

NAME	CLASS	SPEAKER	DATE & TIME
Orionny Jimenez	Diseño mecatrónico	Carlos Ricardo	11/marzo/22

Title Séptimo clase, diseño de PCB desde 0.

Keyword	Topic
<ul style="list-style-type: none"> - PCB - layer - Dxf 	<p>PCB o tarjeta de circuito impreso, es una superficie constituida por caminos, pistas o buses de material conductor laminados sobre una base no conductora.</p> <p>Un PCB mide normalmente 1.6.</p> <p>Al inicial el diseño debemos establecer los layers y configurarlos.</p> <p>Si tenemos de diseñar un circuito que lleve corriente el programa tiene una herramienta que nos permite verificar que la pista sea suficientemente gruesa.</p> <p>Debemos que importar el Dxf (es un formato de archivo para dibujos de diseño asistido por computadora).</p> <p>Después de importarlo hay que cambiar los colores y borrar los cosas que no necesitamos.</p>

Summary: Es recomendable grabar el Dxf en versiones viejas. Hay que limpiar el Dxf para convertirlo en nuestro board. Necesitamos mucha imaginación.