

## PRACTICA 2

Tema: Punto y Recta(verdadero tamaño y traza)

Dados los puntos:

M( 1; 2; 8)


N( ¿?; 9; 3)

S( 6; ¿?; ¿?)

Se pide representar la figura ABC, sabiendo que:

- MN es una recta de perfil
- MS es una recta Frontal
- NS es una recta Horizontal
- A es la traza Frontal de MN
- B pertenece a la recta MN
- El V.T. de AB es de 12 unidades
- C pertenece a la recta MS
- BC es una recta horizontal

Esc: 1: 100    Unidad: m    Lámina horizontal

Proyección Oblicua Horizontal $W_{xz}: 135^\circ$ $q: 3/5$  Origen: Centrado verticalmente y a 10 unidades del margen izquierdo	Proyección Diedrica  Origen: Centrado verticalmente y a 1 unidad del margen izquierdo	
--	--	---