

Láminas 11 y 11b Tipos de tangencias:

1. Rectas tangentes a una circunferencia desde punto exterior (fig 5.8)
2. Arco tangente a dos rectas (fig 5.10)
3. Arco tangente a una recta y que pase por un punto (fig 5.12)
4. Arco tangente a una circunferencia y una recta (fig 5.17)
5. Rectas tangentes exteriores a dos circunferencias (fig 5.13)
6. Rectas tangentes interiores a dos circunferencias (fig 5.14)
7. Arco tangente exterior a dos circunferencias (fig 5.20)
8. Arco tangente interior a dos arcos que se cortan (fig 5.27)
9. Arco tangente a dos circunferencias cuando corta unión de centros (fig 5.21)
10. Enlace de dos rectas paralelas dadas mediante dos arcos (fig 5.24)
11. Arcos tangentes a una poligonal (fig 5.28)
12. Tres circunferencias tangentes dos a dos dados sus centros (fig 5.18)

Lámina 12 Enlaces y Curvas T:

1. Moldura Escocia
2. Moldura Gorguera
3. Arco rampante
4. Óvalo conociendo sus dos ejes AB= 80mm, CD= 55mm
5. Óvalo inscrito en un rombo (medidas libres)
6. Ovoide conociendo los dos ejes AB= 80m, CD= 60mm