

PRÁCTICA DE LETRAS NORMALIZADAS <Mayúsculas verticales>

Basado en Norma IRAM Nº 4503 - Ver Módulo 1 del Curso > Capítulo 3: CALIGRAFÍA TÉCNICA

Completar las filas vacías, reproduciendo el texto del modelo.

Mantener exacto el encolumnado del texto respecto al modelo.

EJERCICIO 1. LETRAS ALTURA = 7 mm. [Espesor de trazo = 0,5 a 0,7 mm]

Puedes utilizar un estilógrafo punta 0,6 mm o un marcador negro de buena calidad de puntera y que de el espesor, o un lápiz de dibujo, mina B afilada al espesor del trazo.

MAQUINA-BYTE-GEODESIA-LUZ-%-\$



EJERCICIO 2. LETRAS ALTURA = 5 mm. [Espesor de trazo = 0,5 mm]

Puedes utilizar un estilógrafo punta 0,4 ó 0,5 o un marcador 0,5 mm negro de buena calidad, o un lápiz portaminas con mina B.

SOFTWARE Y HARDWARE PARA DISEÑO ASISTIDO



BIT-HIPÉRBOLA-GRADO-YUNQUE-AXONOMETRÍA-@



EJERCICIO 3. LETRAS ALTURA = 3,5 mm. [Espesor de trazo = 0,25 a 0,35 mm]

Utiliza un lápiz portaminas con mina de graduación HB.

Aa-Bb-Cc-Dd-Ee-Ff-Gg-Hh-Ii-Jj-Kk-Ll-Mm-Nn-Ññ-Oo-Pp-Qq-Rr-Ss-Tt-Uu
Vv-Ww-Xx-Yy-Zz- 1234567890 - 1234567890 - 1234567890 - 1234567890



SI UNA RECTA ES PERPENDICULAR A UN PLANO, ES PERPENDICULAR A
TODAS LAS RECTAS DEL PLANO QUE PASAN POR SU PIE.

