

OPCIÓN A (Solución)

PARTE I: GEOMETRÍA MÉTRICA

Calificación máxima: 2.5 puntos

Representar, a escala 1/100, un cuadrado $XYZK$ de 14 m de lado, y dentro de él, un pentágono regular $ABCDE$ con el lado AB paralelo a XY , y los vértices C , D y E sobre los lados YZ , ZK y KX respectivamente. Dejar vistas las construcciones.

OPCIÓN A (Solución)

PARTE I: GEOMETRÍA MÉTRICA

Calificación máxima: 2.5 puntos

Representar, a escala 1/100, un cuadrado $XYZK$ de 14 m de lado, y dentro de él, un pentágono regular $ABCDE$ con el lado AB paralelo a XY , y los vértices C , D y E sobre los lados YZ , ZK y KX respectivamente. Dejar vistas las construcciones.

