

## COEFICIENTE K DE REFRACCIÓN

Para determinar el coeficiente K de refracción se ha estacionado en dos vértices topográficos, y se han obtenido los siguientes datos de campo con observaciones verticales prácticamente simultáneas:

PTO DE ESTACIÓN	PTO VISADO	LECTURA CENITAL	D	i	m
Collado	V1	108,2956 291,7041	3675,015	1,49	1,50
	V1	108,2928 291,7072	3675,038		
V1	Collado	91,7434 308,2558	3675,033	1,61	1,30
	Collado	91,7412 308,2590	3675,017		

Calcular el coeficiente K de refracción.

SOLUCIÓN:  $K = 0,07$