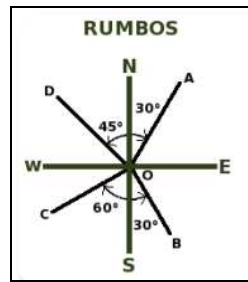


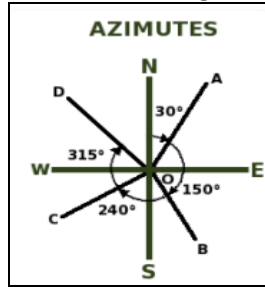
SÍNTESIS SOBRE CÓMO SE DETERMINAN RUMBOS Y AZIMUTES

El rumbo de una línea es el ángulo horizontal agudo (<90°) que forma con un meridiano de referencia. La notación del rumbo se escribe primero la componente N o S del cuadrante, seguida de la amplitud del ángulo y por último la componente E o W.

Línea	RUMBO
OA	N30°E
OB	S30°E
OC	S60°W
OD	N45°W



Azimut: es el ángulo horizontal medido en el sentido de las manecillas del reloj a partir de un meridiano de referencia.



Línea	AZIMUT
OA	30°
OB	150°
OC	240°
OD	315°

DE RUMBO A AZIMUT

<p>I CUADRANTE</p> <p>AZIMUT = RUMBO</p>	<p>II CUADRANTE</p> <p>AZIMUT = 180° - RUMBO</p>
<p>III CUADRANTE</p> <p>AZIMUT = 180° + RUMBO</p>	<p>IV CUADRANTE</p> <p>AZIMUT = 360° - RUMBO</p>

DE AZIMUT A RUMBO:

<p>I CUADRANTE</p> <p>RUMBO = AZIMUT</p>	<p>II CUADRANTE</p> <p>RUMBO = 180° - AZIMUT</p>
<p>III CUADRANTE</p> <p>RUMBO = AZIMUT - 180°</p>	<p>IV CUADRANTE</p> <p>RUMBO = 360° - AZIMUT</p>