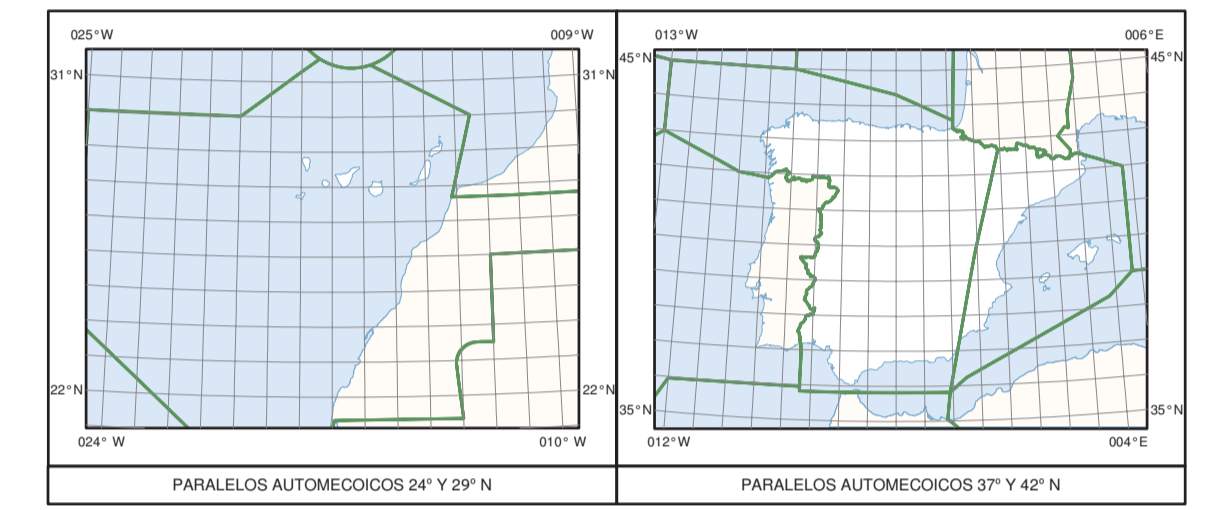


CARTA RADIONAVEGACIÓN ESPACIO AÉREO INFERIOR

EDICIÓN ENERO 2010. Información actualizada hasta el 14 de Enero de 2010
Para más información ver ENR 3 del AIP-ESPAÑA
Consultar NOTAM y SUP en vigor

ESCALA 1:2.000.000

PROYECCIÓN LAMBERT
DECLINACIÓN MAGNÉTICA ENERO 2005



Publica DIVISION DE INFORMACION AERONAUTICA - Juan Ignacio Luca de Tena, 14 - 28027 - Madrid - ESPAÑA
Tel: +34 913 213 363 Fax: +34 913 213 157
www.aena.es aip@aena.es
Impreso en el CECAF D.L. M. - 6574-2003
ISBN: 978-84-92499-37-3

LEYENDA		
RADIOAYUDAS	VOR	
	VORDME	
	VORTACAN	
	NDB	
AERÓDROMOS	MILITAR	
	CIVIL	
	CIVILMILITAR	
HELIPUERTOS		
RUTA ATS, AEROVIA	Designador de aerovía	A-27
	Rumbo magnético. Distancia en millas náuticas	107° 11'
	Mínimo utilizable en el tramo	FL100
RUTA DE NAVEGACIÓN DE ÁREA (RNAV)	Designador de aerovía	N-805
	Rumbo magnético. Distancia en millas náuticas	104° 10'
	Mínimo utilizable en el tramo	FL100
REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR)		FIR MADRID FIR BARCELONA
ÁREA TERMINAL DE CONTROL (TMA)	Nombre TMA	MADRID TMA
	Límite superior	300 m ASL
	Límite inferior	MADRID ACC
	Dependencia que proporciona el servicio	
PUNTOS DE NOTIFICACION	Obligatorio	
	A Petición	
PUNTO DE NOTIFICACION NO BALIZADO	Nombre	SADAP
	Coordenadas geográficas	37°28'04" N 02°19'44" E
PUNTO DE TRANSFERENCIA DE CONTROL	Nombre	TOP
	Coordenadas geográficas	39°00'00" N 03°00'00" W
ZONAS PELIGROSAS, PROHIBIDAS Y RESTRINGIDAS	Identificación del área	
	Letras indicativas de nacionalidad	LE06
RADIOAYUDAS	Nombre	CASTEJÓN
	Tipo de Radioayuda y frecuencia	VOR/DME 115.60
	Indicativo y morse	CJN EI=1
	Coordenadas Geográficas	40°22'19" N 02°22'41" W
ALTITUD MÍNIMA DE ÁREA	Miles de pies	
	Cherros de pies	
	NOTA: Para el cálculo de las AMAS sólo se ha tenido en cuenta los obstáculos existentes en territorio español.	