

ESTACIONES EXCÉNTRICAS

Para medir el ángulo que la dirección VB forma con la VA, se estaciona en E y se realizan la siguiente observación excéntrica:

Punto de estación	Punto Visado	Lectura Acimutal	Distancia reducida
E	A	330,6472	5,15
	B	37,5963	
	V	350,7963	

Si las distancias $VA = 1.287,43$ y $VB = 2.089,46$, calculad el valor del ángulo indicado.

SOLUCIÓN:

$$\hat{V} = 107,1820$$