

PLAN DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA 2020

Materia: Lenguaje Tecnológico

Curso: 3° 6°

Escuela: E.E.S.T. N° 5 Merlo

Profesores: Jesica Amarillo – Nestor Lucero

ACTIVIDAD N° 2

HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS PARA DIBUJO TECNICO

- REALIZAR EN LA CARPETA UN RESUMEN CON EL DIBUJO DE CADA ELEMENTO DE DIBUJO TECNICO.

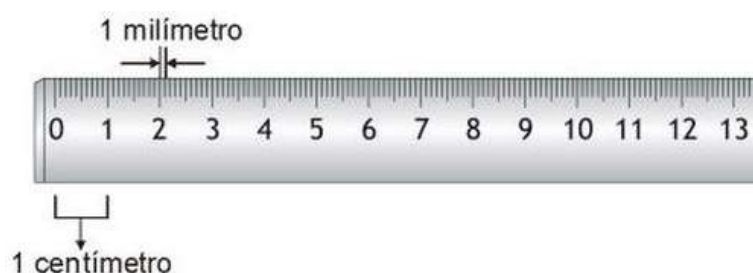


1. **TABLERO DE DIBUJO:** Es un instrumento de dibujo sobre el que se fija el papel para realizar el dibujo, permite el desplazamiento de la regla T, debe ser construido de modo tal que no se produzcan dobladuras ni pandeos; debe ser inclinada

2. **LA REGLA "T":** La regla T recibe ese nombre por su semejanza con la letra T. Posee dos brazos perpendiculares entre sí. El brazo transversal es más corto. Se fabrican de madera o plástico. Se emplea para trazar líneas paralelas horizontales en forma rápida y precisa. También sirve como punto de apoyo a las escuadras y para alinear el formato y proceder a su fijación.



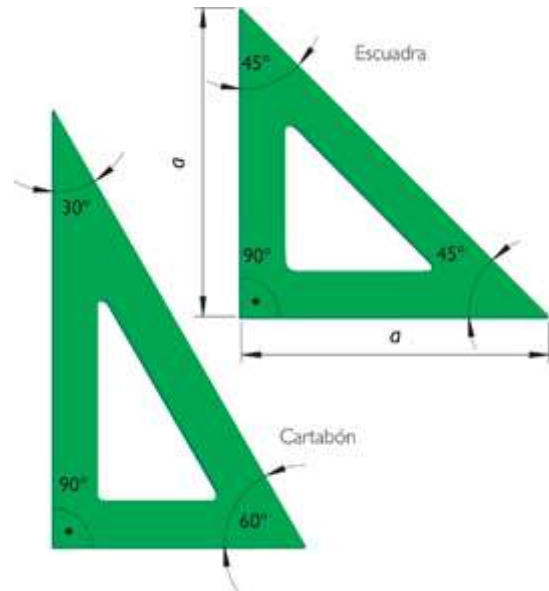
3. **REGLA GRADUADA:** Es un instrumento para medir y trazar líneas rectas, su forma es rectangular, plana y tiene en sus bordes grabaciones de decímetros, centímetros y milímetros. Sus longitudes varían de acuerdo al uso y oscilan de 10 a 60 centímetros. Las más usuales son las de 30 centímetros.



4. **LAS ESCUADRAS:** Las escuadras se emplean para medir y trazar líneas horizontales, verticales, inclinadas, y combinada con la regla T se trazan líneas paralelas, perpendiculares y oblicuas.

Las escuadras que se usan en dibujo técnico son dos:

- La de 45° que tiene forma de triángulo isósceles con ángulo de 90° y los otros dos de 45° .
- La escuadra de 60° llamada también cartabón que tiene forma de triángulo escaleno, cuyos ángulos miden 90° , 30° y 60° .



UNA VEZ FINALIZADA LA ACTIVIDAD ENVIAR FOTO (TRATANDO DE QUE SALGA LO MEJOR POSIBLE) AL MAIL DE CUALQUIERA DE LOS PROFES O SUBIRLAS EL CLASSROOM. CUALQUIER INQUIETUD CONSULTENOS. SALUDOS

PROFE JESICA AMARILLO: jesyblack22@gmail.com

PROFE NESTOR LUCERO: profe.n.lucero@gmail.com