

CORTE LÁSER

PASO 1:

- Escoger el material que se quiere cortar (lo tiene que aportar el alumno).
- Los materiales permitidos son los siguientes:
 - Cartón (espesor máx. 4 mm)
 - Madera de balsa (espesor máx. 5 mm)
 - Tablero contrachapado (espesor máx. 5 mm)
 - Tablero DM (espesor máx. 6 mm)

PASO 2:

- Tener el proyecto correctamente organizado en capas según lo que sea corte o grabado y teniendo en cuenta que el área de trabajo máxima es de 1300 x 900 mm.
- Las capas tienen que estar con estos parámetros:
 - **Capa Corte:**
 - Color: **Rojo RGB**
 - Espesor línea: 0.05
 - **Capa Grabado:**
 - Color: **Verde RGB**
 - Espesor línea: 0.05

PASO 3:

- Comprobar que el archivo este en mm.
- Guardar el archivo en formato **.dwg**

PASO 4:

- Enviar el archivo para que sea revisado por el técnico para que se pueda proceder al corte y/o grabado. Se puede enviar al mail la3d@uah.es o por **USB** presencialmente en el taller.
- Una vez revisado se ejecutará el proyecto o se le indicará al alumno los cambios a realizar
- El orden de ejecución de los proyectos será según hayan sido dados el visto bueno y se disponga del material de corte.
 - **IMPORTANTE:** tener en cuenta que cuando hay entregas finales se acumulan muchos proyectos, por lo que se recomienda ser previsores.