

# ANEXO CONVOCATORIA

3/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recorridos: 140 (X) x 200 (Y) x 40 (Z) mm</li> <li>- Movimientos: Paso de 4 micras, Hasta 170 mm/min en los 3 ejes</li> <li>- Husillo: Motor brushless, 11.000 rpm, 3,175 mm de diámetro, control electrónico para protegerlo de sobrecargas mecánicas.</li> <li>- Conexión a PC por puerto USB.</li> </ul> <p>Deseable incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x Set para fabricación de PCB (Placas virgen, fresas, mechas, máscara antisoldante).</li> <li>- 1 x set para de remaches para vías de PCB (0.6mm x 1000 unidades)</li> <li>- 1 x set para de remaches para vías de PCB (0.4mm x 1000 unidades)</li> <li>- 1 x juego de estencil y tinta ultravioleta para aplicación de máscara antisoldante (screen printing)</li> </ul> <p>Modelo de referencia, no excluyente: Wegstr CNC</p>	
2	<p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Frecuencia 1 MHz a 8 GHz</li> <li>- 2 Puertos</li> <li>- Conectividad USB</li> <li>- Tipos de barrido: Linear frequency, log frequency, segment, power sweep</li> <li>- Rango dinámico 130 dB</li> <li>- Potencia de salida: -65 dBm a +5 dBm.</li> <li>- El equipo debe incluir un kit de cables de RF, Adaptadores, kit de calibración, llaves torquimétricas y filtro y antena para demostraciones.</li> </ul> <p>Modelo de referencia, no excluyente: Copper Mountain CMT804U</p>	