



Arrastrar la definición con la NORMA que lo representa.

NORMA IRAM- 4502		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer las definiciones generales sobre secciones y cortes e indicaciones de cortes en dibujo mecánico.
NORMA IRAM- 4501		<b>3 - OBJETO</b> 3.1 Establecer las definiciones generales sobre vistas, en dibujo técnico, de acuerdo con el método ISO (E).
NORMA IRAM- 4505		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer la forma de acotar representaciones en planos de construcciones mecánicas.
NORMA IRAM- 4504		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer los tamaños y características de las letras y números a utilizar en dibujo técnico.
NORMA IRAM- 4503		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer las escalas lineales que deben usarse en el dibujo técnico para construcciones civiles y mecánicas.
NORMA IRAM- 4540		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer las características del rótulo, la lista de materiales y el despiece en dibujo técnico.
NORMA IRAM- 4507		<b>1 - OBJETO</b> 1.1 Establecer los formatos, elementos gráficos y plegado de láminas por utilizar en dibujo técnico.
NORMA IRAM- 4508		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer las características de las líneas a utilizar en dibujo técnico.
NORMA IRAM- 4513		<b>2 - OBJETO</b> 2.1 Establecer la representación de vistas en perspectiva para dar al cuerpo o pieza, normalmente representado, según el método ISO (E), (IRAM 4501), una representación complementaria que permita una mejor visualización general, debiéndose emplear la proyección más simple.