

BLOQUE	PÁGINA	Nº EJERC.	SOLUCIÓN
Dada la situación de salida, calcular el Rumbo verdadero (Rv) para pasar a una distancia determinada de la costa o peligro.	29	101	$Rv = 114^\circ$
	29	102	$Rv = 15^\circ$
	29	103	$Rv = 230^\circ$
	29	104	$Rv = 139^\circ$
Dada la situación de salida, la HRB, la velocidad de la embarcación y el rumbo de aguja: calcular la situación de estima a una hora determinada.	31	105	$I=36^\circ-08,3 \text{ 'N } L=005^\circ-57,0 \text{ ' W.}$
	31	106	$I = 35^\circ 59,8' \text{ N}; L = 005^\circ 50,4' \text{ W}$
	31	107	$I=36^\circ 10,0' \text{ N}; L= 006^\circ 11,5' \text{ W.}$
	31	108	$I = 36^\circ 03,9' \text{ N } L = 005^\circ 56,1' \text{ W.}$
	32	109	$Ra = 179^\circ \text{ y } V = 6',3$
	32	110	$Ra = 26^\circ \text{ y } Vm = 10',4$
	32	111	$Ra = 128^\circ \text{ y } Vm = 8',4$
	32	112	$Ra = 358^\circ; Vm = 6 \text{ nudos}$
	33	113	$Ra = 176^\circ; Vm = 3',5$
	33	114	$I = 35^\circ 53',5 \text{ N}; L = 005^\circ 33',3 \text{ W}$
Cómo situarnos por oposiciones o por enfilaciones	34	115	$I = 35^\circ 57',5 \text{ N}; L=005^\circ 38',5 \text{ W}$
	34	116	$I = 35^\circ 55',6 \text{ N}; L=005^\circ 28',5 \text{ W}$
	34	117	$I = 36^\circ 02',8 \text{ N}; L=005^\circ 40',8$
	34	118	$I = 35^\circ 55',2; L= 005^\circ 28' \text{ W}$
Cómo situarnos por dos demoras simultáneas	37	119	$I = 35^\circ 59',3; L=005^\circ 37',6 \text{ W}$
	37	120	$I = 35^\circ 51',4; L=005^\circ 53',2 \text{ W}$
	37	121	$I = 36^\circ 03',1 \text{ N}; L = 005^\circ 22',3 \text{ W}$
	37	122	$I = 36^\circ 11',9 \text{ N}; L = 006^\circ 14',5 \text{ W}$
	37	123	Ninguna es correcta ya que no es en absoluto aconsejable situarse con dos demoras simultáneas que presentan un ángulo entre si de tan solo $9^\circ$
	37	124	$I = 35^\circ 51',1 \text{ N}; L = 005^\circ 49',4 \text{ W}$
	37	125	$I = 36^\circ 08',1 \text{ N}; L = 006^\circ 00',2 \text{ W}$
	37	126	$I = 35^\circ 43' \text{ N}; L = 005^\circ 17' \text{ W}$ , pero esta situación no es fiable porque hay un ángulo entre ambas demoras de $161^\circ$
Cómo situarnos por tres demoras simultáneas	39	127	$I = 36^\circ 10',7 \text{ N}; L = 005^\circ 11',9 \text{ W}$
	39	128	$I = 36^\circ 12',8 \text{ N}; L = 006^\circ 09',8 \text{ W}$