

1.- Trazos Básicos

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

2.- Trazos Fundamentales


Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

4.- Polígonos

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

5.- Rotulación

Nota: Realizar Rotulacion proporcionada al espacio asignado con el buen pulso de rapidógrafos y limpieza.

IKIAM  **EXAMEN EXONERA - DIBUJO TÉCNICO**
UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA

Nombres:

1cm

D/2

D

1cm

D/2

D/2

12cm

1cm

1cm

6.- Construcciones Geométricas A

7.- Construcciones Geométricas C

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

8.- Construcciones Geométricas B

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

IKIAM  **EXAMEN EXONERA - DIBUJO TÉCNICO**
UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA

Nombres:

1cm

D

D/2

1cm

1cm

1cm

9.- Axonometría Ortogonal

10.- Perspectiva

1cm

D/2

D

1cm

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

Nota: Realizar el dibujo proporcionado, centrado al espacio asignado con el buen uso de rapidógrafos, jerarquía de trazos y absoluta limpieza.

IKIAM  **EXAMEN EXONERA - DIBUJO TÉCNICO**
UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA

Nombres:

1cm