU | 6 - 8,5 | 6,89735 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748955 | AU | 35 | 17,74711 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748956 | AU | 6 - 8,5 | 6,91406 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748956 | AU | 35 | 17,53933 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748957 | AU | 6 - 8,5 | 6,91626 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748957 | AU | 35 | 17,42507 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748958 | AU | 6 - 8,5 | 6,92614 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748958 | AU | 35 | 17,32247 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748959 | AU | 6 - 8,5 | 6,90562 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748959 | AU | 35 | 17,35647 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748960 | AU | 6 - 8,5 | 6,95664 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748960 | AU | 35 | 17,69562 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748961 | AU | 6 - 8,5 | 6,92653 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748961 | AU | 35 | 18,34578 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748962 | AU | 6 - 8,5 | 6,77443 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748962 | AU | 35 | 18,96956 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748963 | AU | 6 - 8,5 | 6,80128 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748963 | AU | 35 | 19,26373 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748964 | AU | 6 - 8,5 | 6,76167 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748964 | AU | 35 | 19,18293 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748965 | AU | 6 - 8,5 | 6,77762 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748965 | AU | 35 | 18,97427 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748966 | AU | 6 - 8,5 | 6,79663 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748966 | AU | 35 | 18,7242 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748967 | AU | 6 - 8,5 | 6,8463 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748967 | AU | 35 | 18,42434 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748968 | AU | 6 - 8,5 | 6,8405 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748968 | AU | 35 | 18,1568 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748969 | AU | 6 - 8,5 | 6,85005 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748969 | AU | 35 | 17,99147 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748970 | AU | 6 - 8,5 | 6,86237 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748970 | AU | 35 | 17,87768 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748971 | AU | 6 - 8,5 | 6,89078 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748971 | AU | 35 | 17,84824 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748972 | AU | 6 - 8,5 | 6,9346 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748972 | AU | 35 | 17,90749 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748973 | AU | 6 - 8,5 | 6,86975 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748973 | AU | 35 | 18,08643 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748974 | AU | 6 - 8,5 | 6,86491 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748974 | AU | 35 | 18,36311 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748975 | AU | 6 - 8,5 | 6,83131 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748975 | AU | 35 | 18,56438 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748976 | AU | 6 - 8,5 | 6,81434 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748976 | AU | 35 | 18,44682 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748977 | AU | 6 - 8,5 | 6,80634 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748977 | AU | 35 | 18,23194 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748978 | AU | 6 - 8,5 | 6,86797 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748978 | AU | 35 | 17,97685 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748979 | AU | 6 - 8,5 | 6,83446 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748979 | AU | 35 | 17,72822 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1748980 | AU | 6 - 8,5 | 6,90043 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748980 | AU | 35 | 17,46237 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748981 | AU | 6 - 8,5 | 6,84707 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748981 | AU | 35 | 17,32808 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748982 | AU | 6 - 8,5 | 6,90887 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748982 | AU | 35 | 17,26916 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748983 | AU | 6 - 8,5 | 6,87453 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748983 | AU | 35 | 17,32929 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748984 | AU | 6 - 8,5 | 6,93421 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748984 | AU | 35 | 17,51449 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748985 | AU | 6 - 8,5 | 6,85211 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748985 | AU | 35 | 17,98054 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748986 | AU | 6 - 8,5 | 6,86822 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748986 | AU | 35 | 18,51745 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748987 | AU | 6 - 8,5 | 6,79366 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748987 | AU | 35 | 18,70932 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1748988 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748988 | AU | 6 - 8,5 | 6,79506 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748988 | AU | 35 | 18,56094 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748989 | AU | 6 - 8,5 | 6,80077 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748989 | AU | 35 | 18,32338 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748990 | AU | 6 - 8,5 | 6,86536 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748990 | AU | 35 | 18,02485 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748991 | AU | 6 - 8,5 | 6,8547 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748991 | AU | 35 | 17,74268 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748992 | AU | 6 - 8,5 | 6,86384 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748992 | AU | 35 | 17,48365 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748993 | AU | 6 - 8,5 | 6,88014 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748993 | AU | 35 | 17,33579 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748994 | AU | 6 - 8,5 | 6,85308 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748994 | AU | 35 | 17,2706 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748995 | AU | 6 - 8,5 | 6,9575 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748995 | AU | 35 | 17,28378 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748996 | AU | 6 - 8,5 | 6,87245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748996 | AU | 35 | 17,6221 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748997 | AU | 6 - 8,5 | 6,90956 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748997 | AU | 35 | 18,0407 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748998 | AU | 6 - 8,5 | 6,80338 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748998 | AU | 35 | 18,45353 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1748999 | AU | 6 - 8,5 | 6,78177 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1748999 | AU | 35 | 18,88757 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749000 | AU | 6 - 8,5 | 6,7912 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749000 | AU | 35 | 18,73876 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749001 | AU | 6 - 8,5 | 6,84652 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749001 | AU | 35 | 18,43821 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749002 | AU | 6 - 8,5 | 6,89089 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749002 | AU | 35 | 18,12176 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749003 | AU | 6 - 8,5 | 6,87604 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749003 | AU | 35 | 17,82421 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749004 | AU | 6 - 8,5 | 6,91808 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749004 | AU | 35 | 17,57023 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749005 | AU | 6 - 8,5 | 6,89122 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749005 | AU | 35 | 17,39533 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749006 | AU | 6 - 8,5 | 6,91002 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749006 | AU | 35 | 17,26774 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749007 | AU | 6 - 8,5 | 6,89518 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749007 | AU | 35 | 17,27482 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749008 | AU | 6 - 8,5 | 6,9417 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749008 | AU | 35 | 17,40262 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749009 | AU | 6 - 8,5 | 6,91384 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1749009 | AU | 35 | 17,73528 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749010 | AU | 6 - 8,5 | 6,90416 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749010 | AU | 35 | 18,2809 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749011 | AU | 6 - 8,5 | 6,86627 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749011 | AU | 35 | 18,57318 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749012 | AU | 6 - 8,5 | 6,90956 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749012 | AU | 35 | 18,57505 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749013 | AU | 6 - 8,5 | 6,85995 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749013 | AU | 35 | 18,43044 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749014 | AU | 6 - 8,5 | 6,89241 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749014 | AU | 35 | 18,17553 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749015 | AU | 6 - 8,5 | 6,906 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749015 | AU | 35 | 17,94132 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749016 | AU | 6 - 8,5 | 6,89362 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749016 | AU | 35 | 17,77112 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749017 | AU | 6 - 8,5 | 6,8832 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749017 | AU | 35 | 17,63518 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749018 | AU | 6 - 8,5 | 6,90162 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749018 | AU | 35 | 17,47641 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749019 | AU | 6 - 8,5 | 6,93476 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749019 | AU | 35 | 17,36872 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749020 | AU | 6 - 8,5 | 7,10736 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749020 | AU | 35 | 17,45151 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749021 | AU | 6 - 8,5 | 6,91252 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749021 | AU | 35 | 17,74098 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749022 | AU | 6 - 8,5 | 6,89638 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749022 | AU | 35 | 18,08956 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749023 | AU | 6 - 8,5 | 6,89947 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749023 | AU | 35 | 18,12018 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749024 | AU | 6 - 8,5 | 6,85747 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749024 | AU | 35 | 17,97163 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749025 | AU | 6 - 8,5 | 6,89709 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749025 | AU | 35 | 17,70115 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749026 | AU | 6 - 8,5 | 6,90111 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749026 | AU | 35 | 17,41641 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749027 | AU | 6 - 8,5 | 6,92687 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749027 | AU | 35 | 17,14901 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749028 | AU | 6 - 8,5 | 6,94106 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749028 | AU | 35 | 16,87483 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749029 | AU | 6 - 8,5 | 6,91859 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749029 | AU | 35 | 16,63694 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749030 | AU | 6 - 8,5 | 6,94375 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749030 | AU | 35 | 16,42557 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749031 | AU | 6 - 8,5 | 6,96792 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749031 | AU | 35 | 16,43305 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749032 | AU | 6 - 8,5 | 7,03411 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749032 | AU | 35 | 16,77728 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749033 | AU | 6 - 8,5 | 6,98771 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749033 | AU | 35 | 17,31984 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749034 | AU | 6 - 8,5 | 6,89947 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749034 | AU | 35 | 17,86616 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749035 | AU | 6 - 8,5 | 6,90569 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749035 | AU | 35 | 18,01851 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749036 | AU | 6 - 8,5 | 6,86802 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749036 | AU | 35 | 17,91882 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749037 | AU | 6 - 8,5 | 6,91792 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749037 | AU | 35 | 17,70444 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749038 | AU | 6 - 8,5 | 6,9053 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749038 | AU | 35 | 17,48728 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749039 | AU | 6 - 8,5 | 6,93138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749039 | AU | 35 | 17,25553 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1749040 | AU | 6 - 8,5 | 6,92296 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749040 | AU | 35 | 17,07396 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749041 | AU | 6 - 8,5 | 6,93601 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749041 | AU | 35 | 16,8615 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749042 | AU | 6 - 8,5 | 6,93481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749042 | AU | 35 | 16,68325 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749043 | AU | 6 - 8,5 | 6,98133 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749043 | AU | 35 | 16,68286 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749044 | AU | 6 - 8,5 | 7,04553 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749044 | AU | 35 | 16,95639 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749045 | AU | 6 - 8,5 | 6,9839 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749045 | AU | 35 | 17,48343 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749046 | AU | 6 - 8,5 | 6,96585 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749046 | AU | 35 | 17,93869 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749047 | AU | 6 - 8,5 | 6,94498 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749047 | AU | 35 | 18,07254 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749048 | AU | 6 - 8,5 | 6,92483 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749048 | AU | 35 | 17,9146 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749049 | AU | 6 - 8,5 | 6,93138 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749049 | AU | 35 | 17,69882 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749050 | AU | 6 - 8,5 | 6,96481 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749050 | AU | 35 | 17,45228 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749051 | AU | 6 - 8,5 | 6,92656 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749051 | AU | 35 | 17,28217 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749052 | AU | 6 - 8,5 | 6,95238 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749052 | AU | 35 | 17,13178 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749053 | AU | 6 - 8,5 | 6,93542 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749053 | AU | 35 | 17,01304 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749054 | AU | 6 - 8,5 | 7,00029 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749054 | AU | 35 | 16,89988 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749055 | AU | 6 - 8,5 | 6,9847 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749055 | AU | 35 | 16,89324 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749056 | AU | 6 - 8,5 | 7,04023 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749056 | AU | 35 | 17,0044 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749057 | AU | 6 - 8,5 | 7,01049 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749057 | AU | 35 | 17,34868 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749058 | AU | 6 - 8,5 | 6,99147 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749058 | AU | 35 | 17,78088 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749059 | AU | 6 - 8,5 | 6,98882 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749059 | AU | 35 | 17,9803 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749060 | AU | 6 - 8,5 | 6,92793 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749060 | AU | 35 | 17,86746 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749061 | AU | 6 - 8,5 | 6,99284 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749061 | AU | 35 | 17,61508 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749062 | AU | 6 - 8,5 | 6,95507 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749062 | AU | 35 | 17,38732 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749063 | AU | 6 - 8,5 | 6,98569 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749063 | AU | 35 | 17,13552 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749064 | AU | 6 - 8,5 | 6,97222 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749064 | AU | 35 | 16,94086 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749065 | AU | 6 - 8,5 | 7,01756 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749065 | AU | 35 | 16,84944 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749066 | AU | 6 - 8,5 | 7,04285 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749066 | AU | 35 | 16,79152 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749067 | AU | 6 - 8,5 | 7,07448 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749067 | AU | 35 | 16,87358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749068 | AU | 6 - 8,5 | 7,07787 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749068 | AU | 35 | 17,11384 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749069 | AU | 6 - 8,5 | 7,05332 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749069 | AU | 35 | 17,41635 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749070 | AU | 6 - 8,5 | 7,07053 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1749070 | AU | 35 | 17,84589 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749071 | AU | 6 - 8,5 | 7,035 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749071 | AU | 35 | 18,05871 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1749072 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749072 | AU | 6 - 8,5 | 7,00909 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749072 | AU | 35 | 17,95706 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749073 | AU | 6 - 8,5 | 7,04018 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749073 | AU | 35 | 17,77972 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749074 | AU | 6 - 8,5 | 7,0196 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749074 | AU | 35 | 17,69635 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749075 | AU | 6 - 8,5 | 7,03447 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749075 | AU | 35 | 17,57913 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749076 | AU | 6 - 8,5 | 7,02204 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749076 | AU | 35 | 17,42291 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749077 | AU | 6 - 8,5 | 7,03434 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749077 | AU | 35 | 17,25872 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749078 | AU | 6 - 8,5 | 7,03287 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749078 | AU | 35 | 17,14487 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749079 | AU | 6 - 8,5 | 7,08234 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749079 | AU | 35 | 17,18171 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749080 | AU | 6 - 8,5 | 7,11155 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749080 | AU | 35 | 17,49125 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749081 | AU | 6 - 8,5 | 7,09844 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749081 | AU | 35 | 17,87552 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749082 | AU | 6 - 8,5 | 7,09048 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749082 | AU | 35 | 18,27578 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749083 | AU | 6 - 8,5 | 7,0299 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749083 | AU | 35 | 18,42194 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1749084 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749084 | AU | 6 - 8,5 | 6,9929 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749084 | AU | 35 | 18,4588 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749085 | AU | 6 - 8,5 | 7,02965 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749085 | AU | 35 | 18,32128 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749086 | AU | 6 - 8,5 | 7,05521 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749086 | AU | 35 | 18,1358 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749087 | AU | 6 - 8,5 | 7,05098 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749087 | AU | 35 | 17,94865 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749088 | AU | 6 - 8,5 | 7,06635 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749088 | AU | 35 | 17,68832 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749089 | AU | 6 - 8,5 | 7,05269 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749089 | AU | 35 | 17,43387 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749090 | AU | 6 - 8,5 | 7,06706 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749090 | AU | 35 | 17,23219 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749091 | AU | 6 - 8,5 | 7,06933 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749091 | AU | 35 | 17,00044 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749092 | AU | 6 - 8,5 | 7,07659 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749092 | AU | 35 | 17,27467 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749093 | AU | 6 - 8,5 | 7,06144 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749093 | AU | 35 | 17,55702 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749094 | AU | 6 - 8,5 | 7,02233 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749094 | AU | 35 | 17,74417 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749095 | AU | 6 - 8,5 | 6,98784 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749095 | AU | 35 | 17,88128 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749096 | AU | 6 - 8,5 | 6,96068 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749096 | AU | 35 | 17,66021 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749097 | AU | 6 - 8,5 | 6,99407 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749097 | AU | 35 | 17,38324 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749098 | AU | 6 - 8,5 | 7,02924 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749098 | AU | 35 | 17,08814 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1749099 | AU | 6 - 8,5 | 7,05665 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749099 | AU | 35 | 16,819 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749100 | AU | 6 - 8,5 | 7,05025 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749100 | AU | 35 | 16,59665 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749101 | AU | 6 - 8,5 | 7,05089 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749101 | AU | 35 | 16,39873 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749102 | AU | 6 - 8,5 | 7,05169 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749102 | AU | 35 | 16,26388 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749103 | AU | 6 - 8,5 | 7,09295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749103 | AU | 35 | 16,27085 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749104 | AU | 6 - 8,5 | 7,10759 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749104 | AU | 35 | 16,533 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749105 | AU | 6 - 8,5 | 7,05803 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749105 | AU | 35 | 17,00659 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749106 | AU | 6 - 8,5 | 6,98128 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749106 | AU | 35 | 17,44141 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749107 | AU | 6 - 8,5 | 6,95127 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749107 | AU | 35 | 17,60589 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749108 | AU | 6 - 8,5 | 6,82311 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749108 | AU | 35 | 17,44446 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749109 | AU | 6 - 8,5 | 6,87507 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749109 | AU | 35 | 17,19351 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749110 | AU | 6 - 8,5 | 6,88907 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749110 | AU | 35 | 16,95948 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749111 | AU | 6 - 8,5 | 6,89977 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749111 | AU | 35 | 16,73662 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749112 | AU | 6 - 8,5 | 6,89229 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749112 | AU | 35 | 16,53596 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749113 | AU | 6 - 8,5 | 6,91466 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749113 | AU | 35 | 16,36151 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749114 | AU | 6 - 8,5 | 6,99332 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749114 | AU | 35 | 16,23864 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749115 | AU | 6 - 8,5 | 7,03185 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749115 | AU | 35 | 16,30142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749116 | AU | 6 - 8,5 | 7,0616 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749116 | AU | 35 | 16,67575 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749117 | AU | 6 - 8,5 | 7,01775 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749117 | AU | 35 | 17,32921 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749118 | AU | 6 - 8,5 | 6,98099 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749118 | AU | 35 | 17,79902 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749119 | AU | 6 - 8,5 | 6,92177 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749119 | AU | 35 | 18,10695 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749120 | AU | 6 - 8,5 | 6,90452 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749120 | AU | 35 | 17,90566 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749121 | AU | 6 - 8,5 | 6,94351 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749121 | AU | 35 | 17,76617 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749122 | AU | 6 - 8,5 | 6,9771 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749122 | AU | 35 | 17,51524 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749123 | AU | 6 - 8,5 | 7,02399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749123 | AU | 35 | 17,25789 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749124 | AU | 6 - 8,5 | 7,03066 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749124 | AU | 35 | 17,03625 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749125 | AU | 6 - 8,5 | 7,0255 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749125 | AU | 35 | 16,78047 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749126 | AU | 6 - 8,5 | 7,02443 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749126 | AU | 35 | 16,52115 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749127 | AU | 6 - 8,5 | 7,0661 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749127 | AU | 35 | 16,48549 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749128 | AU | 6 - 8,5 | 7,09987 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749128 | AU | 35 | 16,89695 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749129 | AU | 6 - 8,5 | 7,06185 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1749129 | AU | 35 | 17,57394 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749130 | AU | 6 - 8,5 | 6,99745 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749130 | AU | 35 | 18,11369 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749131 | AU | 6 - 8,5 | 6,97055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749131 | AU | 35 | 18,29818 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749132 | AU | 6 - 8,5 | 6,9055 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749132 | AU | 35 | 18,24088 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749133 | AU | 6 - 8,5 | 6,93609 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749133 | AU | 35 | 18,08203 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749134 | AU | 6 - 8,5 | 6,93881 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749134 | AU | 35 | 17,92609 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749135 | AU | 6 - 8,5 | 6,97807 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749135 | AU | 35 | 17,74323 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749136 | AU | 6 - 8,5 | 7,00308 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749136 | AU | 35 | 17,54655 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749137 | AU | 6 - 8,5 | 7,00089 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749137 | AU | 35 | 17,38283 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749138 | AU | 6 - 8,5 | 7,02348 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749138 | AU | 35 | 17,1669 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749139 | AU | 6 - 8,5 | 7,05699 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749139 | AU | 35 | 17,12903 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749140 | AU | 6 - 8,5 | 7,07964 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749140 | AU | 35 | 17,42898 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749141 | AU | 6 - 8,5 | 7,06963 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749141 | AU | 35 | 17,84161 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749142 | AU | 6 - 8,5 | 6,97627 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749142 | AU | 35 | 18,20766 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749143 | AU | 6 - 8,5 | 7,00144 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749143 | AU | 35 | 18,41961 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749144 | AU | 6 - 8,5 | 6,89931 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749144 | AU | 35 | 18,4311 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749145 | AU | 6 - 8,5 | 6,87839 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749145 | AU | 35 | 18,28685 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749146 | AU | 6 - 8,5 | 6,92352 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749146 | AU | 35 | 18,03288 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749147 | AU | 6 - 8,5 | 6,94136 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749147 | AU | 35 | 17,77539 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749148 | AU | 6 - 8,5 | 6,95831 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749148 | AU | 35 | 17,50441 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749149 | AU | 6 - 8,5 | 6,94379 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749149 | AU | 35 | 17,30414 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749150 | AU | 6 - 8,5 | 7,00147 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749150 | AU | 35 | 17,14473 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749151 | AU | 6 - 8,5 | 7,02151 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749151 | AU | 35 | 17,08849 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749152 | AU | 6 - 8,5 | 7,02439 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749152 | AU | 35 | 17,32083 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749153 | AU | 6 - 8,5 | 7,03816 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749153 | AU | 35 | 17,80053 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749154 | AU | 6 - 8,5 | 6,93611 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749154 | AU | 35 | 18,28357 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749155 | AU | 6 - 8,5 | 6,91722 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749155 | AU | 35 | 18,45075 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749156 | AU | 6 - 8,5 | 6,82403 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749156 | AU | 35 | 18,3549 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749157 | AU | 6 - 8,5 | 6,86634 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749157 | AU | 35 | 18,13179 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749158 | AU | 6 - 8,5 | 6,87861 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749158 | AU | 35 | 17,88073 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749159 | AU | 6 - 8,5 | 6,90524 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749159 | AU | 35 | 17,58624 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1749160 | AU | 6 - 8,5 | 6,9065 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749160 | AU | 35 | 17,32395 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749161 | AU | 6 - 8,5 | 6,92363 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749161 | AU | 35 | 17,12698 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749162 | AU | 6 - 8,5 | 6,97717 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749162 | AU | 35 | 16,97019 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749163 | AU | 6 - 8,5 | 7,02274 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749163 | AU | 35 | 16,96099 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749164 | AU | 6 - 8,5 | 7,06498 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749164 | AU | 35 | 17,19376 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749165 | AU | 6 - 8,5 | 7,08949 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749165 | AU | 35 | 17,60053 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749166 | AU | 6 - 8,5 | 6,94396 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749166 | AU | 35 | 17,97908 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749167 | AU | 6 - 8,5 | 6,92748 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749167 | AU | 35 | 18,23803 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749168 | AU | 6 - 8,5 | 6,83682 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749168 | AU | 35 | 18,24798 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749169 | AU | 6 - 8,5 | 6,86639 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749169 | AU | 35 | 18,17347 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749170 | AU | 6 - 8,5 | 6,90166 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749170 | AU | 35 | 18,11712 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749171 | AU | 6 - 8,5 | 6,92844 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749171 | AU | 35 | 18,102 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749172 | AU | 6 - 8,5 | 6,94657 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749172 | AU | 35 | 18,0405 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749173 | AU | 6 - 8,5 | 6,97643 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749173 | AU | 35 | 17,94901 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749174 | AU | 6 - 8,5 | 7,0008 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749174 | AU | 35 | 17,81355 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749175 | AU | 6 - 8,5 | 7,01884 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749175 | AU | 35 | 17,66459 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749176 | AU | 6 - 8,5 | 7,05665 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749176 | AU | 35 | 17,56988 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749177 | AU | 6 - 8,5 | 7,04008 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749177 | AU | 35 | 17,5418 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749178 | AU | 6 - 8,5 | 7,02845 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749178 | AU | 35 | 17,51119 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749179 | AU | 6 - 8,5 | 7,0269 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749179 | AU | 35 | 17,44507 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749180 | AU | 6 - 8,5 | 7,00484 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749180 | AU | 35 | 17,35662 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749181 | AU | 6 - 8,5 | 6,98211 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749181 | AU | 35 | 17,21502 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749182 | AU | 6 - 8,5 | 6,98088 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749182 | AU | 35 | 17,06069 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749183 | AU | 6 - 8,5 | 6,98692 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749183 | AU | 35 | 16,92796 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749184 | AU | 6 - 8,5 | 6,9852 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749184 | AU | 35 | 16,82243 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749185 | AU | 6 - 8,5 | 6,99166 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749185 | AU | 35 | 16,70989 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749186 | AU | 6 - 8,5 | 6,79236 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749186 | AU | 35 | 17,32791 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749187 | AU | 6 - 8,5 | 6,86639 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749187 | AU | 35 | 18,00784 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749188 | AU | 6 - 8,5 | 6,90166 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749188 | AU | 35 | 18,11881 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749189 | AU | 6 - 8,5 | 6,92844 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749189 | AU | 35 | 18,28945 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749190 | AU | 6 - 8,5 | 6,94657 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1749190 | AU | 35 | 18,50067 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749191 | AU | 6 - 8,5 | 6,97643 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749191 | AU | 35 | 18,63427 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1749192 | AU | 6 - 8,5 | 7,0008 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1749192 | AU | 35 | 18,6004 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1749193 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1749193 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1749193 | AU | 10 | 1,08 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1749193 | AU | 50 | 2,06 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1749193 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1749193 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1749194 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1749194 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1749194 | AU | 10 | 1,08 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1749194 | AU | 50 | 3,16 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1749194 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1749194 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1749195 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1749195 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1749195 | AU | 10 | 1,08 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1749195 | AU | 50 | 2,6 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1749195 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1749195 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1749196 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1749196 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1749196 | AU | 10 | 0,92 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1749196 | AU | 50 | 1,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1749196 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1749196 | AU | 80 | <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 | 1748821 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748822 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748823 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748824 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748825 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748826 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748827 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748828 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748829 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748830 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748831 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748832 | AU | 169344 | 79097,36621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748833 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748834 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748835 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748836 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748837 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748838 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748839 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748840 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748841 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748842 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748843 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748844 | AU | 169344 | 76766,12158 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748845 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748846 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748847 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748848 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748849 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748850 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748851 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748852 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748853 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748854 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748855 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748856 | AU | 169344 | 70027,28857 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748857 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748858 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748859 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748860 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748861 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748862 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748863 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748864 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748865 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748866 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748867 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748868 | AU | 169344 | 68844,5166 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748869 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748870 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748871 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748872 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748873 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748874 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748875 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748876 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748877 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748878 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748879 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748880 | AU | 169344 | 70578,89599 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748881 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748882 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748883 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748884 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748885 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748886 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748887 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748888 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748889 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748890 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748891 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748892 | AU | 169344 | 72786,59717 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748893 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748894 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748895 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748896 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748897 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748898 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748899 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748900 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748901 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748902 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748903 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748904 | AU | 169344 | 69685,32275 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748905 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748906 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748907 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748908 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748909 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748910 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748911 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748912 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748913 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748914 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748915 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748916 | AU | 169344 | 66419,08789 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748917 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748918 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748919 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748920 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748921 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748922 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748923 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748924 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748925 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748926 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748927 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748928 | AU | 169344 | 64440,37548 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748929 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748930 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748931 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748932 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748933 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748934 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748935 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748936 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748937 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748938 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748939 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748940 | AU | 169344 | 56770,56006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748941 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748942 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748943 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748944 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748945 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748946 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748947 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748948 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748949 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748950 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748951 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748952 | AU | 169344 | 59225,16992 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748953 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748954 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748955 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748956 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748957 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748958 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748959 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748960 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748961 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748962 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748963 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748964 | AU | 169344 | 60821,2583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748965 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748966 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748967 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748968 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748969 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748970 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748971 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748972 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748973 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748974 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748975 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748976 | AU | 169344 | 64497,97607 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748977 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748978 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748979 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748980 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748981 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748982 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748983 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748984 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748985 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748986 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748987 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748988 | AU | 169344 | 66324,17969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748989 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748990 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748991 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748992 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748993 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748994 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748995 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748996 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748997 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748998 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1748999 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749000 | AU | 169344 | 62486,2124 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749001 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749002 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749003 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749004 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749005 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749006 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749007 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749008 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749009 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749010 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749011 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749012 | AU | 169344 | 64076,0044 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749013 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749014 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749015 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749016 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749017 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749018 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749019 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749020 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749021 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749022 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749023 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749024 | AU | 169344 | 66882,95703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749025 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749026 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749027 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749028 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749029 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749030 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749031 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749032 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749033 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749034 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749035 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749036 | AU | 169344 | 64063,11475 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749037 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749038 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749039 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749040 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749041 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749042 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749043 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749044 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749045 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749046 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749047 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749048 | AU | 169344 | 63777,73877 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749049 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749050 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749051 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749052 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749053 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749054 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749055 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749056 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749057 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749058 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749059 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749060 | AU | 169344 | 65742,54346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749061 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749062 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749063 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749064 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749065 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749066 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749067 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749068 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749069 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749070 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749071 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749072 | AU | 169344 | 59974,86377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749073 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749074 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749075 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749076 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749077 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749078 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749079 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749080 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749081 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749082 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749083 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749084 | AU | 169344 | 59411,91968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749085 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749086 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749087 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749088 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749089 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749090 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749091 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749092 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749093 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749094 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749095 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749096 | AU | 169344 | 68452,45605 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749097 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749098 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749099 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749100 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749101 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749102 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749103 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749104 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749105 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749106 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749107 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749108 | AU | 169344 | 61621,31641 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749109 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749110 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749111 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749112 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749113 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749114 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749115 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749116 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749117 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749118 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749119 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749120 | AU | 169344 | 69712,78027 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749121 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749122 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749123 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749124 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749125 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749126 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749127 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749128 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749129 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749130 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749131 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749132 | AU | 169344 | 72118,42139 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749133 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749134 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749135 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749136 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749137 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749138 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749139 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749140 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749141 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749142 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749143 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749144 | AU | 169344 | 60554,47217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749145 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749146 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749147 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749148 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749149 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749150 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749151 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749152 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749153 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749154 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749155 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749156 | AU | 169344 | 62346,229 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749157 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749158 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749159 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749160 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749161 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749162 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749163 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749164 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749165 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749166 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749167 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749168 | AU | 169344 | 67917,1748 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749169 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749170 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749171 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749172 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749173 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749174 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749175 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749176 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749177 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749178 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749179 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749180 | AU | 169344 | 55712,88184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749181 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749182 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749183 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749184 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749185 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749186 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749187 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749188 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749189 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749190 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749191 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1749192 | AU | 169344 | 74730,90967 | Valor no excedido |



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