


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