

## 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:**

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