

BLOQUE	PÁGINA	Nº EJERC.	SOLUCIÓN
Cómo situarnos con dos marcaciones	42	129	$I = 35^{\circ} 59',8N$ ; $L = 005^{\circ} 52',4W$
	42	130	$I = 36^{\circ} 00',6N$ ; $L = 005^{\circ} 54',6W$
	42	131	$I = 35^{\circ} 56',8N$ ; $L = 005^{\circ} 39',2W$
	42	132	$I = 36^{\circ} 10'N$ ; $L = 005^{\circ} 10'W$
Situación por demora y oposición o enfilación	45	133	$I = 35^{\circ} 59',8N$ ; $L = 005^{\circ} 21',7W$
	45	134	$I = 35^{\circ} 54',2N$ ; $L = 005^{\circ} 50',5W$
	45	135	$I = 35^{\circ} 57'N$ ; $L = 005^{\circ} 25',5W$
	45	136	$I = 36^{\circ} 01',6N$ ; $L = 005^{\circ} 53',2W$
Situación por demora y marcación	47	137	$I = 36^{\circ} 11'N$ ; $L = 006^{\circ} 08',4W$
	47	138	$I = 36^{\circ} 00'N$ ; $L = 005^{\circ} 26',8W$
Situarnos con demora y distancia a un punto	49	139	$I = 36^{\circ} 07',7N$ ; $L = 005^{\circ} 25',2W$
	49	140	$I = 35^{\circ} 54',1N$ ; $L = 005^{\circ} 15',5W$
	49	141	$I = 36^{\circ} 05',8N$ ; $L = 006^{\circ} 09',4W$
	49	142	$I = 35^{\circ} 56',2N$ ; $L = 005^{\circ} 35',8W$
Cómo situarnos por dos distancias	51	143	$I = 35^{\circ} 54',6N$ ; $L = 005^{\circ} 39',5W$
	51	144	$I = 36^{\circ} 00'N$ ; $L = 006^{\circ} 00'W$
	51	145	$I = 36^{\circ} 00'$ ; $L = 005^{\circ} 50'W$
	51	146	$I = 36^{\circ} 10'N$ ; $L = 005^{\circ} 10'W$
Cómo situarnos por oposición o enfilación y distancia a un punto	52	147	$I = 35^{\circ} 45',2N$ ; $L = 005^{\circ} 16',6W$
	52	148	$I = 35^{\circ} 59',1N$ ; $L = 005^{\circ} 22',8W$
Cálculo de la sonda en el momento de la pleamar o de la bajamar, referida siempre a la hora marcada por el anuario de mareas	55	149	7,37 metros
	55	150	7,12 metros
	55	151	15,42 metros
	55	152	10,4 metros



Chubascos en el Estrecho de Gibraltar mientras dos mercantes y un crucero de pasaje lo están pasando rumbo al océano Atlántico