

PRACTICA 7

Tema: Abatimiento

Dado el Plano: ω $\left\{ \begin{array}{l} S (2; 9; 4) \\ R (13; 2; 4) \\ T (?; ?; 13) \end{array} \right.$

Se pide dibujar el triángulo equilátero ABC, contenido en el plano dado sabiendo:

- **ST** es una recta de perfil
- **T** pertenece al Plano Frontal de Proyección
- **A** (4; 8; ?)
- **B** (10; ?; 3)

Escala: 1=100

Unidad: m

Proyección Doble Ortogonal:

Origen: A 3 unidades del borde izquierdo y a 20 unidades del borde inferior de la lámina

Lámina vertical

PRACTICA 8

Tema: Perpendicularidad

Dado el triángulo dibujado en la practica 6, se pide:

Dibujar las proyecciones del **tetraedro ABCD**, cuya base está contenida en ω , sabiendo que: