

## GUIA DE DIBUJO TECNICO:

1. CLASIFICACION DE LOS LAPICES POR SU DUREZA O SUAVIDAD DE LA MINA O GRAFITO PARA EL DIBUJO TECNICO
2. ANGULOS DE LAS ESCUADRAS DE DIBUJO
3. CUANTAS MEDIDAS DE ANGULOS SE PUEDEN FORMAR CON LAS DOS ESCUADRAS DE DIBUJO
4. ESCALAS DE AMPLIACION Y DE REDUCCION Y NATURAL
5. APLICACIÓN ESPECIFICA DE LOS TIPOS DE LINEA EN EL DIBUJO TECNICO
6. VISTAS EN EL SISTEMA EUROPEA
7. VISTA EN EL SISTEMA AMERICANO
8. ISOMETRIA A 30°
9. CIRCUNFERENCIAS EN ISOMETRICO
10. ACERADOS DE MATERIALES
11. ELEMENTOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS
12. ¿QUE ES UNA LINEA PERPENDICULAR?
13. ¿QUE ES UNA LINEA PARALELA?
14. ¿QUE ES UN ANGULO?
15. ¿QUE SON LOS GRADOS?