

**Refuerzo Académico
Octavos A y B
Ing. Xavier Muñoz O.**



**Trabajo en casa
2019 - 2020**

REFUERZO ACADÉMICO

OCTAVOS A Y B

ESTUDIANTE:

.....

ING. XAVIERMUÑOZ

2019 – 2020

REFUERZO ACADÉMICO
Octavos de Educación Básica A Y B
ING. XAVIERMUÑOZ
2019 - 2020

FECHA	ASIGNATURA	ACTIVIDAD	DEBERES
Lunes -16 - 2020	Educacion Cultural y Artística	Reforzar los conocimientos a cerca de metodos de rotulación, visto ya en clases por lo que el estudiante debera realizar la lectura y cumplir con las actividades.	Realizar una replica basandose en la cuadrícula que se propone como muestra Será presentado en el mismo folleto a continuación de la lectura.

ROTULACIÓN

Los documentos y dibujos técnicos normalmente incluyen anotaciones, acotaciones y otras indicaciones de una pieza o forma.

En dibujo técnico a esta escritura se la denomina rotulación, y está formada de letras, números y símbolos, dispuestos de tal manera que resulten claros y de fácil lectura, evitando confusiones; además la rotulación puede ser un complemento estético del documento o dibujo.

NORMAS BÁSICAS.

Las normas básicas que debemos seguir a la hora de rotular son las siguientes:

-Las letras han de tener caracteres sin adorno, distinguiéndose unos de otros para evitar cualquier confusión entre ellos.

-El trazado de cada letra no se llevará a cabo de un solo trazo.

-Cada letra tendrá una ejecución diferente, pero generalmente se harán de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha

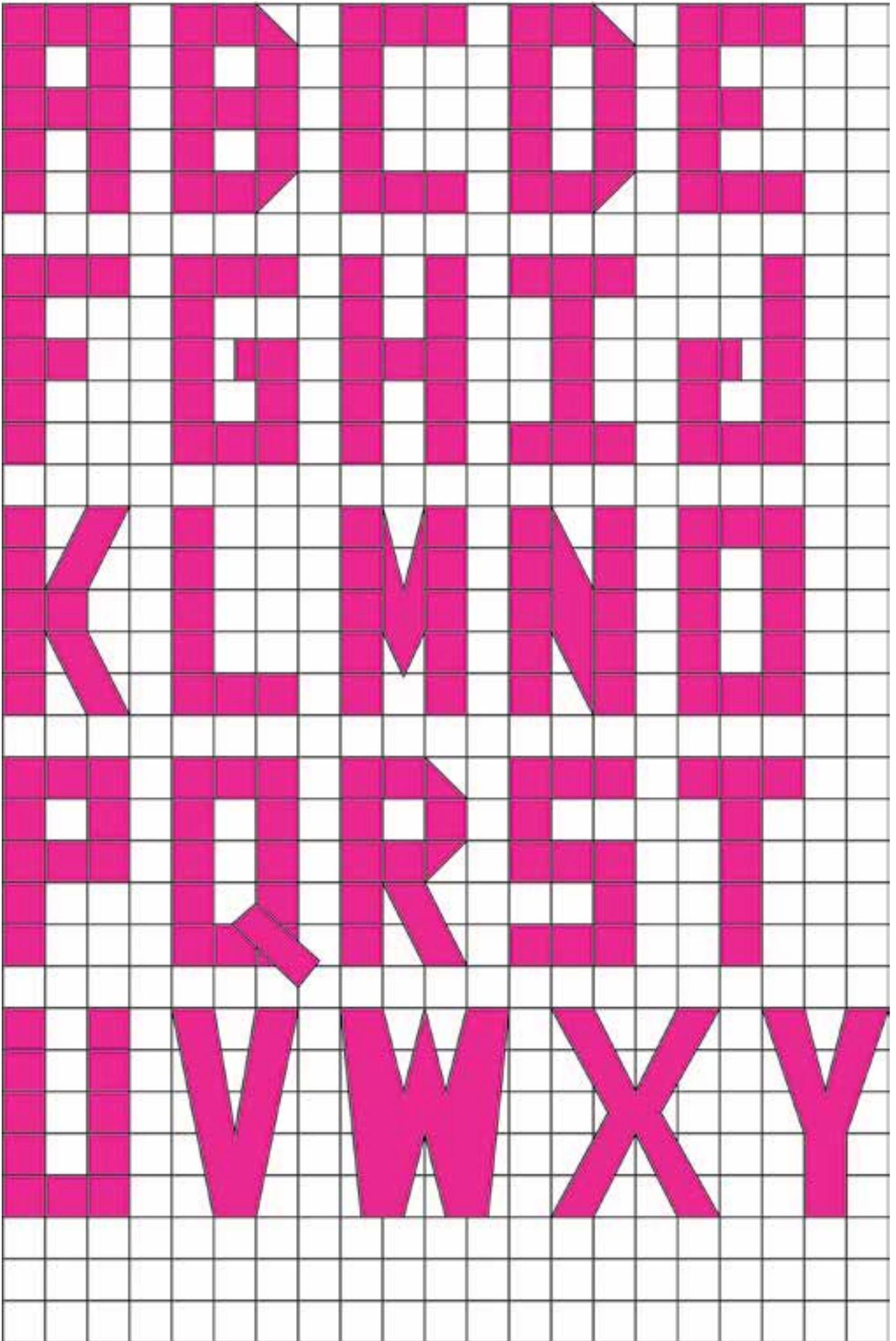
-Las intersecciones deberán efectuarse de modo que las líneas se crucen o encuentren a ser posible perpendicularmente.

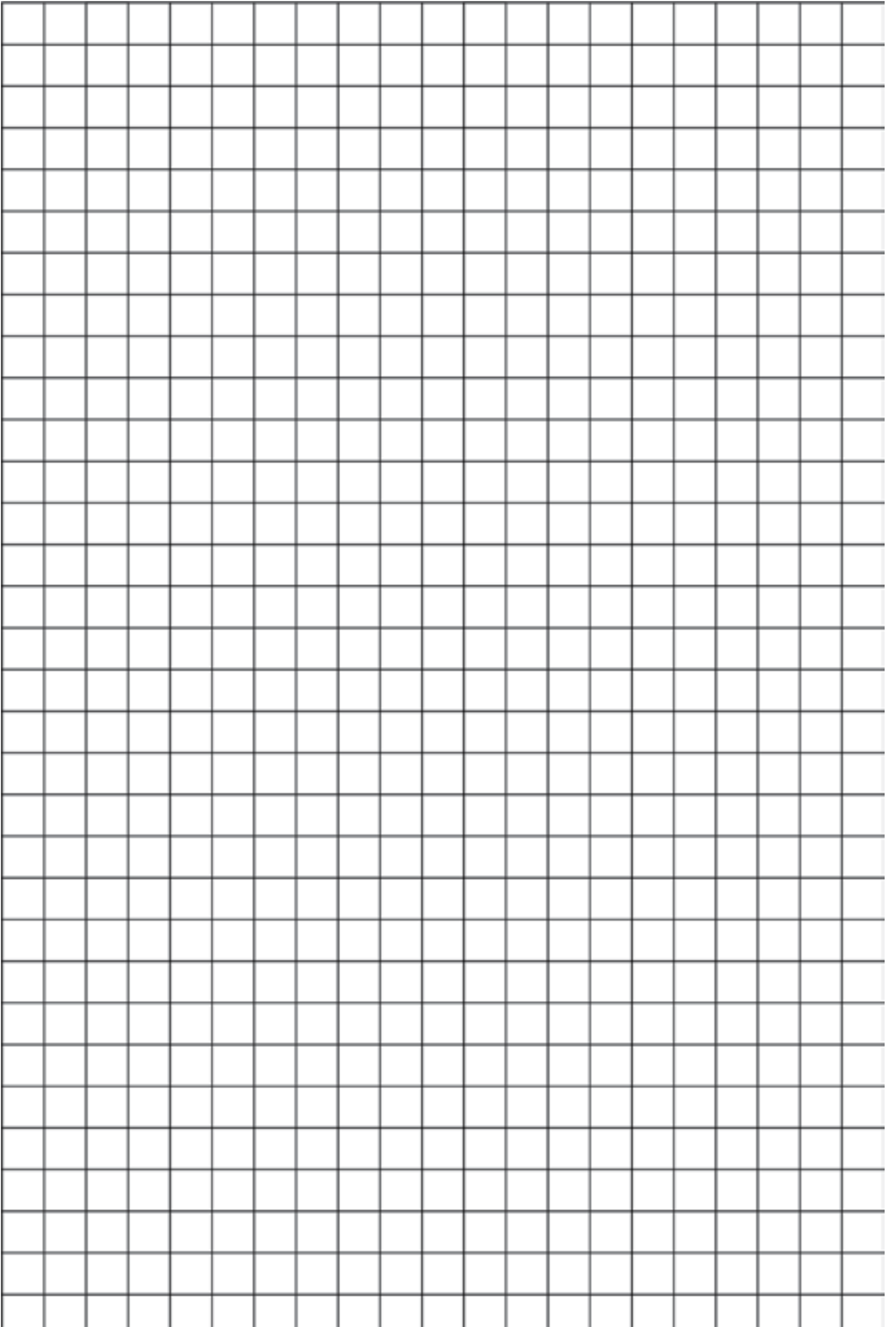
La rotulación vertical se suele usar en los planos arquitectónicos e industriales, y en esquemas electrónicos y eléctricos.

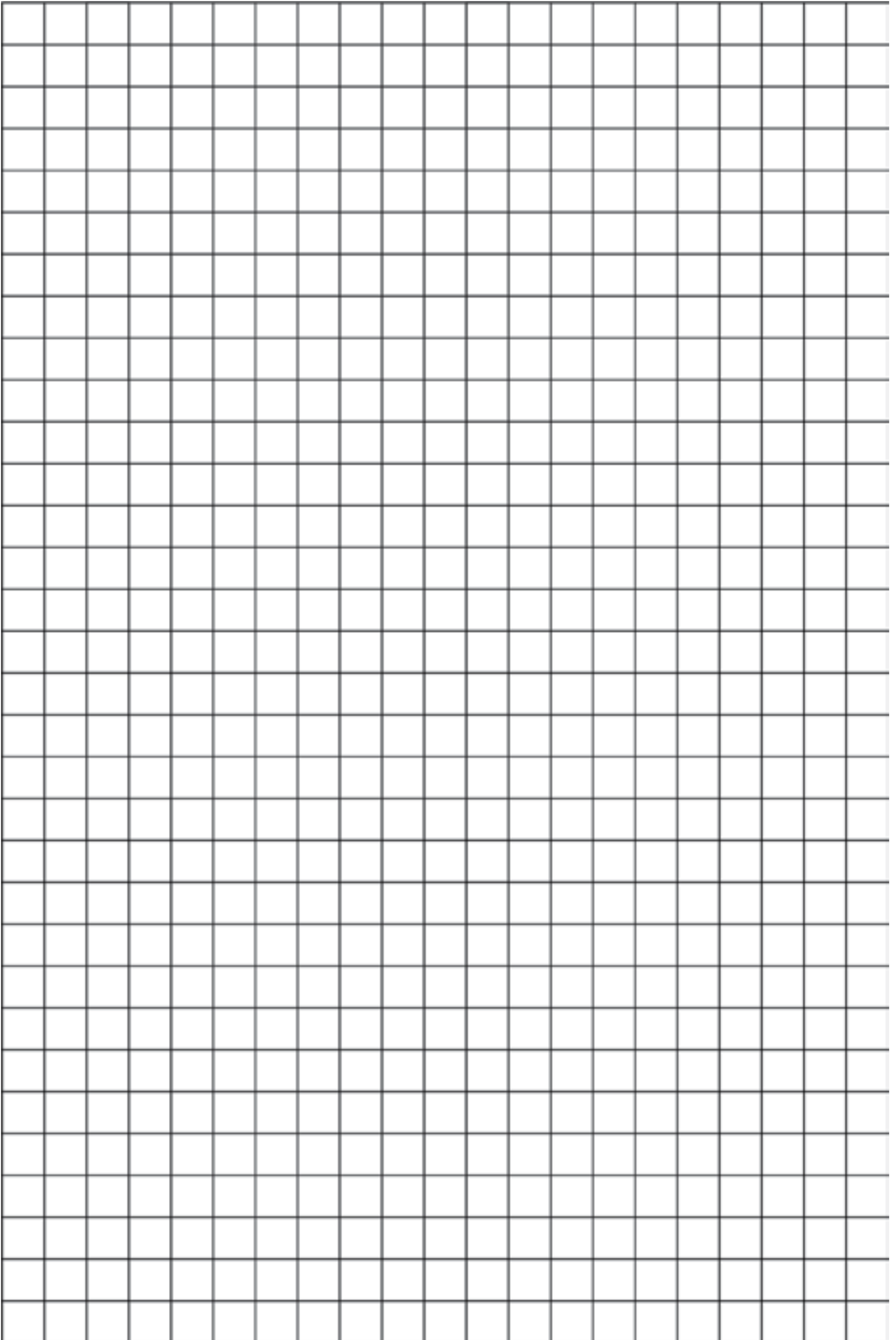
La rotulación cursiva (75º) se emplea en el trazado de planos de piezas mecánicas.

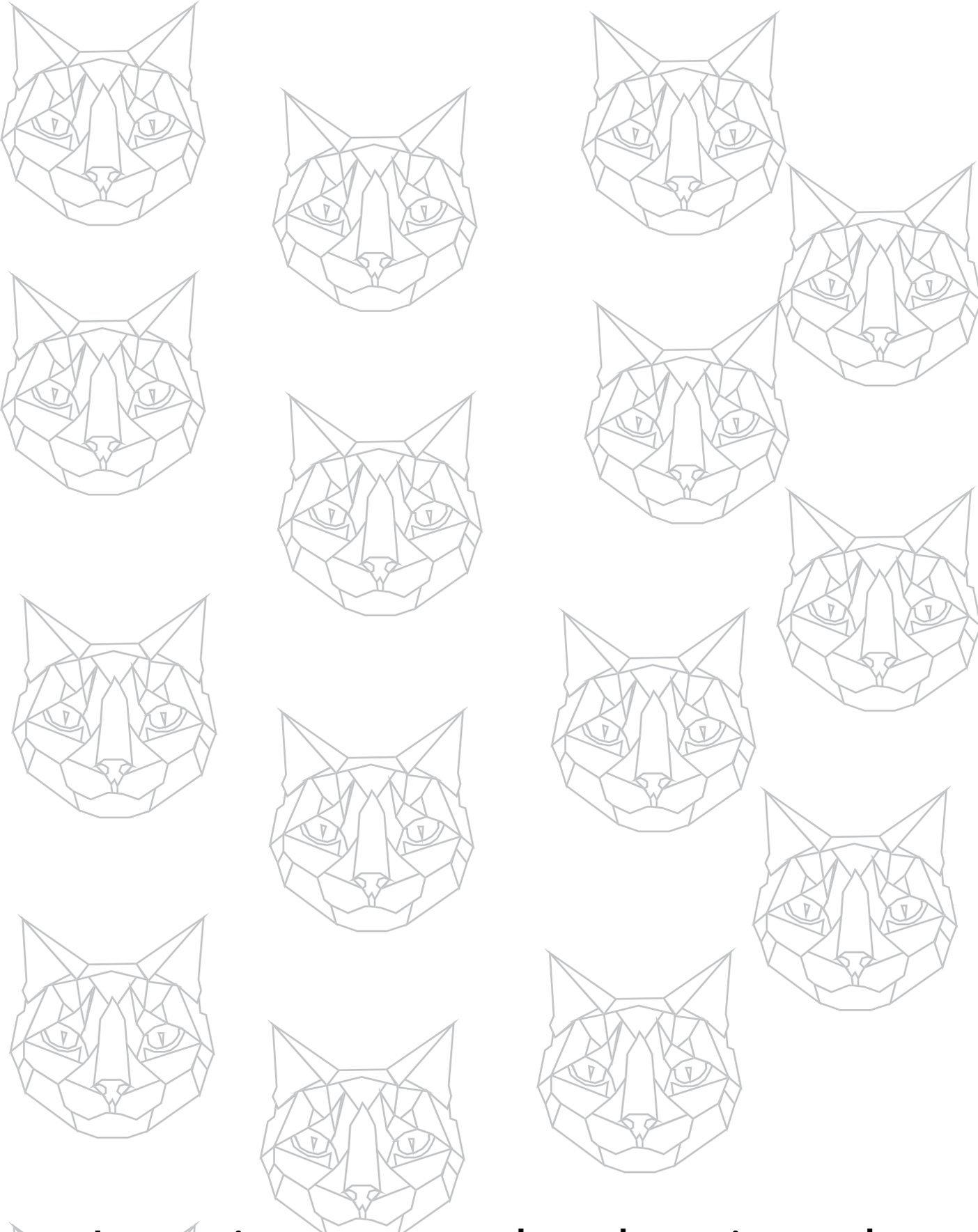
ACTIVIDADES:

Con la siguiente muestra realice el alfabeto en la cuadrícula.









La mejor manera de saber si puedes
confiar en alguien es confiando.

Ernest Hemingway