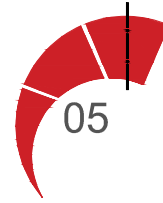
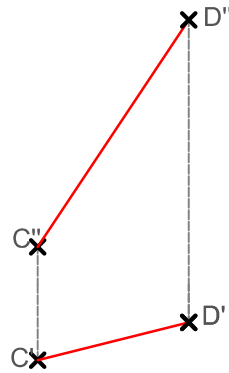
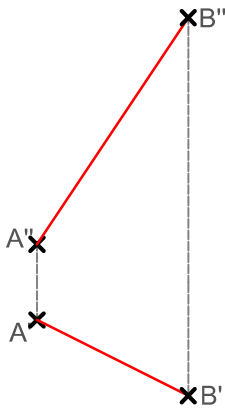


Dados los puntos A - B y C -D encuentra la verdadera magnitud de cada segmento realizando los giros necesarios para convertir el segmento AB en horizontal y el CD en frontal

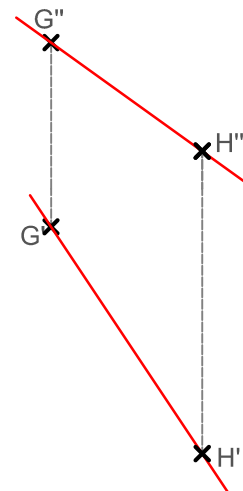
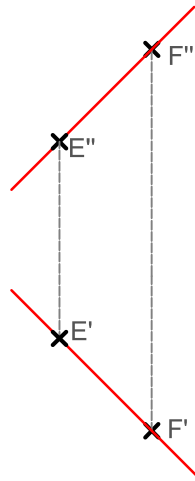


DIEDRICO
DIRECTO

VERDADERA
MAGNITUD



Dados los puntos E - F y G -H encuentra sus verdaderas magnitudes del mediante abatimiento. Una vez abatidos, mide sobre el segmento un punto que diste 45mm desde el punto más a la izquierda y hacia la derecha.



Dados los puntos I - J y K -L encuentra la verdadera magnitud de cada segmento utilizando proyecciones auxiliares. Busca la proyección vertical auxiliar del segmento IJ y mide desde I y hacia J 30mm. Busca la proyección horizontal de KL y mide desde L 20mm hacia K

