

# ANEXO CONVOCATORIA

831/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>IMPRESORA 3D FDM</p> <p>Características: Drivers de motores extremadamente silenciosos. Doble eje Z sincronizado. Manejo intuitivo mediante pantalla táctil. Tamaño máximo de impresión: 220x220x250mm Velocidad máxima de hasta 150 mm/s Velocidad alta de calentamiento de la cama de cristal cerámico. Sistema de recuperación ante cortes de luz y rotura de filamento. Fácil de ensamblar Calidad de alta precisión de 50 micras. Extrusión tipo titan con extrusión directa para controlar mejor el flujo de filamento. Resolución de capa: 0,1 mm - 0,35mm. Diámetro del filamento: 1.75mm Filamento soportado Filamento: PLA, ABS, Filamento flexible, TPU, Wood, PVA, HIPS Nivelación de la cama: automática mediante BL Touch. Resolución XYZ: 0.05mm, 0.05mm, 0.1mm Diámetro de la boquilla: 0,4 mm Temperatura de la boquilla: hasta 240 C Modelo orientativo: Artillery Genius Pro.</p>	
2	<p>IMPRESORA 3D FDM</p> <p>Características:</p> <p>Placa base de 32 bits</p> <p>Pantalla Tactil TFT35 v3.0</p> <p>Placa de acero magnetica</p> <p>Sensor de filamento</p> <p>Iluminación hotend en diferentes colores</p> <p>Tamaño máximo de impresión de 235x235x270 mm</p> <p>Controlador silencioso paso a paso TMC 2225</p> <p>Interfaces: Conexión USB , Tarjeta SD</p> <p>Formatos soportados: STL, OBJ</p> <p>Placa térmica de impresión</p> <p>Diámetro del filamento: 1,75 mm</p> <p>Modelo orientativo: Biqu B1</p>	
3	<p>NOTEBOOK PARA LA REALIZACIÓN DE STREAMING</p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <p>Procesador: i7 11ma generación o Ryzen con tecnología similar. 8 núcleos</p> <p>Ram 32gb</p> <p>Tarjeta gráfica: NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB o similar/superior</p> <p>Almacenamiento; SSD de 512 GB</p> <p>Pantalla: con resolución Full HD y una tasa de refresco de 144 Hz.</p> <p>Marcas sugeridas: Asus o Acer</p>	
4		
5		
6		
7		