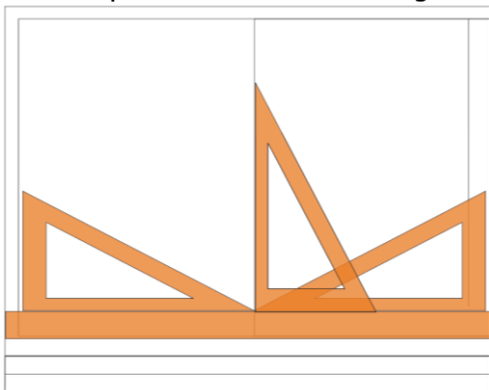


	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Juan Carlos Alvarez Heredia	<b>GRADO</b>	sexto
<b>ASIGNATURA</b>	Diseño		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co		
<b>Fecha de envío</b>	Marzo 20	<b>Fecha de entrega</b>	Marzo 27
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	El cubo isométrico		

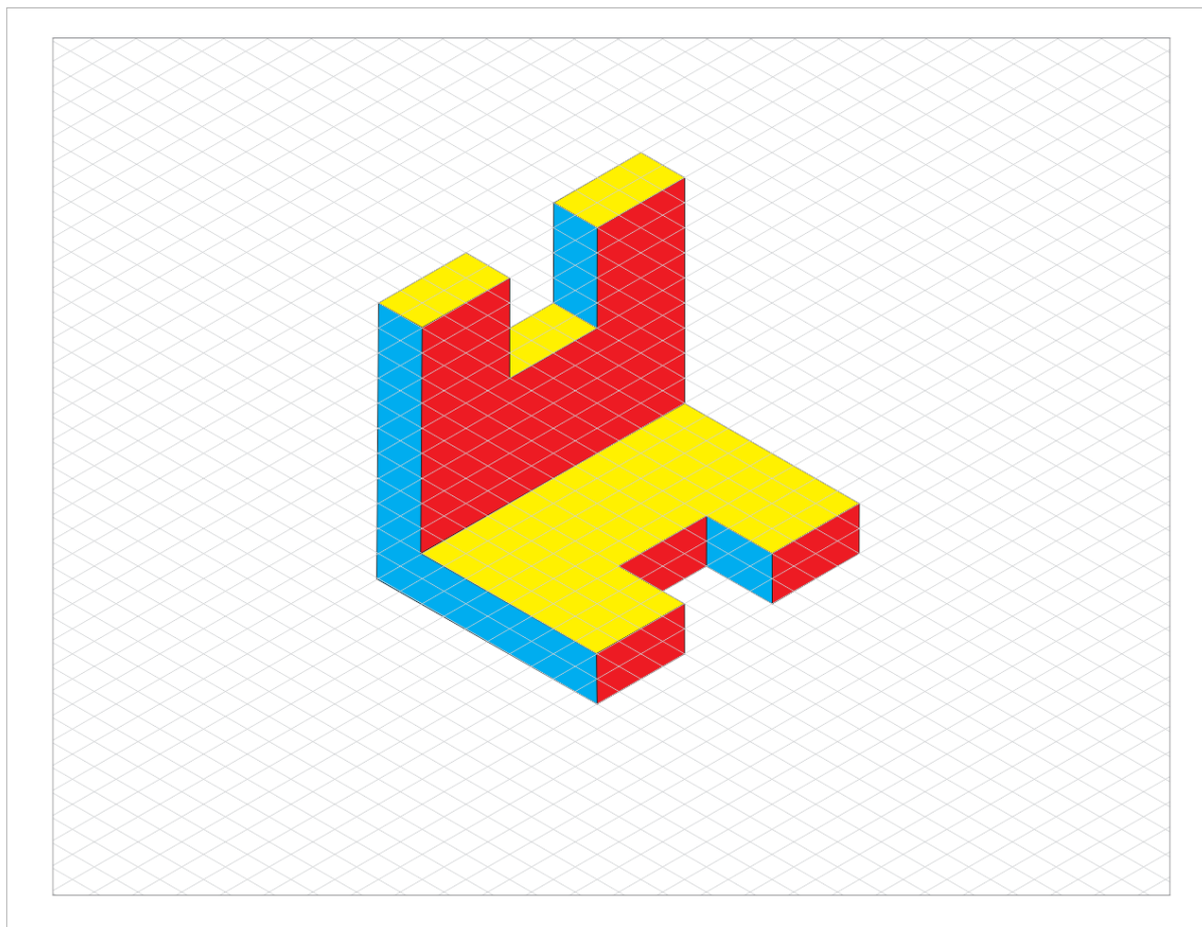
### Contextualización

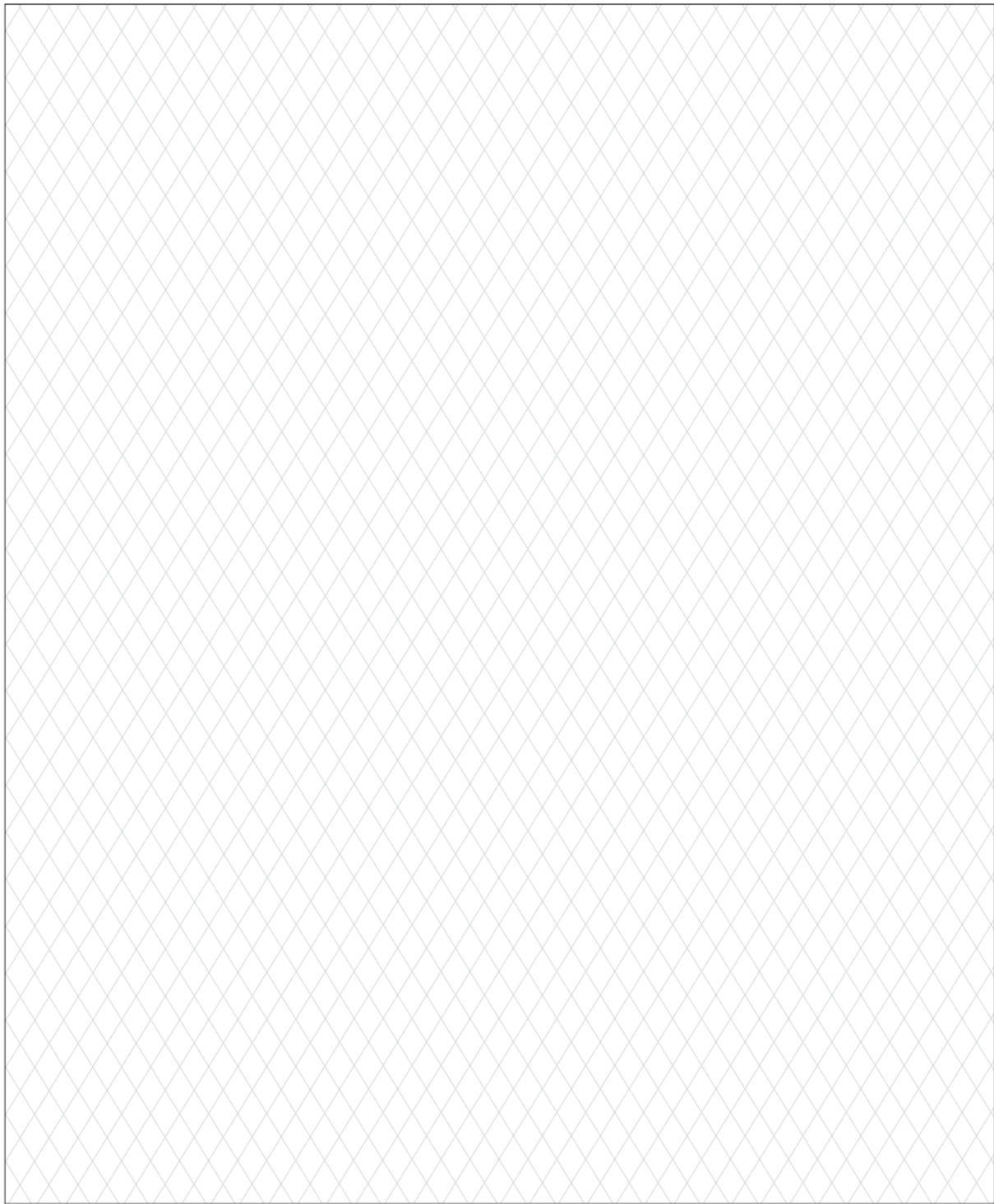
La construcción de isométricos en 3 Dimensiones requiere dibujar 3 líneas principales, una a 30°, otra a 90° y otra a 150°, esta técnica garantiza que los detalles de las figuras pueden verse en su gran mayoría



### Descripción de la actividad sugerida

Dibuje, con ayuda de escuadras, sobre la hoja con la malla isométrica dada, el isométrico tenga en cuenta contar los cuadros para que el modelo quede con las medidas que corresponde, finalmente coloree





Malla isométrica.....**Imprimir**

### **Criterios de Evaluación**

Seguimiento de instrucciones, dibujo del isométrico de acuerdo a las medidas dadas, coloreado parejo, aseo, presentación.