



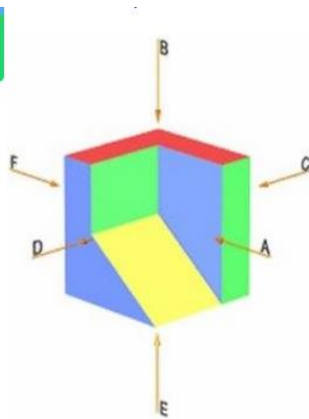
GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)
Nuestra escuela: una opción para la vida
PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL

Código	PENP - 01
Versión	001
Fecha	18/03/2020
Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Juan Álvarez	GRADO	Sexto
ASIGNATURA	Diseño		
Correo electrónico Contacto	Tecnología: Juan Álvarez: juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	7 de septiembre de 2020	Fecha de entrega	11 de Septiembre de 2020
Tiempo de ejecución de la actividad	2 horas		
TEMA	Repaso Normalización en dibujo		

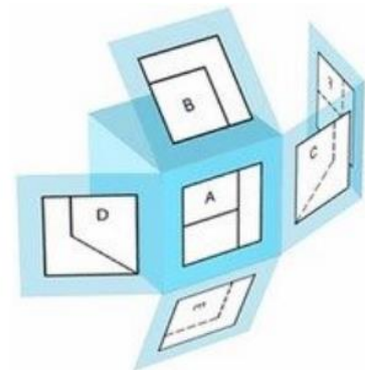
Contextualización

Como ya sabemos las 3 vistas de un objeto son el alzado (frontal), la planta (superior) y el perfil(lateral). Pero resulta que hay 2 sistemas diferentes de representar estas vistas, el europeo y el americano. Por ahora nos concentramos en el sistema americano.



Estas vistas reciben las siguientes denominaciones:

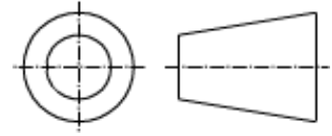
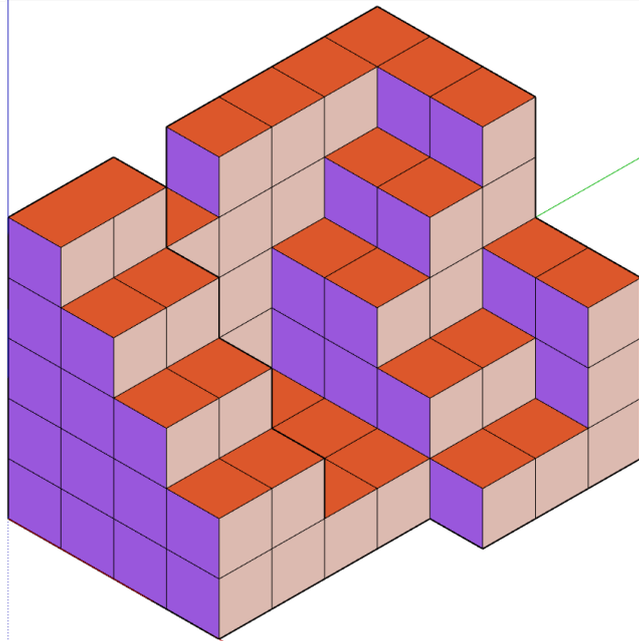
- Vista A: Vista de frente o **alzado**
- Vista B: Vista superior o **planta**
- Vista C: Vista derecha o **lateral derecha**
- Vista D: Vista izquierda o **lateral izquierda**
- Vista E: **Vista inferior**
- Vista F: **Vista posterior**



Descripción de la actividad sugerida

Con ayuda del programa sketchup online desarrolle la figura y encuentre las vistas.

NOTA: en caso de no poder acceder al programa dibuje en formato con escuadras



Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<https://www.areatecnologia.com/normalizacion.html>

Criterios de Evaluación

- Interpretación de las medidas.
- Aplicación del software para solucionar el isométrico.
- Argumentación sobre la aplicación de las herramientas aplicadas para construir el isométrico