

GEOMETRÍA MÉTRICA APLICADA

TRAPEZOIDE BI-ISÓSCELES. LOS DOS LADOS Y UN ÁNGULO

En este caso particular, como $l_1=l_4$, $l_2=l_3$ y $B=D$, las magnitudes diferentes de ángulos y lados se reducen a cinco, por lo que el número de combinaciones de los tres datos necesarios para su determinación, a su vez, se reducen a los problemas geométricos siguientes:

