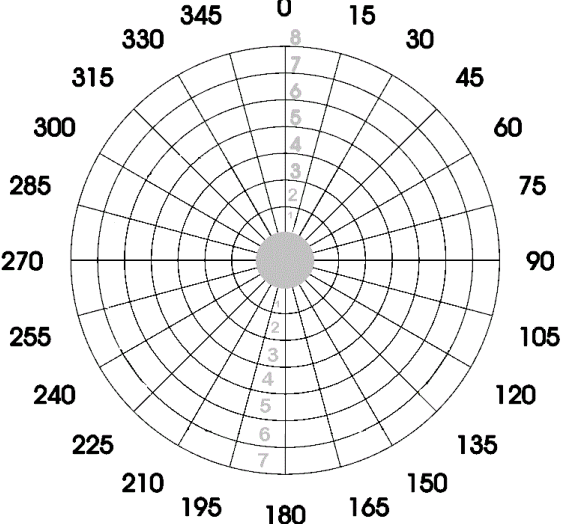
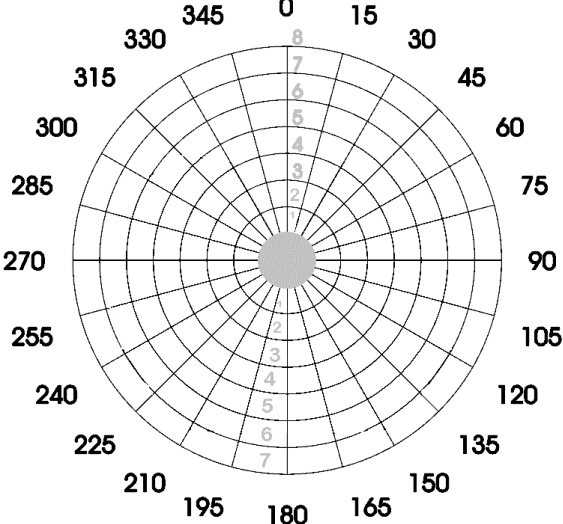
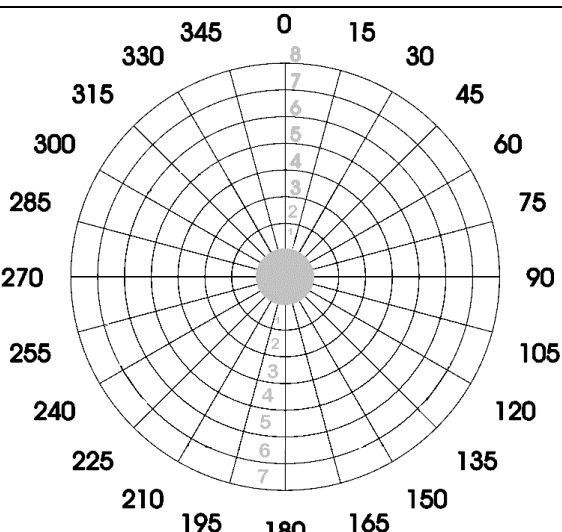
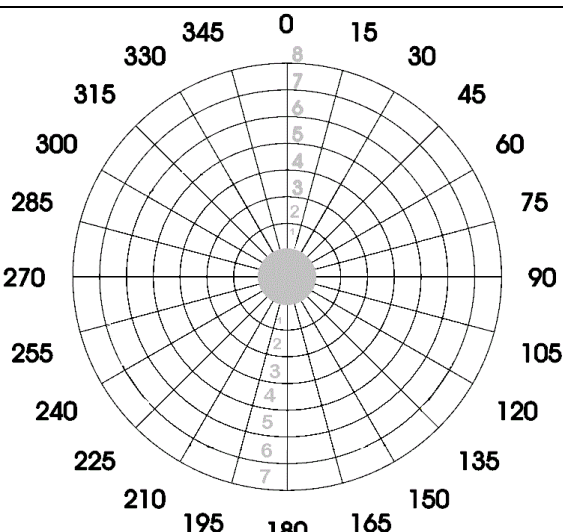


# CURVAS POLARES

	<p><b>FECHA:</b></p> <p><b>VIENTO:</b></p> <p><b>MAR:</b></p> <p><b>OTROS:</b></p>		<p><b>FECHA:</b></p> <p><b>VIENTO:</b></p> <p><b>MAR:</b></p> <p><b>OTROS:</b></p>
	<p><b>FECHA:</b></p> <p><b>VIENTO:</b></p> <p><b>MAR:</b></p> <p><b>OTROS:</b></p>		<p><b>FECHA:</b></p> <p><b>VIENTO:</b></p> <p><b>MAR:</b></p> <p><b>OTROS:</b></p>

**INSTRUCCIONES:** Marcar puntos de velocidad mantenida de corredera (escala centrífuga creciente en color gris, en nudos) en los diferentes rumbos respecto a viento. Anotar en el estudio las condiciones del viento y del mar, así como si hay otros detalles que puedan variar resultado (pesos, rizos...)