

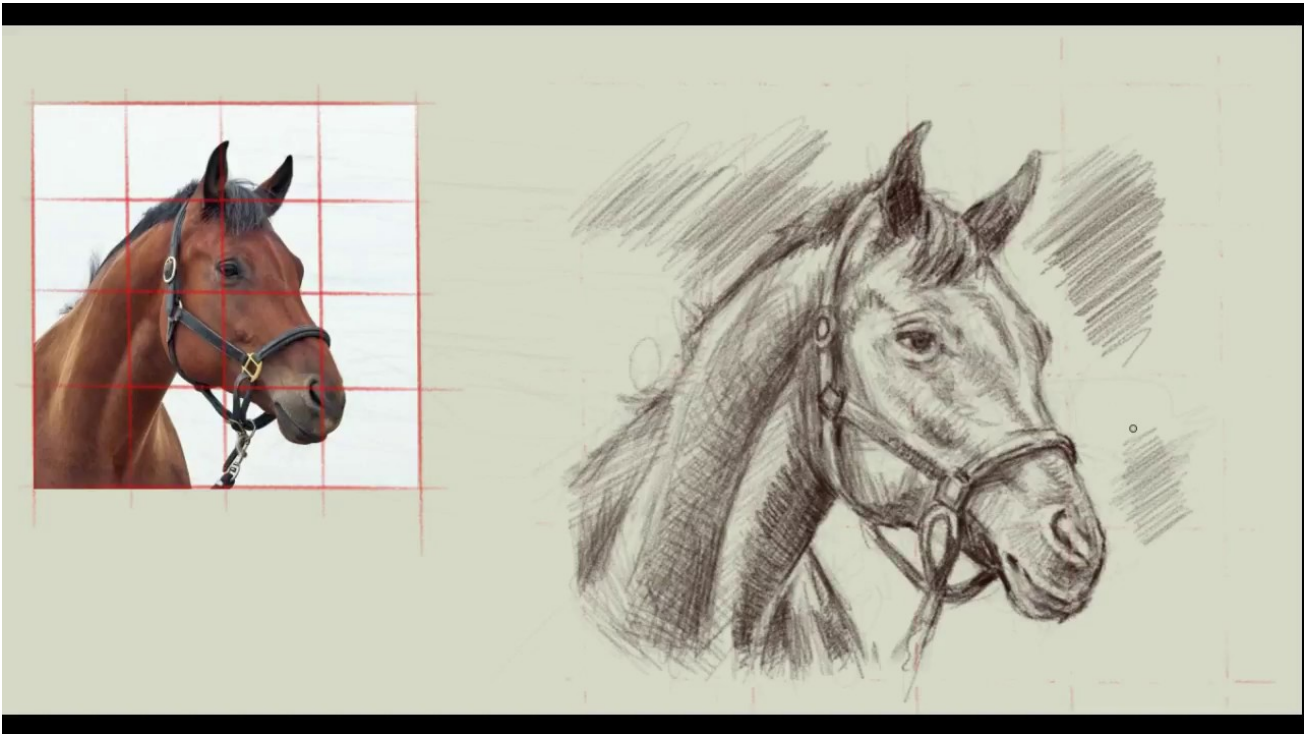
## PROPÓSITO:

La **cuadrícula sirve para** facilitarnos el poder realizar dibujos con precisión y a una escala determinada.

La **cuadrícula** consiste en dividir la hoja **de** trabajo en varias secciones cuadrangulares, con la finalidad **de** guardar proporsion entre los elementos del dibujo.

## MOTIVACIÓN:

### DIBUJO EN CUADRICULA (MÉTODO PARA DIBUJAR)





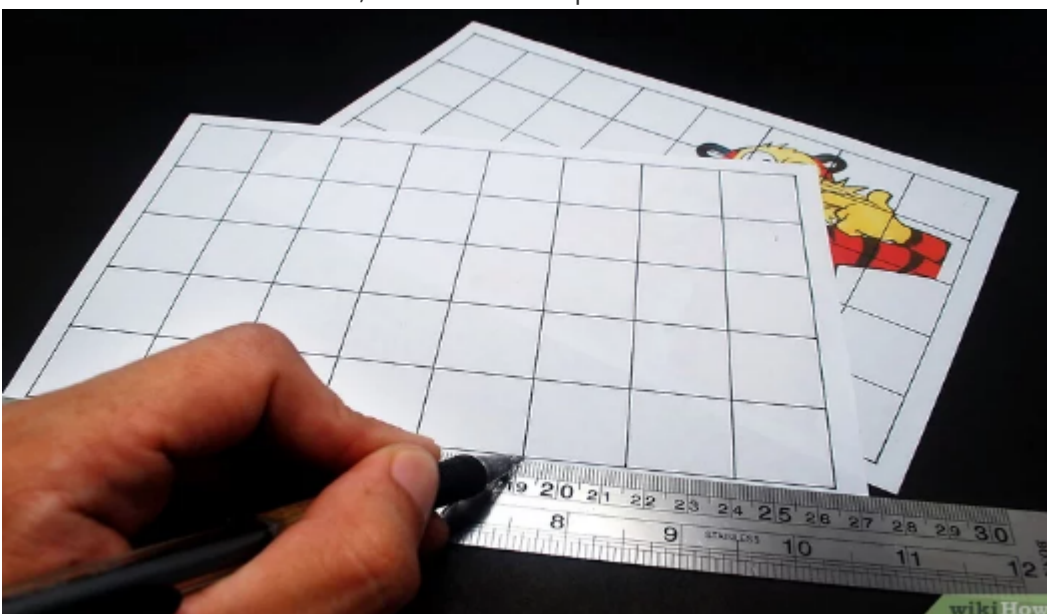
### EXPLICACIÓN:

Es una técnica de pintura para dibujar bien las proporciones, mediante una simple cuadrícula, podemos recrear perfectamente una imagen. Además, este método nos permite ampliar o reducir la imagen manualmente.

### Pasos a seguir

1) Lo primero que tenemos que pensar, es si vamos a mantener las medidas del dibujo o vamos a ampliar o reducir sus dimensiones. En base a esta decisión, necesitaremos un soporte de mayor o menor tamaño donde reproducir la imagen:

Si mantenemos las medidas, usaremos un soporte de las mismas dimensiones.



Si aumentamos o reducimos las medidas, usaremos un soporte proporcional a dichas medidas:

Ejemplo 1: Si la imagen inicial mide 12,5cm x 25 cm y queremos duplicar su tamaño, necesitaremos un soporte de 25cm x 50cm.

Ejemplo 2: Si la imagen inicial mide 12,5cm x 25 cm y queremos reducir a la mitad su tamaño, necesitaremos un soporte de 6,25cm x 12,5cm.

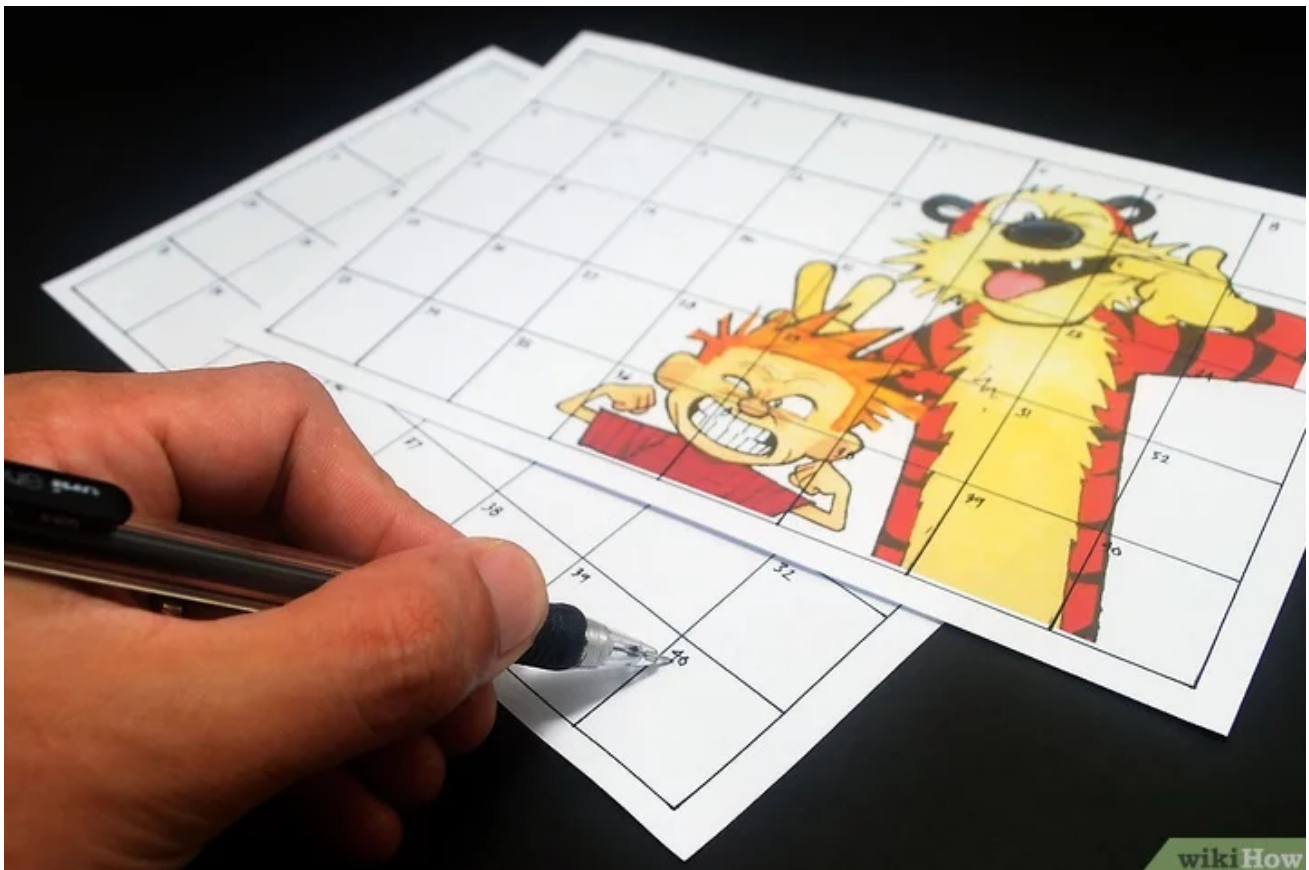
2) Dibujamos la cuadrícula sobre la imagen que queremos copiar. Cuanto más cuadrículada este la imagen, más fácil será reproducirla. Os recomendamos hacerlo con un lápiz blando para que luego se pueda borrar la cuadrícula sin problemas.

3) Dibujamos la misma cuadrícula sobre el soporte donde vamos a reproducir la imagen a copiar. Es importante que tengamos en cuenta si vamos a mantener las dimensiones.

Si mantenemos las dimensiones, hacemos la misma cuadrícula de la imagen que queremos reproducir.

Si aumentamos o reducimos las dimensiones, tenemos que dividir la medida del soporte entre el nº de celdas que hemos dibujado para que nos de las nuevas medidas de cada cuadrante.

4) Numeramos cada cuadrante de la imagen y cada cuadrante del soporte, para que sea más fácil guiarnos.



5) Elegimos por donde queremos empezar a dibujar y con el lápiz suavemente vamos delimitando la forma dibujada en cada celda:



6) Una vez que tengamos hecho a lápiz el dibujo y estemos content@s con el resultado podemos borrar las líneas de la cuadrícula y pintar el dibujo... PERO LO IDEAL EN ESTE CASO ES DEJAR LA CUADRICULA.

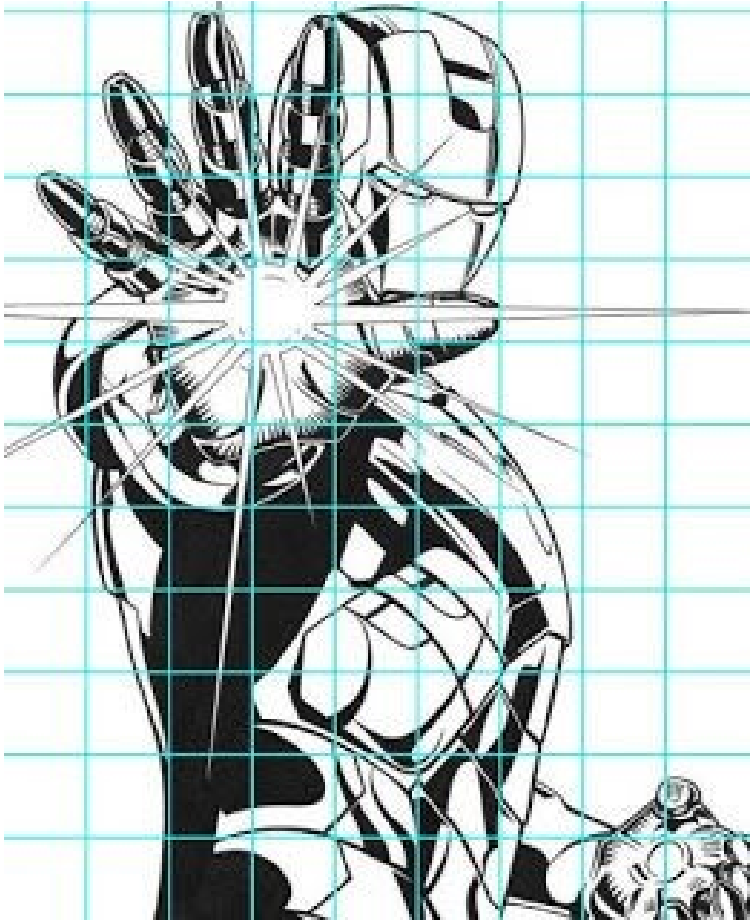


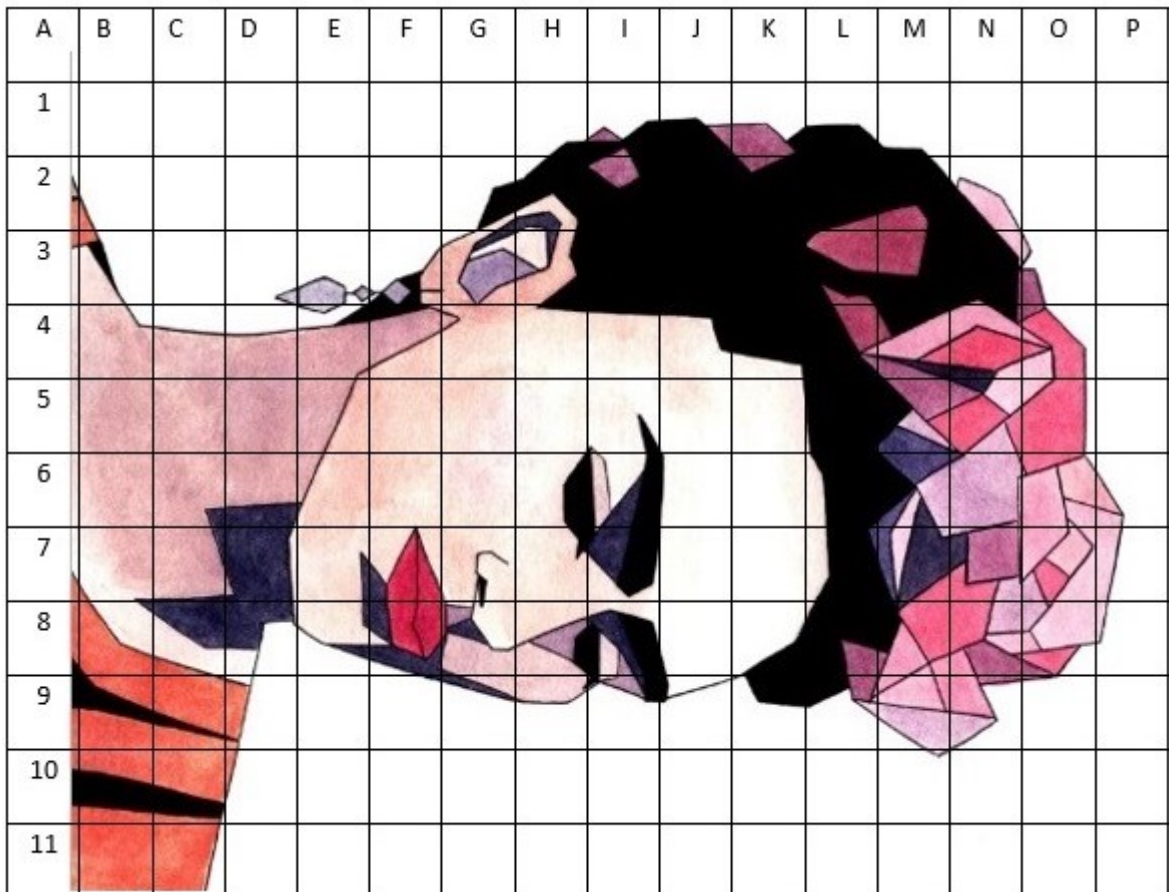
**EJERCICIOS:**

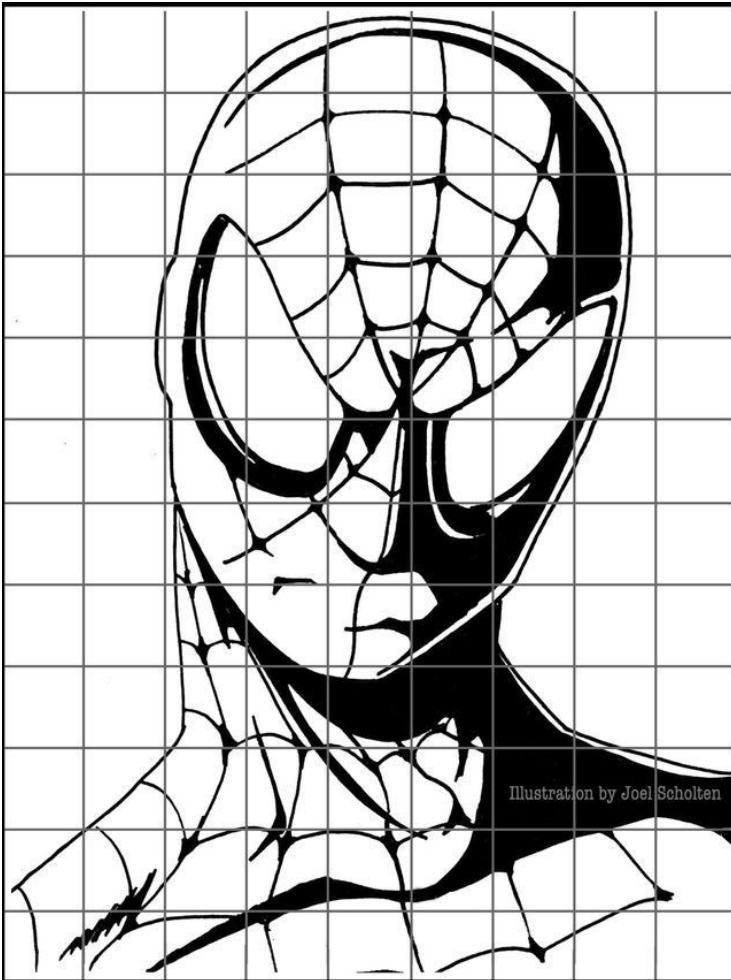
**ACTIVIDAD**

Escoge una de las dos imágenes para desarrollar en hoja blanca, debes crear tu propia cuadrícula con lápiz y luego micro punta negro, y seguidamente imitar la imagen que escogiste.

puedes darle color si lo deseas al final.







**EVALUACIÓN:**

ENVIÓ PUNTUAL DE LA IMAGEN Y CON LOS MATERIALES ESTABLECIDOS

**BIBLIOGRAFÍA:**