

PRÁCTICA DE LETRAS NORMALIZADAS <Mayúsculas inclinadas a 75°>

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.

CAD-WEB-GEODESIA-BLOCK-@-%-?

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.

EXPRESIÓN GRÁFICA - INGENIERÍA-ARQUITECTURA*PARÁBOLA-ELIPSE-PROYECTAR-ISOMÉTRICO-WEB*

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.

"PARA QUE EXISTA UN SISTEMA DE REPRESENTACIÓN, ES NECESARIO Y SUFICIENTE CON TENER AL MENOS UN PLANO DE PROYECCIÓN, UNA LEY DE PROYECCIÓN GEOMÉTRICA, Y UN OBJETO A REPRESENTAR."*"COTA": ES LA EXPRESIÓN NUMÉRICA DEL VALOR DE UNA MEDIDA, INDICADA EN EL DIBUJO.*