

Representacion grafica e interpretacion de planos 3° año de electromecanica

Profesor: Fabian Nallino curso: 301 correo:nallino.f@gmail.com

Profesora: Mirian Centurion curso: 302 correo:mirilo_83@hotmail.com

Profesor: Adolfo Menendez curso:303 correo: fito_menendez1@hotmail.com

Las actividades ya subidas tambien deben realizarse estas son para los cursos que no figuraban en las actividades anteriores.

Fecha de entrega: 23/04 se envia a cada profesor

Actividades

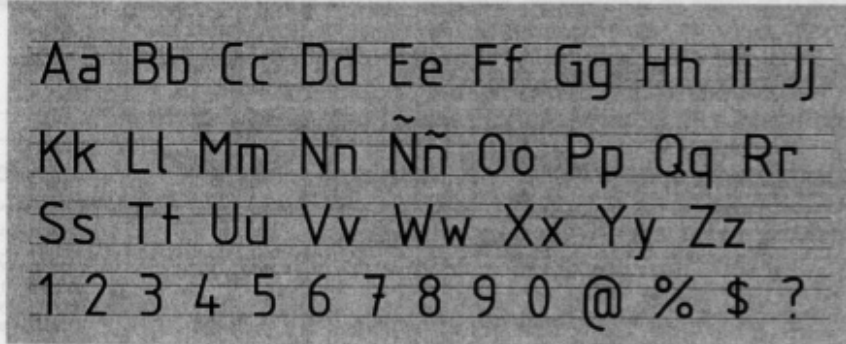
1) Realizar en formato a4 el abecedario en imprenta mayuscula y minuscula tambien numeros.
Altura de mayusculas de 5mm y minusculas de 3 mm

3-3 Modelos de letras y números normalizados según Norma IRAM N° 4503.

La ejercitación ideal es con base de hoja milimetrada. De todos modos, se dispone de dos modelos:

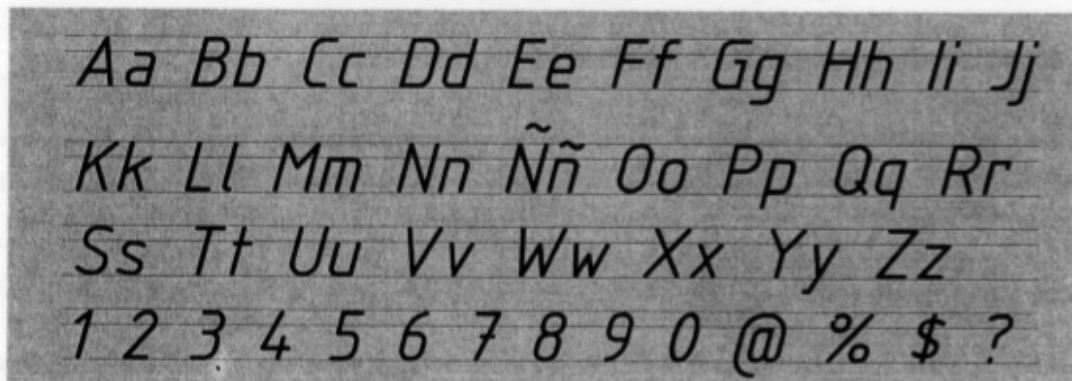
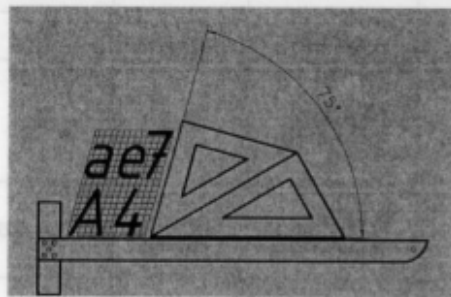
- a) letra a 90°, es decir vertical
- b) letra a 75° con la horizontal, inclinada hacia la derecha.

a) LETRAS Y NÚMEROS VERTICALES.

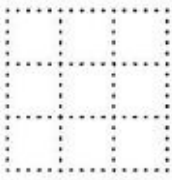
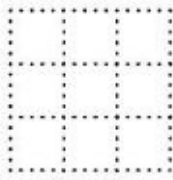
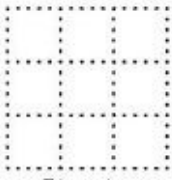
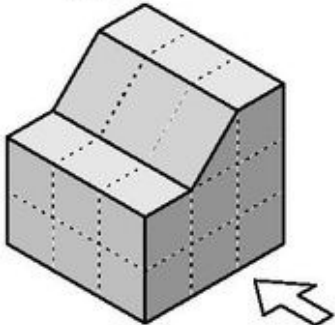
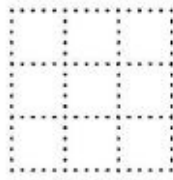
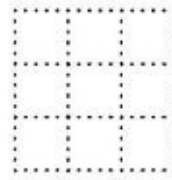
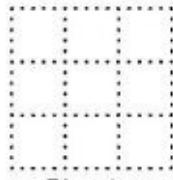
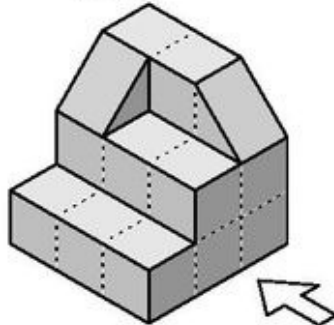
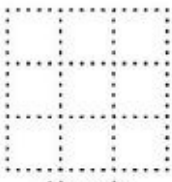
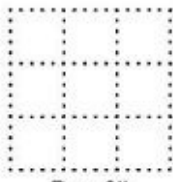

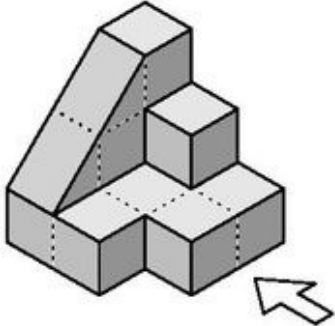
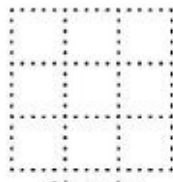
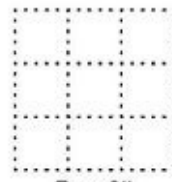
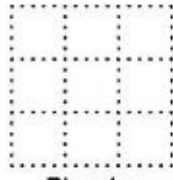
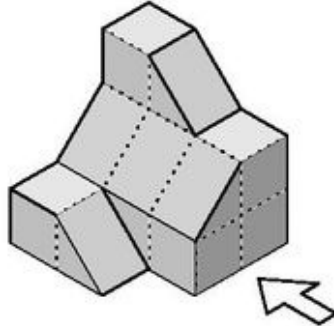
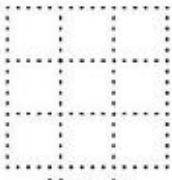

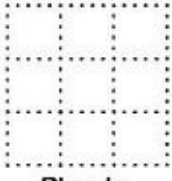
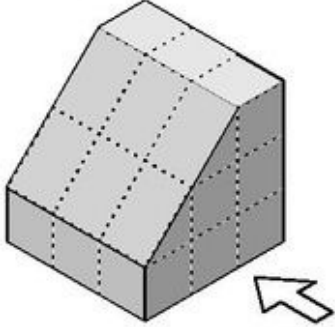
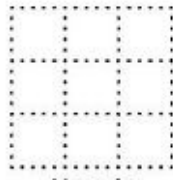
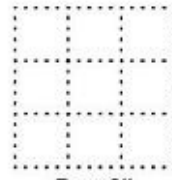
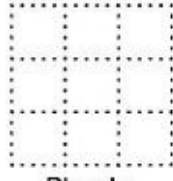
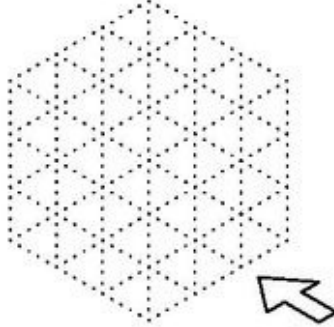


b) LETRAS Y NÚMEROS INCLINADOS.

El ancho de letras y números puede ajustarse manteniendo una proporcionalidad. La inclinación es siempre hacia la derecha, con un ángulo de 75° con la horizontal.



2) Realizar las perspectivas isométricas de cada imagen obteniendo las 3 vistas principales y acotando como corresponde cada figura. Realizar las 3 primeras figuras.

<p>Alzado</p>  <p>Perfil</p>  <p>Planta</p>  	<p>Alzado</p>  <p>Perfil</p>  <p>Planta</p>  
<p>Alzado</p>  <p>Perfil</p>  <p>Planta</p>  	<p>Alzado</p>  <p>Perfil</p>  <p>Planta</p>  
<p>Alzado</p>  <p>Perfil</p>  <p>Planta</p>  	<p>Alzado</p>  <p>Perfil</p>  <p>Planta</p>  

3) Realizar estas 2 figuras

