	<p style="text-align: center;">EXAMEN PRACTICO</p> <p style="text-align: center;">CÁLCULO DE CINEMÁTICA RÁDAR</p> <p style="text-align: center;">EXAMEN DE PATRON COSTERO POLIVALENTE</p>	<p style="text-align: center;">AÑO 2023</p> <p style="text-align: center;">CODIGO: PCP</p>
---	--	--

DNI/NIE:

Calificación:


El supuesto práctico consta de 5 apartados que se puntuarán a razón de 2 puntos cada uno de ellos. Para superar la prueba, se tiene que obtener un mínimo de 5 puntos. Duración de la prueba 00:20

Navegando al Rv 015°, con velocidad de máquinas 12 nudos, sin viento ni corriente, se efectúan las siguientes observaciones rádar del buque B, a las siguientes horas, marcaciones y distancias:

hrb	Marcación	Distancia
11:40	067º Estribor	7,4 millas
11:46	068º Estribor	6,2 millas
11:52	070º Estribor	4,9 millas

Se pide, calcular:

1. Situar los ecos sobre la hoja de maniobra y explicar la situación en que se encuentra el eco, según el RIPA.
2. Rumbo del buque B y velocidad del buque B.
3. Rumbo relativo y velocidad relativa.
4. Mínima distancia a la que pasará (CPA), tiempo de estar a la mínima distancia (TCPA).
5. Demora de B, al estar a la mínima distancia

	<p align="center">EXAMEN PRACTICO</p> <p align="center">CÁLCULO DE CINEMÁTICA RÁDAR</p> <p align="center">EXAMEN DE PATRON COSTERO POLIVALENTE</p>	<p align="center">AÑO 2023</p> <p align="center">CODIGO: PCP</p>
---	---	--

Espacio para realizar operaciones: