

# ANEXO CONVOCATORIA

## 180/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Las especificaciones técnicas no son excluyentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cantidad de funciones: 417</li> <li>- Funciones: trigonométricas, hiperbólicas, matemáticas, estadísticas</li> <li>- Cálculos en el sistema sexagesimal</li> <li>- Cálculos de números complejos, números enteros aleatorios</li> <li>- Cálculo de porcentajes</li> <li>- Cálculo vectorial</li> <li>- Cálculo diferencial e integral</li> <li>- Cálculo matricial</li> <li>- Cálculo de fracciones</li> <li>- Cálculo de ecuaciones</li> <li>- Cálculo estadístico: desviaciones estándares para valores agrupados y no agrupados, análisis de regresión</li> <li>- Operadores lógicos (AND/Or...)</li> <li>- Tabla de funciones</li> <li>- Permutación (nPr), combinatoria (nCr)</li> </ul> <p>Pantalla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cristal líquido, tipo 31 * 96 FULL DOT</li> </ul> <p>Teclas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plásticas</li> </ul> <p>Memoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Variables: 9</li> <li>- Memoria independiente (M/M+/M-)</li> <li>- Memoria de respuesta</li> <li>- Función de restablecimiento</li> </ul> <p>Fuente de alimentación: solar y batería</p> <p>Tamaño: (Pr. 161.5 × An. 77 × Al. 11.1 mm)</p> <p>Peso: 95 g.</p> <p>Desconexión automática</p>	