

Trabajo Práctico 1

Líneas y letras

Introducción

En este trabajo se ejercitará la habilidad de dibujo a mano alzada mediante la reproducción de figuras con líneas rectas de distintos espesores y con distintas orientaciones. Además se practicará la construcción de letras y textos.

Objetivos del trabajo

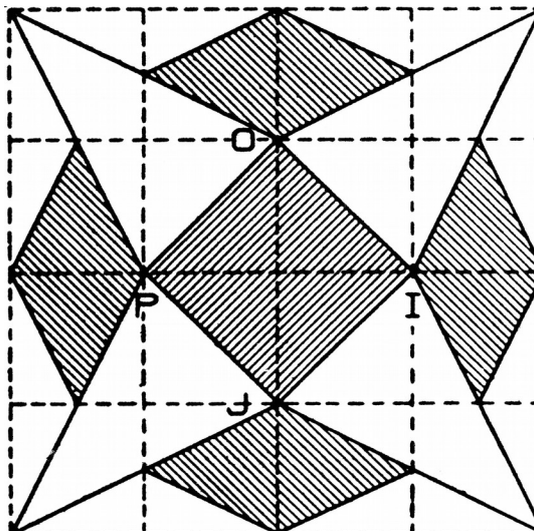
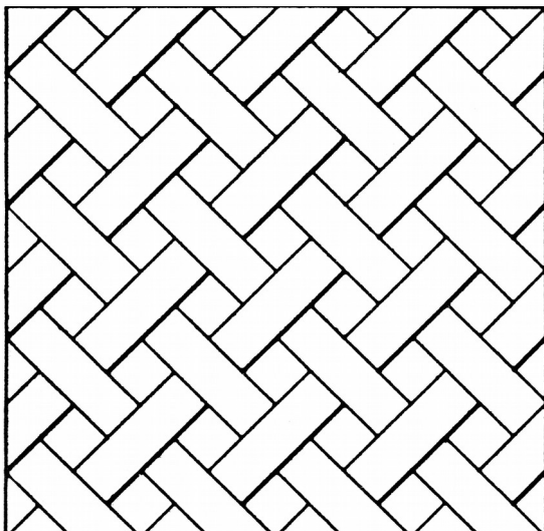
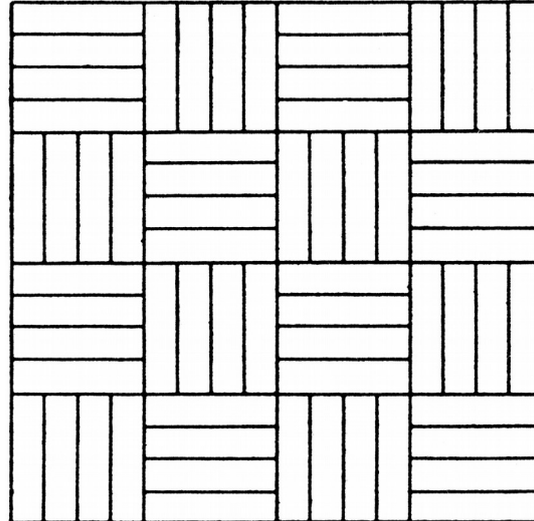
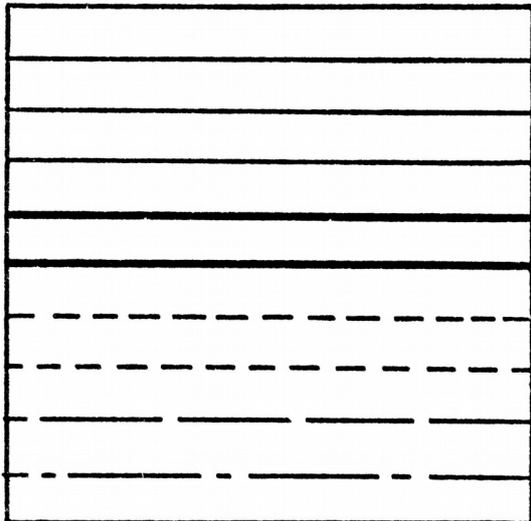
- Ejercitar el dibujo a mano alzada.
- Introducir el dibujo en perspectiva de 1 punto.
- Introducir las normas de dibujo tecnológico IRAM.

Referencias

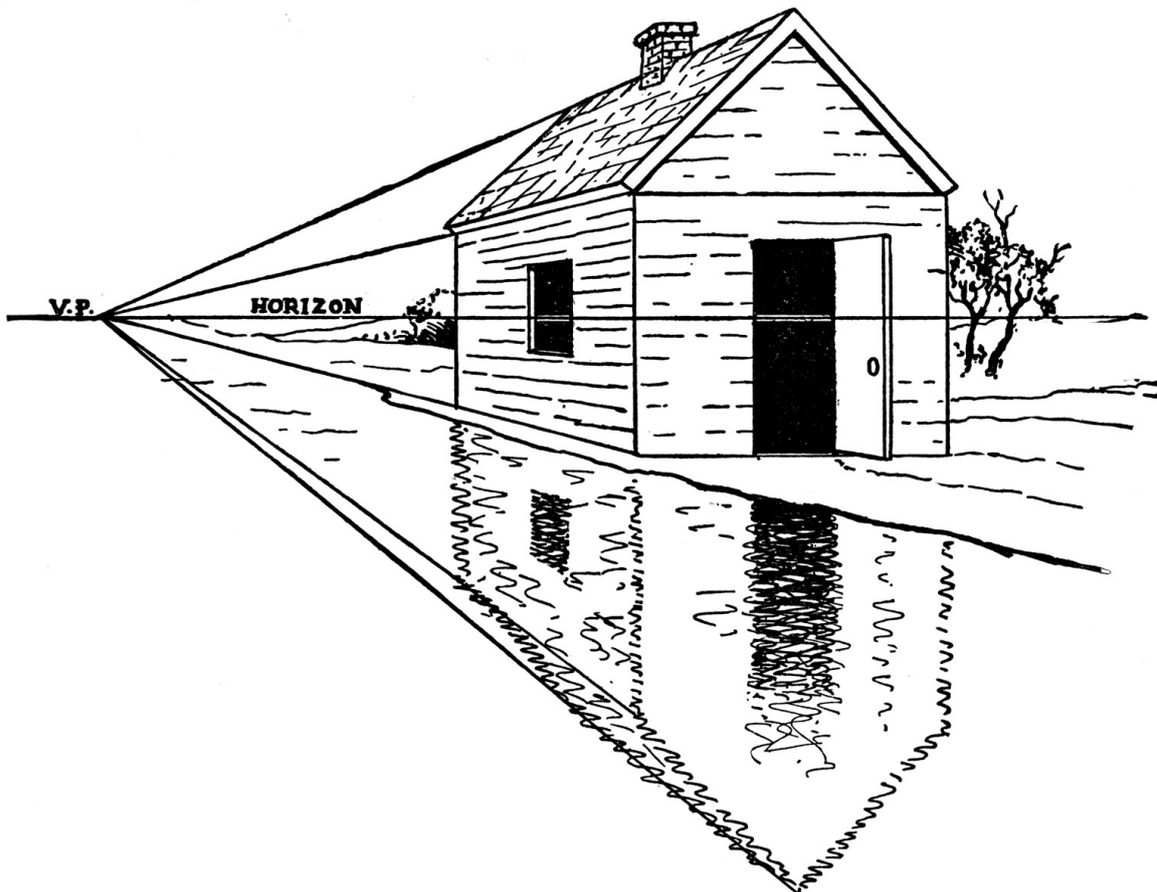
- Manual de Normas IRAM de Dibujo Tecnológico 2011, edición 32, Instituto Argentino de Normalización y Certificación.
- Giesecke F. et al, “Dibujo técnico con gráficas de ingeniería”, 14va Edición, Pearson, 2013.
- Bertoline G., “Dibujo en Ingeniería y Comunicación Gráfica”, 2da Edición, McGrawHill, 1999.

Actividades

1) En una hoja A4 lisa reproduzca la siguiente figura. Agregue un encabezado que indique el título “Líneas y letras”, su nombre, hoja 1 de 3.



2) En una hoja A4 lisa reproduzca la siguiente figura. Ocupe el mayor espacio posible. Agregue un encabezado que indique el título “Líneas y letras”, su nombre, hoja 2 de 3.



3) En una hoja A4 lisa escriba un texto de 200 palabras que resuma el proceso de fabricación de un lápiz. Utilice como guía la norma IRAM 4503-1. Agregue un encabezado que indique el título “Líneas y letras”, su nombre, hoja 3 de 3.