

## ESTACIONES EXCÉNTRICAS

Queríamos estacionar en un vértice V para efectuar la correspondiente vuelta de horizonte de una triangulación. Debido a las condiciones del terreno, esto no es posible por lo que tenemos que hacer una estación excéntrica desde el punto E, en el que estacionamos.

Hemos obtenido los siguientes datos:

Punto de estación	Punto Visado	Lectura Acimutal	Distancia reducida
E	A	203,6197	4.500
	B	340,8080	3.735
	C	358,0611	2.686
	D	395,7025	3.792
	V	311,2667	4,33

Obtener la vuelta desde V.

**SOLUCIÓN:**

$$\begin{aligned} \text{Desde V} \quad L_V^A &= 203,5589 \\ L_V^B &= 340,8410 \\ L_V^C &= 358,1299 \\ L_V^D &= 395,7730 \end{aligned}$$