



Nombre del alumno: Marco Antonio Solórzano Pimentel

Nombre del profesor: Ángel de Jesús Pérez Domínguez

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

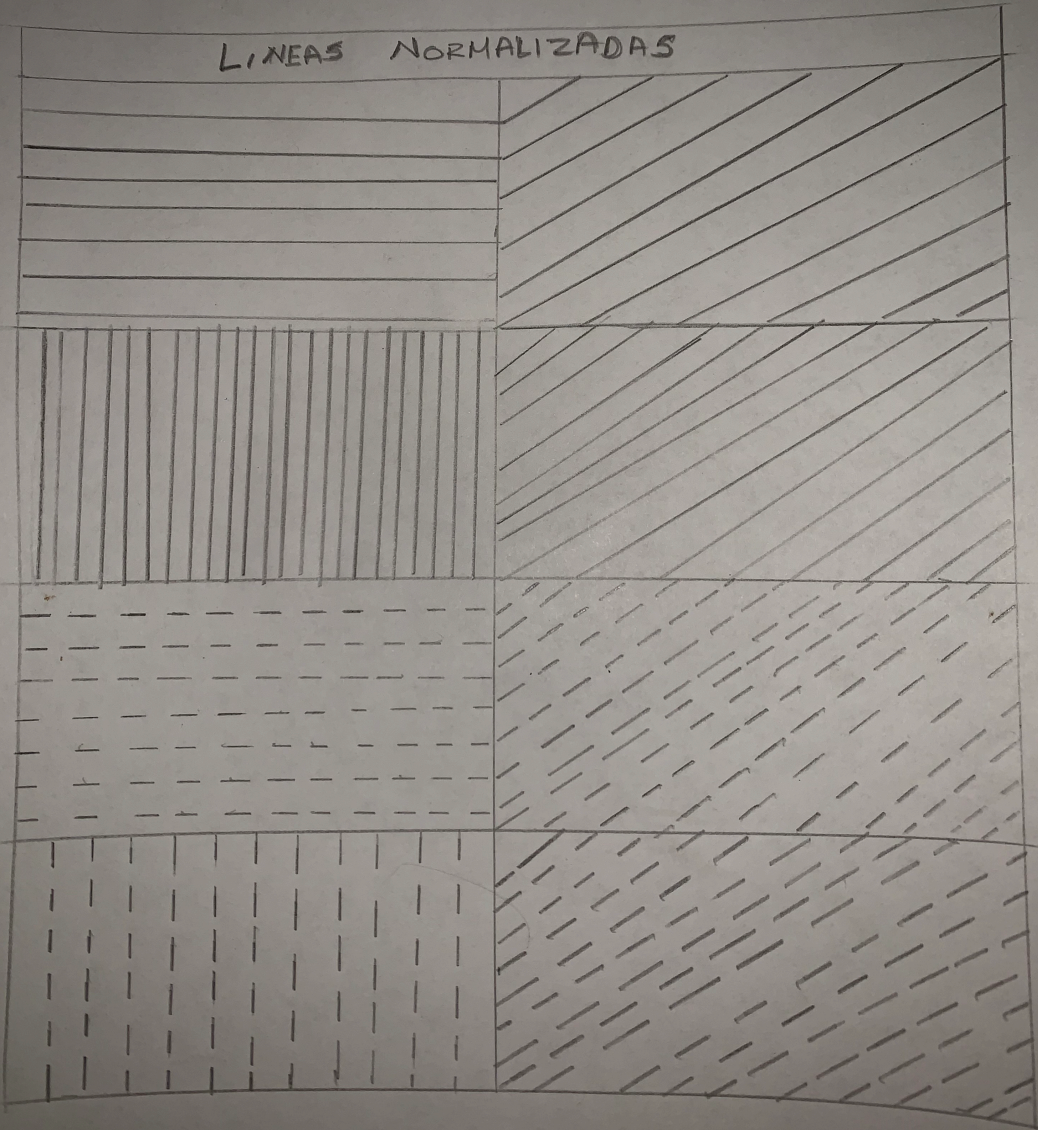
Materia: DIBUEJO TECNICO

Grado: 6

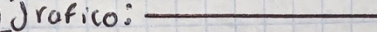
Grupo: bachillerato

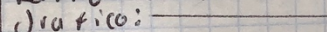
Ocosingo Chiapas a 22 de mayo de 2020

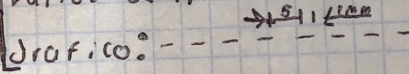
LÍNEAS NORMALIZADAS



Lineas normalizadas

Lineas continua gruesa. Empleo: Contornos y aristas visibles.
Grosor: 1 mm aproximadamente.
Lapiz: HB
Grafico: 

Linea continua delgada. Empleo: Lineas de referencia, de acotación, rayados.
Grosor: 0.5 mm, aproximadamente.
Lapiz: 2 H.
Grafico: 

Linea segmentada delgada. Empleo: Contornos y aristas ocultas.
Grosor: 0.5 mm, aproximadamente.
Lapiz: 2 H
Grafico: 

Actualmente, la norma oficial mexicana de dibujo tecnico establece unicamente dos grososres de linea.

Linea en cadena delgada. Empleo: Lineas de eje y simetria.
Grosor: 0.5 mm, aproximadamente.
Lapiz: 2 H

- linea continua gruesa
- linea continua delgada.