

LENGUAJE TECNOLÓGICO - 2021

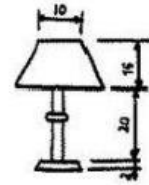
NOMBRE Y APELLIDO:

CURSO:

PROF. GARCÍA ALDO

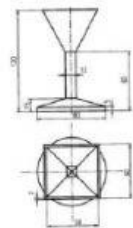
FECHA:

En Dibujo Técnico se utilizan diferentes tipos de líneas, sus tipos y espesores, han sido normalizados en la NORMA IRAM



es un dibujo realizado a mano alzada. Tiene que ser claro, conciso y completo para que la pieza quede perfectamente definida.

- No se utilizarán herramientas de dibujo.
- Sus vistas serán proporcionales a la pieza real.
- Debe ser claro y acotado para poder construir la pieza o para poder delinear el plano correspondiente de esa pieza.



son los primeros dibujos que se hacen de una idea. Se realizan de manera aproximada, sin muchos detalles y sin seguir ninguna norma, para representar de forma sencilla las distintas soluciones iniciales del diseño de un objeto.

- Son dibujos a mano alzada, es decir, se efectúan a pulso sin la ayuda de instrumentos auxiliares de dibujo, solo con el lápiz y la goma.

La NORMA IRAM Tiene como objeto establecer los tamaños y características de las letras y números a utilizar en dibujo técnico

son dibujos delineados, se realizan con ayuda de instrumentos de dibujo (escuadra, cartabón, regla, compás, etc.), para conseguir una representación a escala de un objeto; es decir, un dibujo cuyas medidas están en proporción con el objeto en la realidad.

La **norma** regula: los tamaños del papel a dibujar (formatos), las escalas, las líneas y sus tipos, las formas de acotar, las representaciones abreviadas, del dibujo técnico, es el conjunto de condiciones o normas que regulan todos los elementos que intervienen en las representaciones gráficas.

COLOCAR DENTRO DE LA MOCHILA, LOS ELEMENTOS O ÚTILES DE USO FRECUENTE DENTRO DEL DIBUJO TÉCNICO.



© CanStockPhoto.com - osp04621180



ELEMENTOS QUE SE QUEDAN EN CASA

