

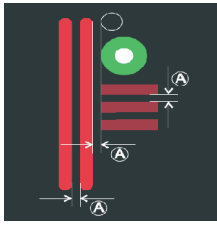


## Especificaciones mínimas circuitos Formato Estándar

### Notas importantes:

Los planos en el circuito deben tener un insolated mínimo de 0.2mm

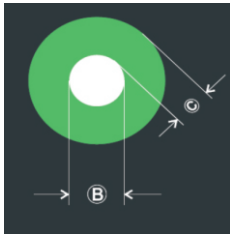
Numero de capas 1- 2 Capas



**Espaciado entre Pistas, Vías y Pad**

0.2mm

Ⓐ



**Perforación Mínima**

0,4 mm

Ⓑ

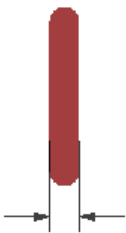
**Drill Annulus Pad - Componentes**

0.25 mm

Ⓒ

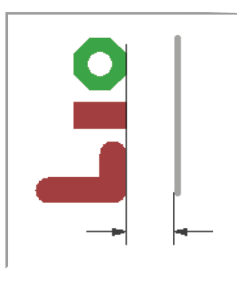
**Drill Annulus Pad- Solo Vías**

0.25 mm



**Ancho de pista minima**

0.2mm



**Separación de la Dimensión al Cobre**

0.2 mm

**Espesor de Lamina**

0.1 mm

0.8 mm

1.6 mm

**Material**

Fibra de Vidrio 1/0 1/1

PET 1/0

**Espesor de Cobre**

17 u.m

**Mascara de Componentes**



**Antisolder**



### Tenga en cuenta...

Una vez ingrese su proyecto a producción nos debe indicar:

- Nombre del proyecto.
- Cantidades aprobadas.
- Programa en el que fue realizado el diseño electrónico (Eagle, Proteus, entre otros).
- Si su diseño se realizó en EAGLE, por favor indicar las capas que desea sean activadas para la máscara de componentes:
  - Capa Top ( 21,25,27)
  - Capa Bottom (22, 26, 28)

