

	<div>EXAMEN PRACTICO</div> <div>CÁLCULO DE LA CINEMÁTICA RÁDAR</div> <div>EXAMEN DE PATRÓN COSTERO POLIVALENTE</div>	<div>Febrero 2024</div> <div>CODIGO: PCP</div>
---	--	--

DNI/NIE:

Calificación:

Fecha: 22/02/2024

Para superar el supuesto práctico es necesario obtener un APTO

CINEMÁTICA RADAR

Navegando al Rv 255° en el buque de pesca LLEVANT, en el ocaso y con buenas condiciones de visibilidad, velocidad de máquinas 8 nudos, observamos en la pantalla de nuestro radar el siguiente eco:

HRB	DEMORA	DISTANCIA
18:06	210º	8'
18:12	210º	7'
18:18	210º	6'

Calcular:

1. Sitúa el eco y explica que luces de navegación le verías y que maniobra realizarías según el RIPA (Reglamento Internacional para prevenir abordajes).
2. Rumbo y velocidad del eco.
3. Mínima distancia a la que pasará un buque del otro (CPA)
4. Hora en que estará a la mínima distancia anterior (TCPA)

Espacio para realizar operaciones: