

BLOQUE	PÁGINA	Nº EJERC.	SOLUCIÓN
CÓMO SITUARNOS POR TRES DEMORAS SIMULTÁNEAS	30	111	$I = 36^\circ 10',7N$; $L = 005^\circ 11',9W$
	30	112	$I = 36^\circ 12',8N$; $L = 006^\circ 09',8W$
CÓMO SITUARNOS CON DOS MARCACIONES	33	113	$I = 35^\circ 59',8N$; $L = 005^\circ 52',4W$
	33	114	$I = 36^\circ 00',6N$; $L = 005^\circ 54',6W$
	33	115	$I = 35^\circ 56',8N$; $L = 005^\circ 39',2W$
	33	116	$I = 36^\circ 10'N$; $L = 005^\circ 10'W$
SITUACIÓN POR DEMORA Y OPOSICIÓN O ENFILACIÓN	36	117	$I = 35^\circ 59',8N$; $L = 005^\circ 21',7W$
	36	118	$I = 35^\circ 54',2N$; $L = 005^\circ 50',5W$
	36	119	$I = 35^\circ 57'N$; $L = 005^\circ 25',5W$
	36	120	$I = 36^\circ 01',6N$; $L = 005^\circ 53',2W$
SITUACIÓN POR DEMORA Y MARCACIÓN	38	121	$I = 36^\circ 11'N$; $L = 006^\circ 08',4W$
	38	122	$I = 36^\circ 00'N$; $L = 005^\circ 26',8W$
SITUARNOS CON DEMORA Y DISTANCIA A UN PUNTO	40	123	$I = 36^\circ 07',7N$; $L = 005^\circ 25',2W$
	40	124	$I = 35^\circ 54',1N$; $L = 005^\circ 15',5W$
	40	125	$I = 36^\circ 05',8N$; $L = 005^\circ 09',4W$
	40	126	$I = 35^\circ 56',2N$; $L = 005^\circ 35',8W$
CÓMO SITUARNOS POR DOS DISTANCIAS	42	127	$I = 35^\circ 54',6N$; $L = 005^\circ 39',5W$
	42	128	$I = 36^\circ 00'N$; $L = 006^\circ 00'W$
	42	129	$I = 36^\circ 00'$; $L = 005^\circ 50'W$
	42	130	$I = 36^\circ 10'N$; $L = 005^\circ 10'W$
CÓMO SITUARNOS POR OPOSICIÓN O ENFILACIÓN Y DISTANCIA A UN PUNTO	43	131	$I = 35^\circ 45',2N$; $L = 005^\circ 16',6W$
	43	132	$I = 35^\circ 59',1N$; $L = 005^\circ 22',8W$
NAVEGACIÓN POR ESTIMA, RUMBO, DISTANCIA Y VELOCIDAD	45	133	$Ra = 179^\circ$ y $V = 6',3$
	45	134	$Ra = 26^\circ$ y $Vm = 10',4$
	45	135	$Ra = 128^\circ$ y $Vm = 8',4$
	45	136	$Ra = 358^\circ$; $Vm = 6$ nudos
	46	137	$Ra = 176^\circ$; $Vm = 3',5$
	46	138	$I = 35^\circ 53',5N$; $L = 005^\circ 33',3W$
NAVEGACIÓN POR ESTIMA APLICANDO COEFICIENTE DE CORREDERA	48	139	$K = 1,125$
	48	140	$Vv = 22,4$ nudos
	48	141	$I = 35^\circ 59',7N$; $L = 005^\circ 54'W$
	48	142	$I = 35^\circ 58',9N$; $L = 005^\circ 28',2W$