



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-5451-X-NE-EI |
| Periodo: | 04-2013 |
| Rut: | 76543500-5 |
| Empresa: | SALMONES HUMBOLDT S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES HUMBOLDT S.A. (PISC. SANTA JUANA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO RAHUE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3277 de fecha 22-08-2011 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-05-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2013 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|
| ACEITES Y GRASAS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 360 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 360 | 360 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 360 | 360 | 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 | 1226056 | AU | 6 - 8,5 | 7,25511 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226057 | AU | 6 - 8,5 | 7,26806 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226058 | AU | 6 - 8,5 | 7,21681 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226059 | AU | 6 - 8,5 | 7,26806 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226060 | AU | 6 - 8,5 | 7,2675 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226061 | AU | 6 - 8,5 | 7,22414 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1226261 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1226062 | AU | 6 - 8,5 | 7,23427 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1226262 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1226261 | AU | 2000 | 646 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225969 | AU | 40 | 15,51569 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1226262 | AU | 2000 | 334 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225970 | AU | 40 | 15,63958 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1226261 | AU | 300 | 5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225971 | AU | 40 | 15,52052 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226063 | AU | 6 - 8,5 | 7,23258 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226064 | AU | 6 - 8,5 | 7,19879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226065 | AU | 6 - 8,5 | 7,26356 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226066 | AU | 6 - 8,5 | 7,26412 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226067 | AU | 6 - 8,5 | 7,24779 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226068 | AU | 6 - 8,5 | 7,23484 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226069 | AU | 6 - 8,5 | 7,26919 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226070 | AU | 6 - 8,5 | 7,25173 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226071 | AU | 6 - 8,5 | 7,2675 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226072 | AU | 6 - 8,5 | 7,25736 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1226262 | AU | 300 | 5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226073 | AU | 6 - 8,5 | 7,25849 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226074 | AU | 6 - 8,5 | 7,22357 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1226261 | AU | 15 | 0,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226075 | AU | 6 - 8,5 | 7,25173 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225915 | AU | 40 | 16,82864 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225919 | AU | 40 | 17,35801 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225924 | AU | 40 | 16,8399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225929 | AU | 40 | 16,60499 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1225918 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225934 | AU | 40 | 17,0539 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226076 | AU | 6 - 8,5 | 7,45052 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225938 | AU | 40 | 16,51006 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1226002 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226077 | AU | 6 - 8,5 | 7,28608 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1226262 | AU | 15 | 0,49 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226024 | AU | 6 - 8,5 | 7,09686 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225972 | AU | 40 | 15,76509 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226025 | AU | 6 - 8,5 | 7,24047 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225973 | AU | 40 | 15,68142 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225974 | AU | 40 | 15,98713 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226026 | AU | 6 - 8,5 | 7,10362 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226078 | AU | 6 - 8,5 | 7,29002 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226079 | AU | 6 - 8,5 | 7,30298 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226080 | AU | 6 - 8,5 | 7,25905 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226027 | AU | 6 - 8,5 | 7,47192 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226028 | AU | 6 - 8,5 | 7,09742 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226081 | AU | 6 - 8,5 | 7,32832 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226029 | AU | 6 - 8,5 | 7,11094 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226082 | AU | 6 - 8,5 | 7,47136 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226030 | AU | 6 - 8,5 | 7,22357 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226031 | AU | 6 - 8,5 | 7,11376 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226032 | AU | 6 - 8,5 | 7,06927 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226083 | AU | 6 - 8,5 | 7,5136 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225943 | AU | 40 | 16,57763 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226084 | AU | 6 - 8,5 | 7,55696 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225946 | AU | 40 | 17,10861 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226085 | AU | 6 - 8,5 | 7,52092 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225951 | AU | 40 | 16,57281 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226086 | AU | 6 - 8,5 | 7,49839 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226033 | AU | 6 - 8,5 | 7,09405 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1226087 | AU | 6 - 8,5 | 7,41335 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226034 | AU | 6 - 8,5 | 7,27257 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226088 | AU | 6 - 8,5 | 7,33451 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226035 | AU | 6 - 8,5 | 7,24216 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226089 | AU | 6 - 8,5 | 7,32494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226036 | AU | 6 - 8,5 | 7,20837 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226090 | AU | 6 - 8,5 | 7,35253 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226037 | AU | 6 - 8,5 | 7,23934 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226091 | AU | 6 - 8,5 | 7,34127 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226038 | AU | 6 - 8,5 | 7,1926 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226039 | AU | 6 - 8,5 | 7,28664 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226040 | AU | 6 - 8,5 | 7,24779 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226041 | AU | 6 - 8,5 | 7,17007 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226092 | AU | 6 - 8,5 | 7,48994 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225975 | AU | 40 | 15,7136 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225976 | AU | 40 | 15,71199 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225977 | AU | 40 | 15,70877 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226042 | AU | 6 - 8,5 | 7,20837 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226093 | AU | 6 - 8,5 | 7,50571 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226043 | AU | 6 - 8,5 | 7,18584 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226044 | AU | 6 - 8,5 | 7,18528 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226094 | AU | 6 - 8,5 | 7,52768 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226045 | AU | 6 - 8,5 | 7,19936 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226095 | AU | 6 - 8,5 | 7,56428 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226046 | AU | 6 - 8,5 | 7,22244 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226096 | AU | 6 - 8,5 | 7,52993 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226047 | AU | 6 - 8,5 | 7,19654 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226097 | AU | 6 - 8,5 | 7,61665 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225956 | AU | 40 | 16,0177 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226098 | AU | 6 - 8,5 | 7,49501 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225960 | AU | 40 | 16,43443 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226099 | AU | 6 - 8,5 | 7,41223 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225965 | AU | 40 | 14,90933 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226100 | AU | 6 - 8,5 | 7,3362 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226048 | AU | 6 - 8,5 | 7,2292 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226101 | AU | 6 - 8,5 | 7,33789 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226049 | AU | 6 - 8,5 | 7,20499 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226102 | AU | 6 - 8,5 | 7,31086 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226050 | AU | 6 - 8,5 | 7,23484 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226103 | AU | 6 - 8,5 | 7,33564 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226051 | AU | 6 - 8,5 | 7,40885 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226104 | AU | 6 - 8,5 | 7,32494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226052 | AU | 6 - 8,5 | 7,44151 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226053 | AU | 6 - 8,5 | 7,4922 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226054 | AU | 6 - 8,5 | 7,39759 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226055 | AU | 6 - 8,5 | 7,3148 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226105 | AU | 6 - 8,5 | 7,29228 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226106 | AU | 6 - 8,5 | 7,28439 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226107 | AU | 6 - 8,5 | 7,30579 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225978 | AU | 40 | 15,89059 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225979 | AU | 40 | 15,82944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225980 | AU | 40 | 15,6959 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1226261 | AU | 75 | 4,43 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1226262 | AU | 75 | 6,66 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225901 | AU | 6 - 8,5 | 7,03773 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225902 | AU | 6 - 8,5 | 6,94819 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225903 | AU | 6 - 8,5 | 6,9617 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225904 | AU | 6 - 8,5 | 7,02027 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225905 | AU | 6 - 8,5 | 7,1329 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1225906 | AU | 6 - 8,5 | 7,13516 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225907 | AU | 6 - 8,5 | 6,91215 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225908 | AU | 6 - 8,5 | 6,97691 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225909 | AU | 6 - 8,5 | 7,00507 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225910 | AU | 6 - 8,5 | 7,11545 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225911 | AU | 6 - 8,5 | 7,19091 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225981 | AU | 40 | 15,80209 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225982 | AU | 40 | 16,48592 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225983 | AU | 40 | 16,08528 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225912 | AU | 6 - 8,5 | 7,26862 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225913 | AU | 6 - 8,5 | 7,38689 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225914 | AU | 6 - 8,5 | 7,39083 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225915 | AU | 6 - 8,5 | 7,40434 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225916 | AU | 6 - 8,5 | 7,46122 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225917 | AU | 6 - 8,5 | 7,38351 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225918 | AU | 6 - 8,5 | 7,23371 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225919 | AU | 6 - 8,5 | 7,01239 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225920 | AU | 6 - 8,5 | 7,1605 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225921 | AU | 6 - 8,5 | 7,08278 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225922 | AU | 6 - 8,5 | 7,26018 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225923 | AU | 6 - 8,5 | 6,98254 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225924 | AU | 6 - 8,5 | 7,0276 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225925 | AU | 6 - 8,5 | 7,05632 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225926 | AU | 6 - 8,5 | 6,96114 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225927 | AU | 6 - 8,5 | 6,97522 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225984 | AU | 40 | 15,90507 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225985 | AU | 40 | 15,9646 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225986 | AU | 40 | 16,25261 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225928 | AU | 6 - 8,5 | 7,14079 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225929 | AU | 6 - 8,5 | 7,12502 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225930 | AU | 6 - 8,5 | 7,23765 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225931 | AU | 6 - 8,5 | 7,12389 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225932 | AU | 6 - 8,5 | 7,03097 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225933 | AU | 6 - 8,5 | 7,02872 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225934 | AU | 6 - 8,5 | 7,11939 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225935 | AU | 6 - 8,5 | 7,0259 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225936 | AU | 6 - 8,5 | 6,99718 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225937 | AU | 6 - 8,5 | 7,01352 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225938 | AU | 6 - 8,5 | 7,21175 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225939 | AU | 6 - 8,5 | 7,19879 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225940 | AU | 6 - 8,5 | 7,0963 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225941 | AU | 6 - 8,5 | 7,00056 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225942 | AU | 6 - 8,5 | 7,19429 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225943 | AU | 6 - 8,5 | 7,11376 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225947 | AU | 40 | 17,0716 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225948 | AU | 40 | 17,22446 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225949 | AU | 40 | 17,20676 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225944 | AU | 6 - 8,5 | 7,10418 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225945 | AU | 6 - 8,5 | 7,19936 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225946 | AU | 6 - 8,5 | 7,06702 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225947 | AU | 6 - 8,5 | 7,10475 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225948 | AU | 6 - 8,5 | 7,06983 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225949 | AU | 6 - 8,5 | 7,07377 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225950 | AU | 6 - 8,5 | 7,22414 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225951 | AU | 6 - 8,5 | 7,17514 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225952 | AU | 6 - 8,5 | 7,19091 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225953 | AU | 6 - 8,5 | 7,17739 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225954 | AU | 6 - 8,5 | 7,26018 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225955 | AU | 6 - 8,5 | 7,23821 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225956 | AU | 6 - 8,5 | 7,24554 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225957 | AU | 6 - 8,5 | 7,19767 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1225958 | AU | 6 - 8,5 | 7,30185 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225959 | AU | 6 - 8,5 | 7,21569 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225952 | AU | 40 | 17,1601 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225953 | AU | 40 | 16,6066 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225954 | AU | 40 | 16,29445 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225960 | AU | 6 - 8,5 | 7,20499 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225961 | AU | 6 - 8,5 | 7,29171 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225962 | AU | 6 - 8,5 | 7,19091 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225963 | AU | 6 - 8,5 | 7,19654 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225964 | AU | 6 - 8,5 | 7,17796 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225965 | AU | 6 - 8,5 | 7,09222 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225966 | AU | 6 - 8,5 | 7,22751 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225967 | AU | 6 - 8,5 | 7,23371 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225968 | AU | 6 - 8,5 | 7,23146 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225969 | AU | 6 - 8,5 | 7,16726 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225970 | AU | 6 - 8,5 | 7,25398 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225971 | AU | 6 - 8,5 | 7,21569 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225972 | AU | 6 - 8,5 | 7,18528 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225973 | AU | 6 - 8,5 | 7,19767 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225974 | AU | 6 - 8,5 | 7,18077 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225975 | AU | 6 - 8,5 | 7,22582 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225959 | AU | 40 | 16,05149 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225987 | AU | 40 | 15,86645 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225988 | AU | 40 | 15,83749 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225976 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225977 | AU | 6 - 8,5 | 7,17739 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225978 | AU | 6 - 8,5 | 7,17965 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225979 | AU | 6 - 8,5 | 7,16895 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225980 | AU | 6 - 8,5 | 7,22526 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225981 | AU | 6 - 8,5 | 7,20499 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225982 | AU | 6 - 8,5 | 7,26018 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225983 | AU | 6 - 8,5 | 7,29002 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225984 | AU | 6 - 8,5 | 7,2399 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225985 | AU | 6 - 8,5 | 7,25454 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225986 | AU | 6 - 8,5 | 7,24159 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225987 | AU | 6 - 8,5 | 7,22639 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225988 | AU | 6 - 8,5 | 7,20274 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225989 | AU | 6 - 8,5 | 7,2078 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225990 | AU | 6 - 8,5 | 7,20837 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225991 | AU | 6 - 8,5 | 7,2399 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225937 | AU | 40 | 17,56557 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225957 | AU | 40 | 16,00805 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225958 | AU | 40 | 15,88254 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225992 | AU | 6 - 8,5 | 6,99887 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225993 | AU | 6 - 8,5 | 7,12784 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225994 | AU | 6 - 8,5 | 7,20611 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225995 | AU | 6 - 8,5 | 7,12952 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225996 | AU | 6 - 8,5 | 7,07152 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225997 | AU | 6 - 8,5 | 7,08335 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225998 | AU | 6 - 8,5 | 7,11488 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1225999 | AU | 6 - 8,5 | 7,09348 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226000 | AU | 6 - 8,5 | 7,11319 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226001 | AU | 6 - 8,5 | 7,08504 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226002 | AU | 6 - 8,5 | 7,08109 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226003 | AU | 6 - 8,5 | 7,41955 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226004 | AU | 6 - 8,5 | 7,07602 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226005 | AU | 6 - 8,5 | 7,18302 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226006 | AU | 6 - 8,5 | 7,15374 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226007 | AU | 6 - 8,5 | 6,99155 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225961 | AU | 40 | 16,56637 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225962 | AU | 40 | 16,83669 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1225963 | AU | 40 | 15,82784 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226008 | AU | 6 - 8,5 | 7,08785 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226009 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226010 | AU | 6 - 8,5 | 7,1115 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226011 | AU | 6 - 8,5 | 6,96565 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226012 | AU | 6 - 8,5 | 6,96677 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226013 | AU | 6 - 8,5 | 7,14135 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226014 | AU | 6 - 8,5 | 7,09461 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226015 | AU | 6 - 8,5 | 7,29284 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226016 | AU | 6 - 8,5 | 7,26468 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226017 | AU | 6 - 8,5 | 7,30016 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226018 | AU | 6 - 8,5 | 7,37056 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226019 | AU | 6 - 8,5 | 7,19823 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226020 | AU | 6 - 8,5 | 7,11601 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226021 | AU | 6 - 8,5 | 7,19654 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226022 | AU | 6 - 8,5 | 7,12896 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226023 | AU | 6 - 8,5 | 7,07715 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225928 | AU | 40 | 16,60499 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225966 | AU | 40 | 16,00805 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225967 | AU | 40 | 15,62671 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226108 | AU | 6 - 8,5 | 7,27313 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226109 | AU | 6 - 8,5 | 7,25849 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226110 | AU | 6 - 8,5 | 7,22526 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226111 | AU | 6 - 8,5 | 7,15994 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226112 | AU | 6 - 8,5 | 7,0259 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226113 | AU | 6 - 8,5 | 7,27088 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226114 | AU | 6 - 8,5 | 7,27594 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226115 | AU | 6 - 8,5 | 7,39252 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226116 | AU | 6 - 8,5 | 7,44095 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226117 | AU | 6 - 8,5 | 7,50684 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226118 | AU | 6 - 8,5 | 7,49952 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226119 | AU | 6 - 8,5 | 7,50571 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226120 | AU | 6 - 8,5 | 7,50346 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226121 | AU | 6 - 8,5 | 7,51191 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226122 | AU | 6 - 8,5 | 7,45052 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226123 | AU | 6 - 8,5 | 7,36492 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226124 | AU | 6 - 8,5 | 7,21118 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226125 | AU | 6 - 8,5 | 7,165 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225920 | AU | 40 | 16,94932 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225921 | AU | 40 | 16,7321 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225922 | AU | 40 | 16,93966 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226126 | AU | 6 - 8,5 | 7,2568 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226127 | AU | 6 - 8,5 | 7,27764 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226128 | AU | 6 - 8,5 | 7,24441 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226129 | AU | 6 - 8,5 | 7,44996 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226130 | AU | 6 - 8,5 | 7,51698 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226131 | AU | 6 - 8,5 | 7,51416 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226132 | AU | 6 - 8,5 | 7,5074 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226133 | AU | 6 - 8,5 | 7,59018 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226134 | AU | 6 - 8,5 | 7,52486 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226135 | AU | 6 - 8,5 | 7,38294 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226136 | AU | 6 - 8,5 | 7,40378 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226137 | AU | 6 - 8,5 | 7,31311 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226138 | AU | 6 - 8,5 | 7,28383 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226139 | AU | 6 - 8,5 | 7,27538 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226140 | AU | 6 - 8,5 | 7,31142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226141 | AU | 6 - 8,5 | 7,25961 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225925 | AU | 40 | 16,76428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225926 | AU | 40 | 17,77313 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225927 | AU | 40 | 17,83588 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226142 | AU | 6 - 8,5 | 7,21231 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1226143 | AU | 6 - 8,5 | 7,25117 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226144 | AU | 6 - 8,5 | 7,22695 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226145 | AU | 6 - 8,5 | 7,00957 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226146 | AU | 6 - 8,5 | 7,06251 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226147 | AU | 6 - 8,5 | 7,25792 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226148 | AU | 6 - 8,5 | 7,26468 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226149 | AU | 6 - 8,5 | 7,32212 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226150 | AU | 6 - 8,5 | 7,3362 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226151 | AU | 6 - 8,5 | 7,35084 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226152 | AU | 6 - 8,5 | 7,29678 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226153 | AU | 6 - 8,5 | 7,30467 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226154 | AU | 6 - 8,5 | 7,29622 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226155 | AU | 6 - 8,5 | 7,30072 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226156 | AU | 6 - 8,5 | 7,38463 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226157 | AU | 6 - 8,5 | 7,34859 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225945 | AU | 40 | 16,02575 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225950 | AU | 40 | 16,53097 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225968 | AU | 40 | 15,68142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226158 | AU | 6 - 8,5 | 7,29566 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226159 | AU | 6 - 8,5 | 7,1757 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226160 | AU | 6 - 8,5 | 7,20048 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226161 | AU | 6 - 8,5 | 7,3317 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226162 | AU | 6 - 8,5 | 7,28552 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226163 | AU | 6 - 8,5 | 7,23652 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226164 | AU | 6 - 8,5 | 7,31424 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226165 | AU | 6 - 8,5 | 7,21006 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226166 | AU | 6 - 8,5 | 7,25454 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226167 | AU | 6 - 8,5 | 7,28721 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226168 | AU | 6 - 8,5 | 7,39083 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226169 | AU | 6 - 8,5 | 7,31649 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226170 | AU | 6 - 8,5 | 7,18697 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226171 | AU | 6 - 8,5 | 7,30523 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226172 | AU | 6 - 8,5 | 7,21456 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226173 | AU | 6 - 8,5 | 7,33282 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225930 | AU | 40 | 16,49075 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225931 | AU | 40 | 17,29525 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225932 | AU | 40 | 18,0177 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226174 | AU | 6 - 8,5 | 7,30579 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226175 | AU | 6 - 8,5 | 7,35591 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226176 | AU | 6 - 8,5 | 7,39533 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226177 | AU | 6 - 8,5 | 7,38576 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226178 | AU | 6 - 8,5 | 7,3317 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226179 | AU | 6 - 8,5 | 7,29397 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226180 | AU | 6 - 8,5 | 7,32776 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226181 | AU | 6 - 8,5 | 7,36323 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226182 | AU | 6 - 8,5 | 6,9527 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226183 | AU | 6 - 8,5 | 7,33733 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226184 | AU | 6 - 8,5 | 7,37619 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226185 | AU | 6 - 8,5 | 7,34014 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226186 | AU | 6 - 8,5 | 7,44208 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226187 | AU | 6 - 8,5 | 7,37112 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226188 | AU | 6 - 8,5 | 7,42687 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226189 | AU | 6 - 8,5 | 7,39646 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225933 | AU | 40 | 17,91955 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225935 | AU | 40 | 17,78439 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225936 | AU | 40 | 17,61384 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226190 | AU | 6 - 8,5 | 7,40829 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226191 | AU | 6 - 8,5 | 7,2992 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226192 | AU | 6 - 8,5 | 7,49558 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226193 | AU | 6 - 8,5 | 7,37168 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226194 | AU | 6 - 8,5 | 7,23821 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1226195 | AU | 6 - 8,5 | 7,35929 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226196 | AU | 6 - 8,5 | 7,37731 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226197 | AU | 6 - 8,5 | 7,39196 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226198 | AU | 6 - 8,5 | 7,37506 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226199 | AU | 6 - 8,5 | 7,37224 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226200 | AU | 6 - 8,5 | 7,38576 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226201 | AU | 6 - 8,5 | 7,38351 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226202 | AU | 6 - 8,5 | 7,32719 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226203 | AU | 6 - 8,5 | 7,34409 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226204 | AU | 6 - 8,5 | 7,40096 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226205 | AU | 6 - 8,5 | 7,20893 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225939 | AU | 40 | 16,47627 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225940 | AU | 40 | 16,56476 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225941 | AU | 40 | 17,46259 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226206 | AU | 6 - 8,5 | 7,37506 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226207 | AU | 6 - 8,5 | 7,37224 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226208 | AU | 6 - 8,5 | 7,31142 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226209 | AU | 6 - 8,5 | 7,35817 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226210 | AU | 6 - 8,5 | 7,4066 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226211 | AU | 6 - 8,5 | 7,33282 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226212 | AU | 6 - 8,5 | 7,34747 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226213 | AU | 6 - 8,5 | 7,35591 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226214 | AU | 6 - 8,5 | 7,36549 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226215 | AU | 6 - 8,5 | 7,37506 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226216 | AU | 6 - 8,5 | 7,4601 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226217 | AU | 6 - 8,5 | 7,32944 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226218 | AU | 6 - 8,5 | 7,45728 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226219 | AU | 6 - 8,5 | 7,5502 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226220 | AU | 6 - 8,5 | 7,51923 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226221 | AU | 6 - 8,5 | 7,43644 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225942 | AU | 40 | 16,93645 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225955 | AU | 40 | 15,92277 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225964 | AU | 40 | 15,66854 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226222 | AU | 6 - 8,5 | 7,3362 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226223 | AU | 6 - 8,5 | 7,35704 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226224 | AU | 6 - 8,5 | 7,36661 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226225 | AU | 6 - 8,5 | 7,39364 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226226 | AU | 6 - 8,5 | 7,35028 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226227 | AU | 6 - 8,5 | 7,36886 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226228 | AU | 6 - 8,5 | 7,29678 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226229 | AU | 6 - 8,5 | 7,33733 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226230 | AU | 6 - 8,5 | 7,32832 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226231 | AU | 6 - 8,5 | 7,15937 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226232 | AU | 6 - 8,5 | 7,23821 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226233 | AU | 6 - 8,5 | 7,33282 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226234 | AU | 6 - 8,5 | 7,36211 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226235 | AU | 6 - 8,5 | 7,3317 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226236 | AU | 6 - 8,5 | 7,42293 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226237 | AU | 6 - 8,5 | 7,46629 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225918 | AU | 40 | 16,25905 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225923 | AU | 40 | 16,79485 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225944 | AU | 40 | 16,79807 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226238 | AU | 6 - 8,5 | 7,36886 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226239 | AU | 6 - 8,5 | 7,40998 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226240 | AU | 6 - 8,5 | 7,321 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226241 | AU | 6 - 8,5 | 7,379 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226242 | AU | 6 - 8,5 | 7,17064 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226243 | AU | 6 - 8,5 | 7,44376 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226244 | AU | 6 - 8,5 | 7,42743 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226245 | AU | 6 - 8,5 | 7,37056 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226246 | AU | 6 - 8,5 | 7,31199 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|----------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1226247 | AU | 6 - 8,5 | 7,28664 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226248 | AU | 6 - 8,5 | 7,29228 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226249 | AU | 6 - 8,5 | 7,26694 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226250 | AU | 6 - 8,5 | 7,28045 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226251 | AU | 6 - 8,5 | 7,3103 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226252 | AU | 6 - 8,5 | 7,22695 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226253 | AU | 6 - 8,5 | 7,32494 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226254 | AU | 6 - 8,5 | 7,34071 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226255 | AU | 6 - 8,5 | 7,3745 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226256 | AU | 6 - 8,5 | 7,36323 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226257 | AU | 6 - 8,5 | 7,36774 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226258 | AU | 6 - 8,5 | 7,30804 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226259 | AU | 6 - 8,5 | 7,35028 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225914 | AU | 40 | 16,88174 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225916 | AU | 40 | 16,70636 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225917 | AU | 40 | 16,57442 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226260 | AU | 6 - 8,5 | 7,07884 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1226261 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1226262 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1226261 | AU | 300 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1226262 | AU | 300 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1226261 | AU | 2000 | 23 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1226262 | AU | 2000 | 11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225901 | AU | 40 | 17,36444 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225902 | AU | 40 | 17,37249 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225903 | AU | 40 | 17,9646 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225904 | AU | 40 | 17,62671 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225905 | AU | 40 | 16,86887 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225906 | AU | 40 | 16,679 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225907 | AU | 40 | 17,74899 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225908 | AU | 40 | 18,1963 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225909 | AU | 40 | 17,74899 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225910 | AU | 40 | 17,1778 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225911 | AU | 40 | 16,95897 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225912 | AU | 40 | 17,08447 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225913 | AU | 40 | 17,04908 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225989 | AU | 40 | 15,80692 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225990 | AU | 40 | 15,80531 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225991 | AU | 40 | 15,76991 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225992 | AU | 40 | 17,06516 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225993 | AU | 40 | 16,1963 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225994 | AU | 40 | 15,92116 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225995 | AU | 40 | 15,18101 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225996 | AU | 40 | 15,23411 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225997 | AU | 40 | 15,19067 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225998 | AU | 40 | 15,10539 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1225999 | AU | 40 | 15,07321 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226000 | AU | 40 | 15,00885 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226001 | AU | 40 | 14,91875 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226002 | AU | 40 | 14,88335 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226003 | AU | 40 | 14,9992 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226004 | AU | 40 | 15,6959 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226005 | AU | 40 | 15,06034 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226006 | AU | 40 | 15,82623 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226007 | AU | 40 | 15,56235 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226008 | AU | 40 | 15,03298 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1226009 | AU | 40 | 14,94288 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226010 | AU | 40 | 15,06195 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226011 | AU | 40 | 15,35479 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226012 | AU | 40 | 15,2856 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226013 | AU | 40 | 15,00724 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226014 | AU | 40 | 16,41352 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226015 | AU | 40 | 16,40708 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226016 | AU | 40 | 16,13355 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226017 | AU | 40 | 16,18343 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226018 | AU | 40 | 15,59131 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226019 | AU | 40 | 16,73532 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226020 | AU | 40 | 16,41995 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226021 | AU | 40 | 15,59614 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226022 | AU | 40 | 16,1255 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226023 | AU | 40 | 16,15929 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226024 | AU | 40 | 16,01287 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226025 | AU | 40 | 14,98793 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226026 | AU | 40 | 16,00965 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226027 | AU | 40 | 14,79968 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226028 | AU | 40 | 16,54385 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226029 | AU | 40 | 15,02816 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226030 | AU | 40 | 15,27112 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226031 | AU | 40 | 15,95656 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226032 | AU | 40 | 16,54224 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226033 | AU | 40 | 16,91553 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226034 | AU | 40 | 14,81255 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226035 | AU | 40 | 15,24698 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226036 | AU | 40 | 15,05229 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226037 | AU | 40 | 14,93323 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226038 | AU | 40 | 14,67418 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226039 | AU | 40 | 14,28319 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226040 | AU | 40 | 14,59533 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226041 | AU | 40 | 15,04425 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226042 | AU | 40 | 14,77233 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226043 | AU | 40 | 14,99115 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226044 | AU | 40 | 15,05229 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226045 | AU | 40 | 14,74819 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226046 | AU | 40 | 15,01046 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226047 | AU | 40 | 14,71762 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226048 | AU | 40 | 14,72084 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226049 | AU | 40 | 14,95414 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226050 | AU | 40 | 14,77876 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226051 | AU | 40 | 14,58568 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226052 | AU | 40 | 14,6436 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226053 | AU | 40 | 14,86243 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226054 | AU | 40 | 15,02333 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226055 | AU | 40 | 15,38053 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226056 | AU | 40 | 14,88013 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226057 | AU | 40 | 15,46259 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226058 | AU | 40 | 16,59534 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226059 | AU | 40 | 14,74336 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226060 | AU | 40 | 14,94127 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226061 | AU | 40 | 15,18745 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226062 | AU | 40 | 15,61545 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226063 | AU | 40 | 15,64119 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226064 | AU | 40 | 16,2864 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226065 | AU | 40 | 15,78117 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226066 | AU | 40 | 16,11746 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226067 | AU | 40 | 15,58488 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226068 | AU | 40 | 15,76509 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226069 | AU | 40 | 16,0708 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1226070 | AU | 40 | 15,8214 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226071 | AU | 40 | 15,91955 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226072 | AU | 40 | 16,23009 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226073 | AU | 40 | 16,17377 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226074 | AU | 40 | 15,9823 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226075 | AU | 40 | 15,98069 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226076 | AU | 40 | 16,25261 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226077 | AU | 40 | 16,39421 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226078 | AU | 40 | 16,29445 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226079 | AU | 40 | 16,48109 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226080 | AU | 40 | 16,43122 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226081 | AU | 40 | 16,50523 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226082 | AU | 40 | 16,66291 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226083 | AU | 40 | 16,47788 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226084 | AU | 40 | 16,76106 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226085 | AU | 40 | 16,78842 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226086 | AU | 40 | 16,38455 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226087 | AU | 40 | 16,43765 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226088 | AU | 40 | 16,49075 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226089 | AU | 40 | 16,58085 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226090 | AU | 40 | 16,91231 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226091 | AU | 40 | 16,67096 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226092 | AU | 40 | 17,26147 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226093 | AU | 40 | 17,62188 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226094 | AU | 40 | 17,13596 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226095 | AU | 40 | 17,19871 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226096 | AU | 40 | 16,95575 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226097 | AU | 40 | 16,96702 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226098 | AU | 40 | 17,00241 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226099 | AU | 40 | 17,37088 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226100 | AU | 40 | 17,2148 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226101 | AU | 40 | 17,13113 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226102 | AU | 40 | 17,3033 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226103 | AU | 40 | 17,43202 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226104 | AU | 40 | 17,321 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226105 | AU | 40 | 17,19389 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226106 | AU | 40 | 17,44328 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226107 | AU | 40 | 17,3741 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226108 | AU | 40 | 17,32582 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226109 | AU | 40 | 17,22124 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226110 | AU | 40 | 17,30491 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226111 | AU | 40 | 17,21641 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226112 | AU | 40 | 17,1971 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226113 | AU | 40 | 16,96219 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226114 | AU | 40 | 16,35237 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226115 | AU | 40 | 17,38536 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226116 | AU | 40 | 17,47224 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226117 | AU | 40 | 17,59614 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226118 | AU | 40 | 17,30813 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226119 | AU | 40 | 17,49477 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226120 | AU | 40 | 17,1424 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226121 | AU | 40 | 17,3934 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226122 | AU | 40 | 17,65406 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226123 | AU | 40 | 17,39662 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226124 | AU | 40 | 16,46179 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226125 | AU | 40 | 16,66774 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226126 | AU | 40 | 17,61706 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226127 | AU | 40 | 17,79727 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226128 | AU | 40 | 17,50603 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226129 | AU | 40 | 17,80692 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226130 | AU | 40 | 17,79887 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1226131 | AU | 40 | 17,66211 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226132 | AU | 40 | 17,64441 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226133 | AU | 40 | 17,75221 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226134 | AU | 40 | 16,92518 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226135 | AU | 40 | 16,85278 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226136 | AU | 40 | 17,47385 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226137 | AU | 40 | 17,40306 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226138 | AU | 40 | 17,43846 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226139 | AU | 40 | 17,71842 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226140 | AU | 40 | 16,71118 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226141 | AU | 40 | 17,49316 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226142 | AU | 40 | 17,12631 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226143 | AU | 40 | 17,55913 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226144 | AU | 40 | 17,48673 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226145 | AU | 40 | 17,82944 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226146 | AU | 40 | 17,96621 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226147 | AU | 40 | 17,65889 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226148 | AU | 40 | 16,72245 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226149 | AU | 40 | 17,56718 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226150 | AU | 40 | 17,46259 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226151 | AU | 40 | 17,4465 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226152 | AU | 40 | 17,39984 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226153 | AU | 40 | 17,61706 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226154 | AU | 40 | 17,51569 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226155 | AU | 40 | 17,17136 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226156 | AU | 40 | 16,58407 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226157 | AU | 40 | 16,80933 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226158 | AU | 40 | 17,36122 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226159 | AU | 40 | 17,91311 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226160 | AU | 40 | 17,47868 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226161 | AU | 40 | 17,6428 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226162 | AU | 40 | 17,99517 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226163 | AU | 40 | 17,48994 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226164 | AU | 40 | 17,84071 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226165 | AU | 40 | 16,58568 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226166 | AU | 40 | 16,08206 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226167 | AU | 40 | 16,34916 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226168 | AU | 40 | 16,36042 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226169 | AU | 40 | 15,92599 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226170 | AU | 40 | 16,68866 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226171 | AU | 40 | 16,81577 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226172 | AU | 40 | 16,75624 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226173 | AU | 40 | 16,90909 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226174 | AU | 40 | 16,92679 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226175 | AU | 40 | 16,84795 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226176 | AU | 40 | 17,34835 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226177 | AU | 40 | 16,05471 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226178 | AU | 40 | 15,92116 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226179 | AU | 40 | 16,48109 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226180 | AU | 40 | 16,60821 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226181 | AU | 40 | 16,56798 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226182 | AU | 40 | 15,95012 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226183 | AU | 40 | 15,74417 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226184 | AU | 40 | 16,41191 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226185 | AU | 40 | 16,28319 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226186 | AU | 40 | 16,29445 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226187 | AU | 40 | 16,37973 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226188 | AU | 40 | 16,26066 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226189 | AU | 40 | 15,40306 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226190 | AU | 40 | 15,74095 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226191 | AU | 40 | 16,23009 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1226192 | AU | 40 | 15,89059 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226193 | AU | 40 | 16,41512 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226194 | AU | 40 | 16,84151 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226195 | AU | 40 | 16,56476 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226196 | AU | 40 | 15,60901 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226197 | AU | 40 | 16,20274 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226198 | AU | 40 | 16,20756 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226199 | AU | 40 | 15,53017 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226200 | AU | 40 | 16,26549 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226201 | AU | 40 | 15,46581 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226202 | AU | 40 | 16,07723 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226203 | AU | 40 | 15,34192 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226204 | AU | 40 | 15,92277 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226205 | AU | 40 | 15,83266 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226206 | AU | 40 | 15,33709 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226207 | AU | 40 | 15,30652 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226208 | AU | 40 | 15,3033 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226209 | AU | 40 | 15,36283 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226210 | AU | 40 | 15,3387 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226211 | AU | 40 | 15,95817 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226212 | AU | 40 | 15,34192 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226213 | AU | 40 | 15,74578 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226214 | AU | 40 | 15,31295 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226215 | AU | 40 | 15,18906 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226216 | AU | 40 | 15,61866 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226217 | AU | 40 | 15,7683 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226218 | AU | 40 | 15,88093 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226219 | AU | 40 | 15,90829 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226220 | AU | 40 | 16,1963 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226221 | AU | 40 | 16,09493 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226222 | AU | 40 | 15,94369 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226223 | AU | 40 | 15,58327 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226224 | AU | 40 | 16,07401 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226225 | AU | 40 | 15,35961 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226226 | AU | 40 | 16,02092 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226227 | AU | 40 | 15,49799 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226228 | AU | 40 | 16,04183 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226229 | AU | 40 | 15,321 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226230 | AU | 40 | 15,36122 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226231 | AU | 40 | 17,42397 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226232 | AU | 40 | 16,16412 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226233 | AU | 40 | 16,15929 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226234 | AU | 40 | 16,50523 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226235 | AU | 40 | 15,67337 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226236 | AU | 40 | 16,3572 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226237 | AU | 40 | 16,12389 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226238 | AU | 40 | 15,52373 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226239 | AU | 40 | 15,55591 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226240 | AU | 40 | 15,74739 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226241 | AU | 40 | 15,7683 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226242 | AU | 40 | 15,50764 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226243 | AU | 40 | 16,22204 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226244 | AU | 40 | 17,02494 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226245 | AU | 40 | 16,04505 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226246 | AU | 40 | 15,4642 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226247 | AU | 40 | 16,17056 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226248 | AU | 40 | 15,61545 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226249 | AU | 40 | 16,01931 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226250 | AU | 40 | 16,2317 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226251 | AU | 40 | 16,47949 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226252 | AU | 40 | 14,88013 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|----------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1226253 | AU | 40 | 15,86163 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226254 | AU | 40 | 15,86484 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226255 | AU | 40 | 16,25905 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226256 | AU | 40 | 16,11263 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226257 | AU | 40 | 15,5543 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226258 | AU | 40 | 15,80048 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226259 | AU | 40 | 16,16251 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226260 | AU | 40 | 17,0893 | 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 | 1225930 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225929 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225928 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225927 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225926 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225925 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225924 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225923 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225922 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225921 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225920 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225919 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225918 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225917 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225916 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225915 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225914 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225913 | AU | 6912 | 1297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225984 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225983 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225982 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225981 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225980 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225979 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225978 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225977 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225976 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225975 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225974 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225973 | AU | 6912 | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226212 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226211 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226210 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226209 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226208 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226207 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226206 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226205 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226204 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226203 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226202 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226201 | AU | 6912 | 1311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225948 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225947 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225946 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225945 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225944 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225943 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225942 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225941 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225940 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225939 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225938 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225937 | AU | 6912 | 1492 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225996 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225995 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225994 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225993 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225992 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225991 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225990 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225989 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225988 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225987 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225986 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225985 | AU | 6912 | 1672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226092 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226091 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226090 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226089 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225960 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225959 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225958 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225957 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225956 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225955 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225954 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225953 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225952 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225951 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225950 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225949 | AU | 6912 | 1002 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226020 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226019 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226018 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226017 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226016 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226015 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226014 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226013 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226012 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226011 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226010 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226009 | AU | 6912 | 1181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226008 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226007 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226006 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226005 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226004 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226003 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226002 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226001 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226000 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225999 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225998 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225997 | AU | 6912 | 1257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225936 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225935 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225934 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225933 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225932 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225931 | AU | 6912 | 1292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226088 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226087 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226086 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226085 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226084 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226083 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226082 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226081 | AU | 6912 | 1706 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226080 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226079 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226078 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226077 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226076 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226075 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226074 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226073 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226072 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226071 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226070 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226069 | AU | 6912 | 1735 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226032 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226031 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226030 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226029 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226028 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226027 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226026 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226025 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226024 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226023 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226022 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226021 | AU | 6912 | 1781 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225972 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225971 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225970 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225969 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225968 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225967 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225966 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225965 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225964 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225963 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225961 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225962 | AU | 6912 | 1791 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225912 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225911 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225910 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225909 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225908 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225907 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225906 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225905 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225904 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225903 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225902 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1225901 | AU | 6912 | 1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226200 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226199 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226198 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226197 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226196 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226195 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226194 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226193 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226192 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226191 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226190 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226189 | AU | 6912 | 1960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226140 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226139 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226138 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226137 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226136 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226135 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226134 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226133 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226132 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226131 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226130 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226129 | AU | 6912 | 2078 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226068 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226067 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226066 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226065 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226064 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226063 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226062 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226061 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226060 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226059 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226058 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226057 | AU | 6912 | 2137 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226104 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226103 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226102 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226101 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226100 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226099 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226098 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226097 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226096 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226095 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226094 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226093 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226044 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226043 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226042 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226041 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226040 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226039 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226038 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226037 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226036 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226035 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226034 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226033 | AU | 6912 | 2212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226260 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226259 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226258 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226257 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226256 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226255 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226254 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226253 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226252 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226251 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226250 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226249 | AU | 6912 | 2283 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226176 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226175 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226174 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226173 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226172 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226171 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226170 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226169 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226168 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226167 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226166 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226165 | AU | 6912 | 2310 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226236 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226235 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226234 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226233 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226232 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226231 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226230 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226229 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226228 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226227 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226226 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226225 | AU | 6912 | 2451 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226248 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226247 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226246 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226245 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226244 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226243 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226242 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226241 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226240 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226239 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226238 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226237 | AU | 6912 | 2557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226188 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226187 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226186 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226185 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226184 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226183 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226182 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226181 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226180 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226179 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226178 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226177 | AU | 6912 | 2612 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226164 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226163 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226162 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226161 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226160 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226159 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226158 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226157 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226156 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226155 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226154 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226153 | AU | 6912 | 2739 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226224 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226223 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226222 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226221 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226220 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226219 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226218 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226217 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226216 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226215 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226214 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226213 | AU | 6912 | 2798 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226116 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226115 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226114 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226113 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226112 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226111 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226110 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226109 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226108 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226107 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226106 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226105 | AU | 6912 | 2800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226056 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226055 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226054 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226053 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226052 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226051 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226050 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226049 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226048 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226047 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226046 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226045 | AU | 6912 | 2974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226128 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226127 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226126 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226125 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226124 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226123 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226122 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226121 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226120 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226119 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226118 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226117 | AU | 6912 | 3021 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226152 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226151 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226150 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226149 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226148 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226147 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226146 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226145 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226144 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226143 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226142 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1226141 | AU | 6912 | 3557 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013