

CONSIDERACIONES TECNICAS Y ORIENTACION EN LA FABRICACION DEL MUEBLE



- QUE FABRICAREMOS
- DISEÑO
- EJECUCION DE PLANOS
- PROCESO DE FABRICACION

PLANO

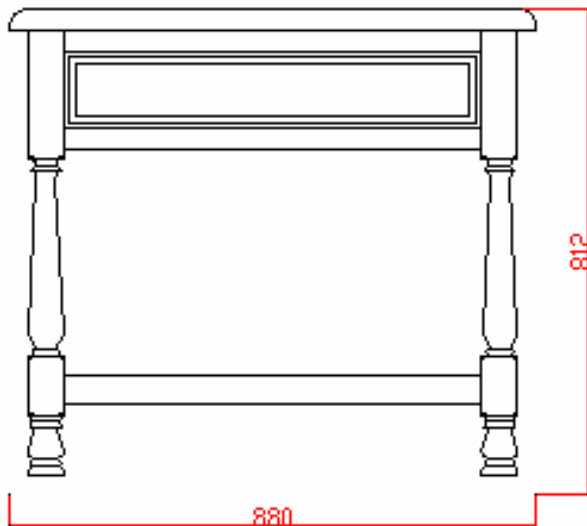
- Dibujo (lineal) en el que están determinados todos los antecedentes necesarios para llevar a cabo la fabricación de un producto.

Composición de este dibujo:

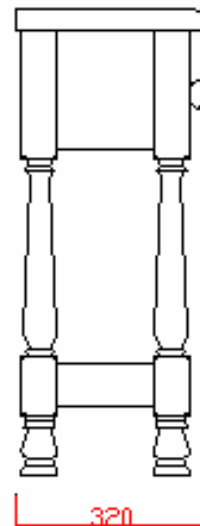
- vista isométrica
- vistas ortogonales
- cortes o secciones
- detalles de construcción
- acotados (dimensiones y medidas específicas de sus partes).
- uniones (ensambles)
- elementos adicionales (quincallerías)
- materiales (simbologías)
- acabados (indicaciones)
- instrucciones (plano) del armado o de su instalación

Vistas ortogonales o abatimientos, proyección isométrica

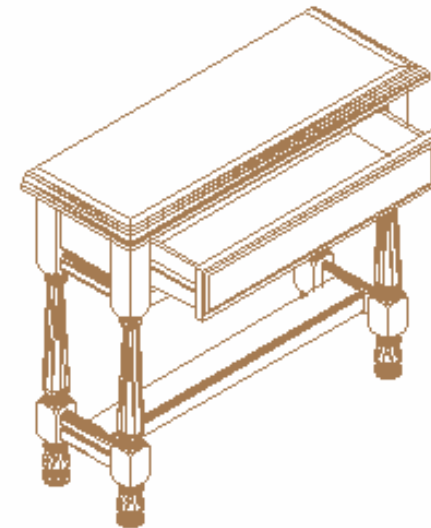
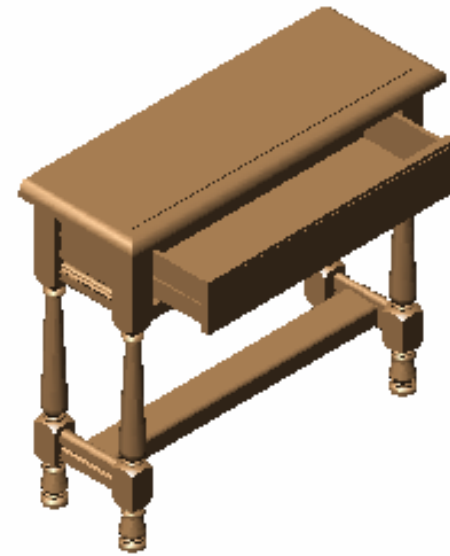
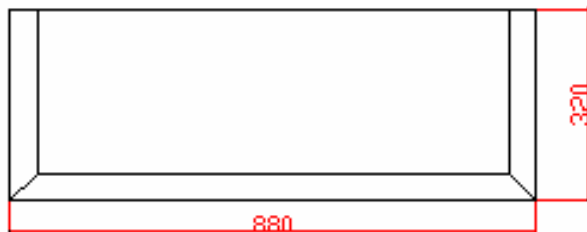
elevación



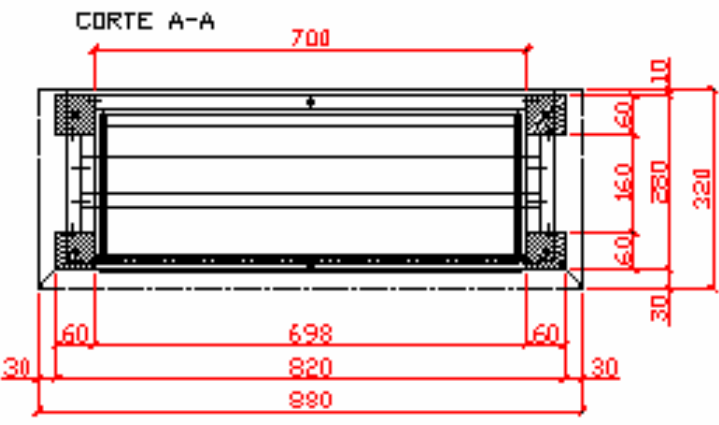
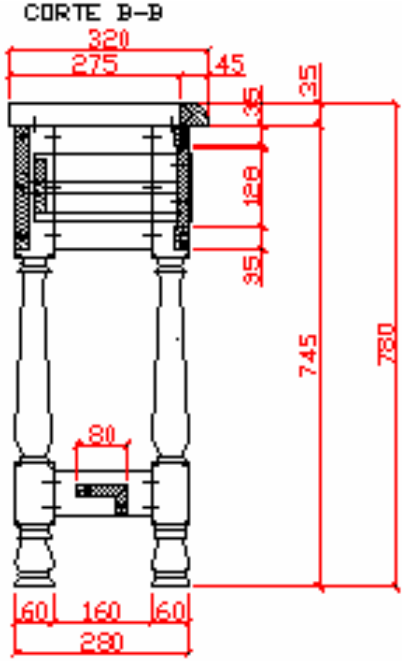
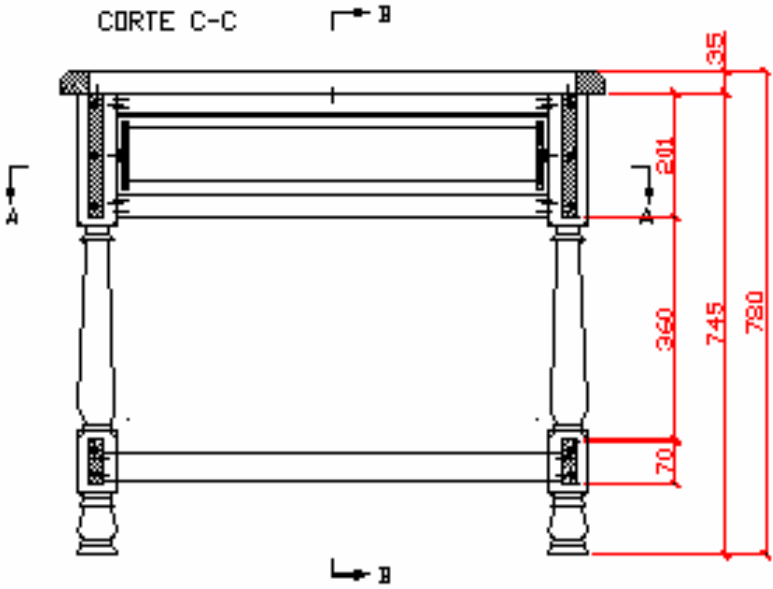
perfil



planta

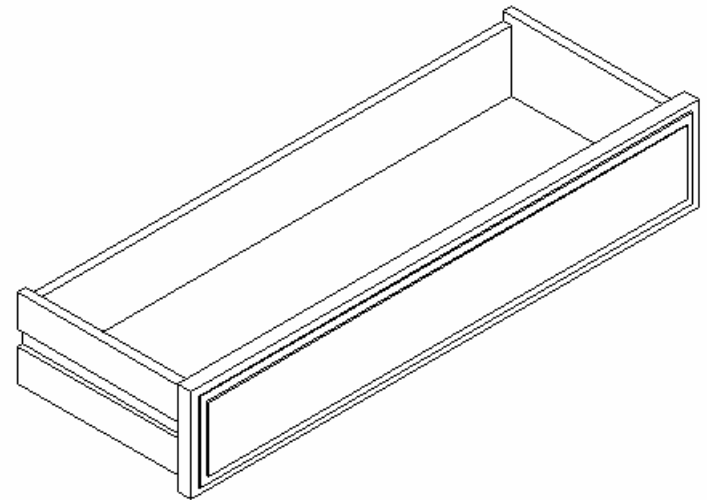
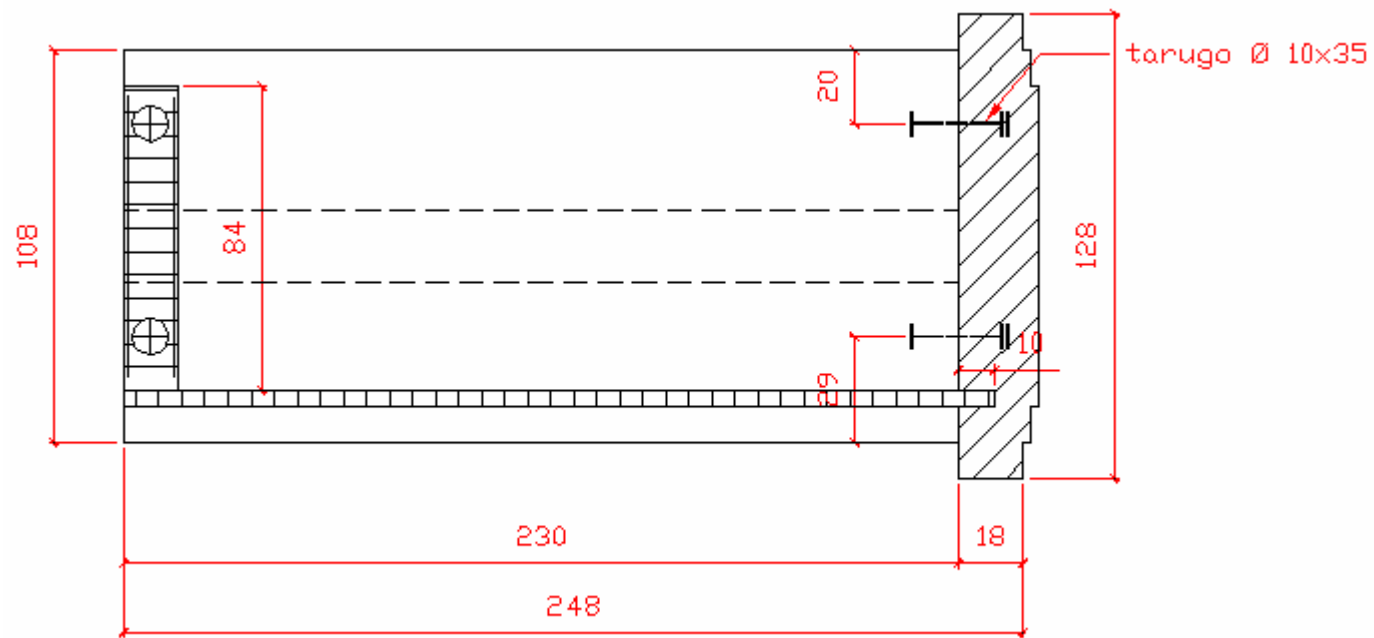


Cortes o secciones

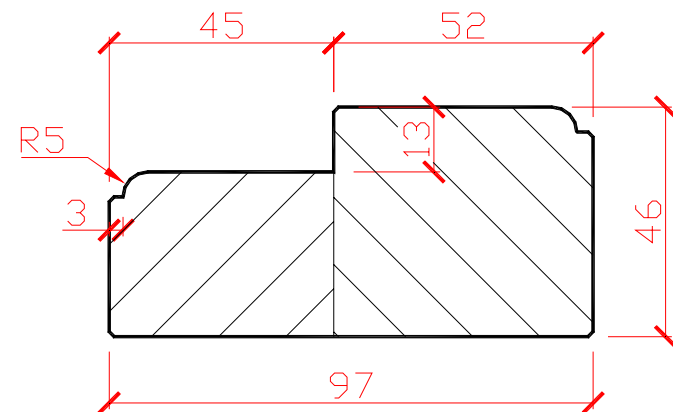
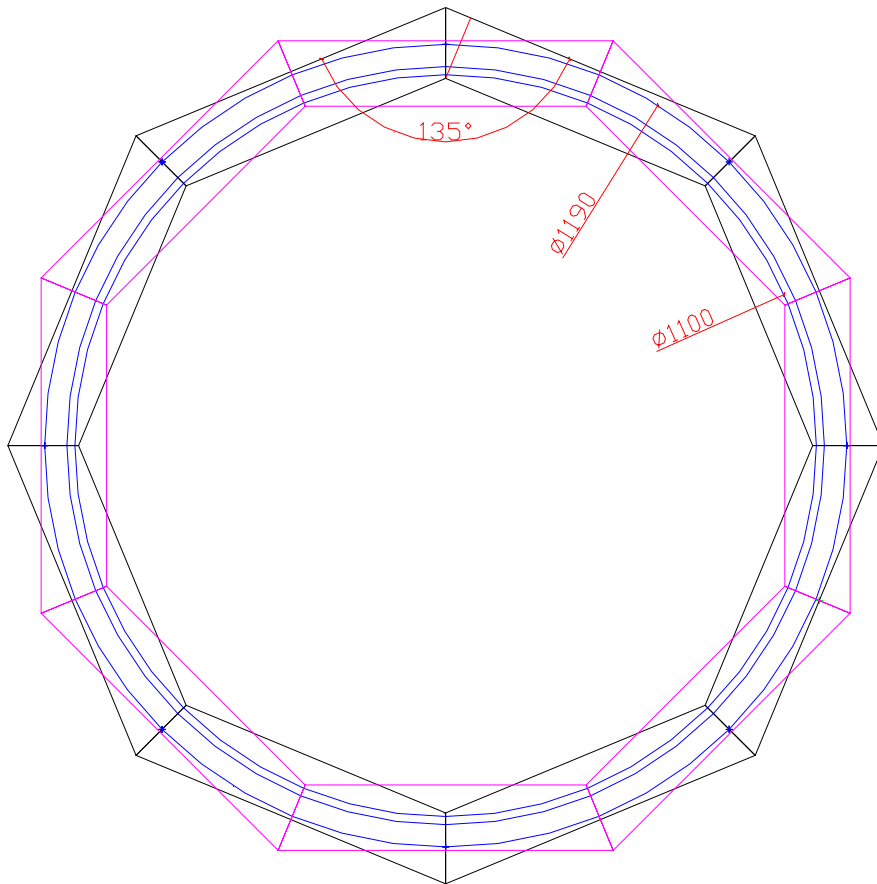


Detalles de construcción

CORTE B-B



Ventanas edificio teletón



Trozado de las piezas



Canteado da las piezas



Cepillado



Confección de la unión



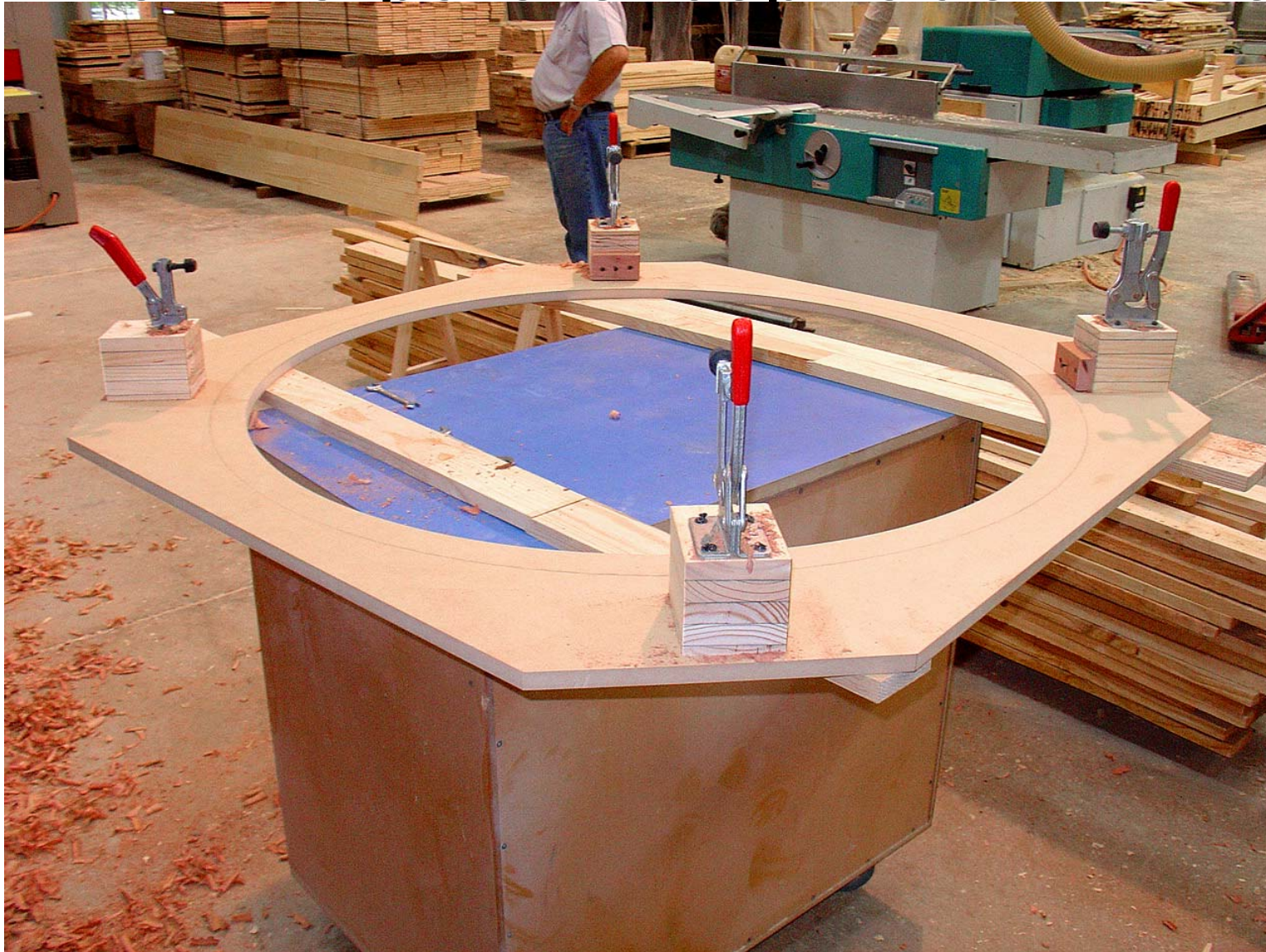
Unión finger-joint



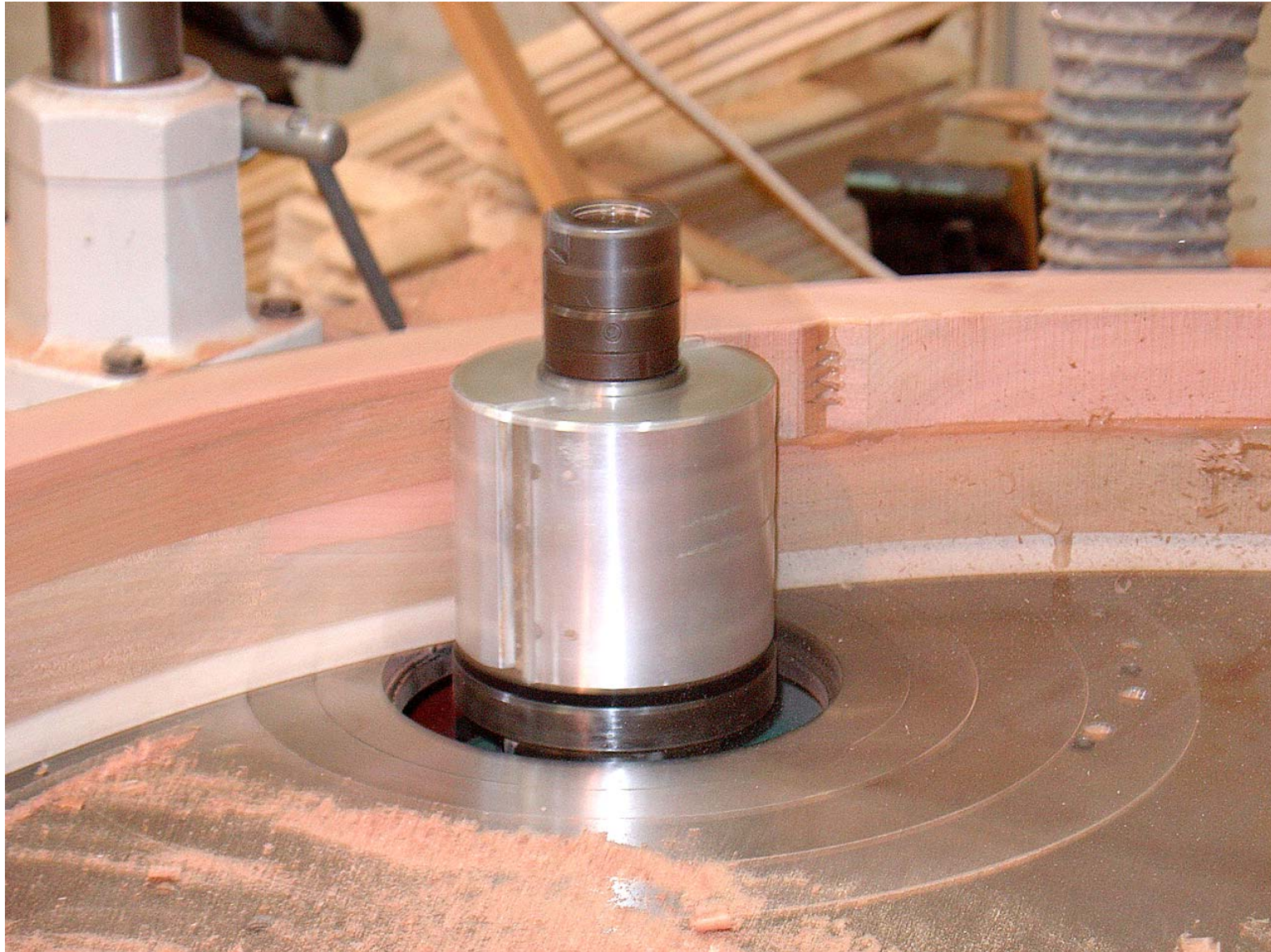
Corte de la curva



Plantilla para el cepillado interior



Cepillado interior



Cepillado interior



Guía para la confección del galce



Confección del galce



Calidad de corte según la dirección de las fibras

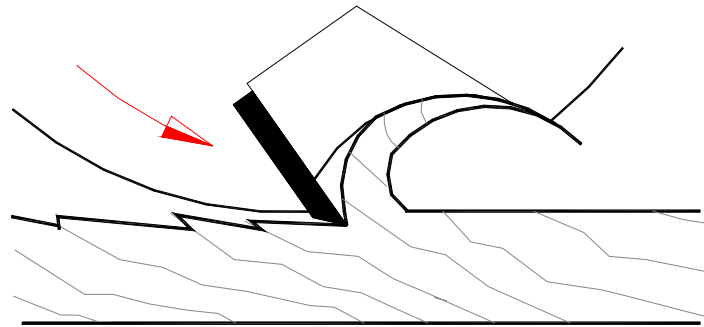


Fig. 1

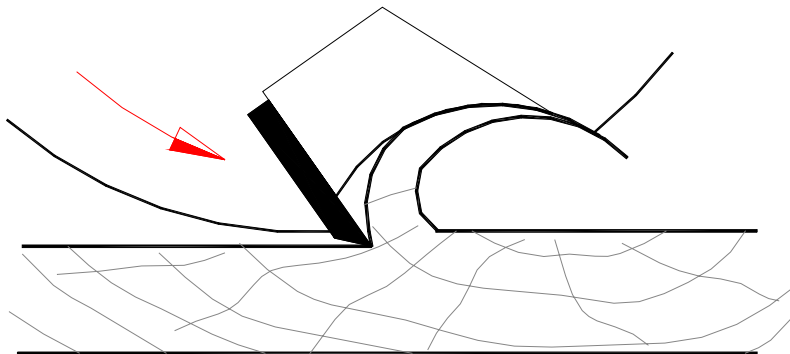


Fig. 3

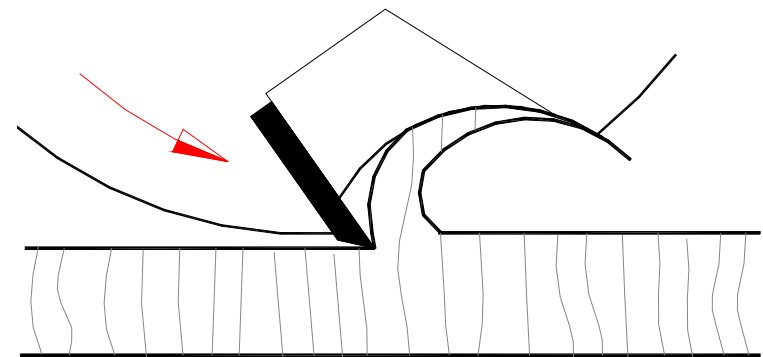


Fig. 4

Ondulado en el cepillado

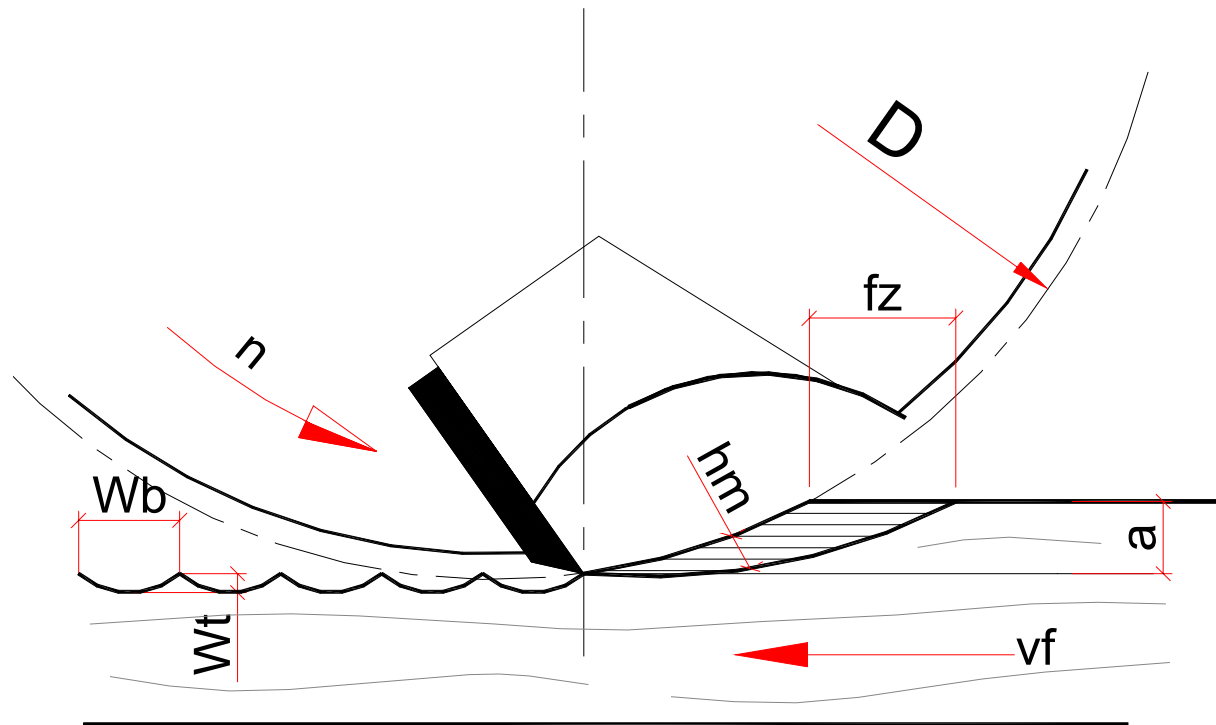


Fig. 9

Geometría del diente

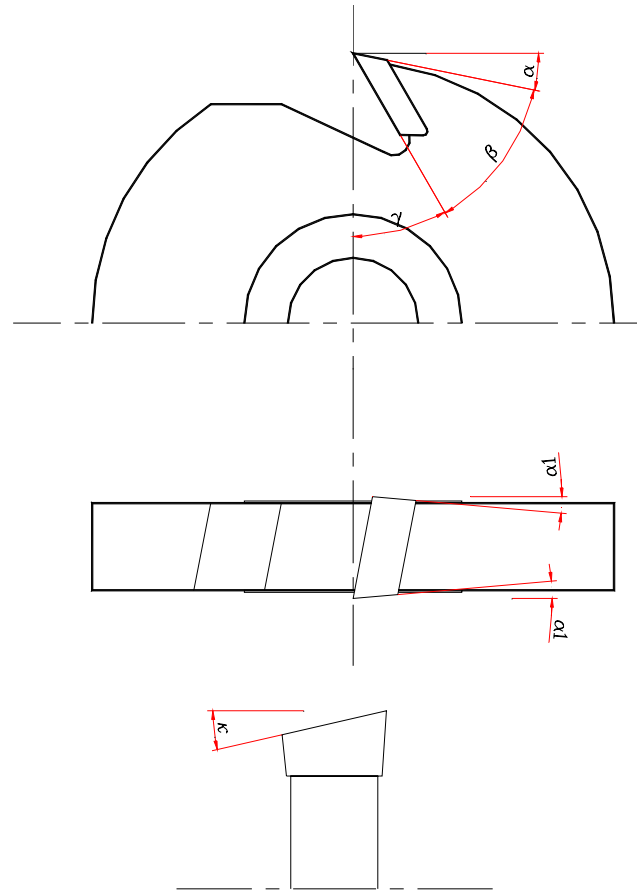


Fig. 7