

ESPAÑA

AIP - ESPAÑA

AIS-ESPAÑA

Dirección AFTN: LEANZXTA
Teléfono: +34 913 213 363
Telefax: +34 913 213 157
E-mail: ais@aena.es

AEROPUERTOS ESPAÑOLES Y NAVEGACIÓN AÉREA
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
c/ Juan Ignacio Luca de Tena, 14 - 28027 MADRID

SUP 08/09

27-AUG-09

Depósito Legal M.- 23591 - 1994

ENR/AD

SUP 08/09	09NOV09/04DEC09	SUP 08/09	09NOV09/04DEC09
AIS-ESPAÑA.- Ejercicio Flying Course "TLP 2009-4".		AIS-ESPAÑA.- Flying Course Exercise "TLP 2009-4".	
1.- GENERALIDADES		1.- GENERAL	
Las operaciones aéreas del Tactical Leadership Programme (TLP) se llevarán a cabo del 09 de noviembre al 04 de diciembre en el curso 2009-4 de 1330 a 1530 UTC en el FIR/UIR Madrid y Barcelona, dentro de las áreas que a continuación se relacionan.		The air activity of Tactical Leadership Programme (TLP) will take place from November 09th to December 04th 2009 in the hours 1330-1530 UTC in Madrid and Barcelona FIR/UIR during the 2009-4 course, and inside of the following areas.	
La activación de las zonas, áreas de tránsito y corredores de tránsito se realizará mediante la publicación de un NOTAM con 30 días de antelación al inicio de las actividades.		The activation of the areas, transit areas and transit corridors will be carried out by the publication of a NOTAM with 30 day in advance at the beginning of the activities.	
La desactivación de las zonas, áreas de tránsito y corredores de tránsito se realizará en tiempo real mediante coordinación táctica.		The deactivation of the areas, transit areas and transit corridors will be carried out in real time by tactical coordination.	
2.-ÁREAS RESERVADAS		2.- RESERVED AREAS	
ÁREA TERUEL		TERUEL AREA	
LED104 modificada (sin espacio aéreo delegado de Barcelona ACC a Valencia ACC).		Modified LED104 (without airspace delegation from Barcelona ACC to Valencia ACC).	
Límites laterales: 400000N 0012300W, 401900N 0020600W, 402500N 0020000W, 404616N 0004707W, 404621N 0000657W, 401351N 0001952W, 401351N 0005559W, 400006N 0010037W, 400000N 0012300W.		Lateral limits: 400000N 0012300W, 401900N 0020600W, 402500N 0020000W, 404616N 0004707W, 404621N 0000657W, 401351N 0001952W, 401351N 0005559W, 400006N 0010037W, 400000N 0012300W.	
Límites verticales: FL100 / 2000 ft AMSL.		Vertical limits: FL100 / 2000 ft AMSL.	
LED 19		LED 19	
Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.		Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.	
Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.		Vertical limits: delimited in AIP-ESPAÑA.	
LED 104		LED 104	
Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.		Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.	
Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.		Vertical limits: delimited in AIP-ESPAÑA.	
LED 21A		LED 21A	
Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.		Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.	
Límites verticales: FL460 / 2000 ft AMSL.		Vertical limits: FL460 / 2000 ft AMSL.	
LED 26		LED 26	
Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.		Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.	
Límites verticales: FL460 / 2000 ft AMSL.		Vertical limits: FL460 / 2000 ft AMSL.	

LED 98

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.
Límites verticales: FL460 / 2000 ft AMSL.

LED 98

Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.
Vertical limits: FL460 / 2000 ft AMSL.

LED 131

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.
Límites verticales: FL460 / 2000 ft AMSL.

LED 131

Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.
Vertical limits: FL460 / 2000 ft AMSL.

ÁREA MURCIA LOW

Límites laterales:
385100N 0012100W, 380700N 0005200W,
373833N 0012123W, 371823N 0012208W,
371234N 0011156W, 371941N 0003942W
desde este punto un arco de 28NM
centrado en el VOR/DME VSJ hasta
372821N 0002332W, 365100N 0002400W,
365100N 0015000W,370700N 0021000W,
370700N 0023200W,372800N 0032100W,
381800N 0021600W, 385100N 0012100W.
Límites verticales: FL100 / 2000 ft AMSL.

MURCIA LOW AREA

Lateral limits:
385100N 0012100W, 380700N 0005200W,
373833N 0012123W, 371823N 0012208W,
371234N 0011156W, 371941N 0003942W
from this point an 28 NM arc
centred onVOR/DME VSJ until
372821N 0002332W, 365100N 0002400W,
365100N 0015000W,370700N 0021000W,
370700N 0023200W,372800N 0032100W,
381800N 0021600W, 385100N 0012100W.
Vertical limits: FL100 / 2000 ft AMSL.

LED 97A

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA
Límites verticales: FL460 / FL350 y FL260 / FL100.

LED 97A

Lateral limits: delimited in AIP-ESPAÑA.
Vertical limits: FL460 / FL350 and FL260 / FL100.

ÁREA MURCIA MEDIUM

Límites laterales:
372230N 0030802W, 380858N 0020718W,
384037N 0011408W, 380700N 0005200W,
380700N 0002800W, 380300N 0002300W,
365100N 0002400W, 365100N 0015000W,
370700N 0021000W, 370700N 0023200W,
372230N 0030802W.
Límites verticales: FL390 / FL260.

MURCIA MEDIUM AREA

Lateral limits:
372230N 0030802W, 380858N 0020718W,
384037N 0011408W, 380700N 0005200W,
380700N 0002800W, 380300N 0002300W,
365100N 0002400W, 365100N 0015000W,
370700N 0021000W, 370700N 0023200W,
372230N 0030802W.
Vertical limits: FL390 / FL260.

3.- ÁREA DE TRÁNSITO.

3.- TRANSIT AREAS.

TA-01

Límites laterales:
384706N 0015008W, 383838N 0014141W,
381800N 0021600W, 380002N 0023937W,
380742N 0024908W, 382500N 0022600W,
384706N 0015008W.
Límites verticales: FL460 / FL410 y FL140 / 2000 ft AMSL.

TA-01

Lateral limits:
384706N 0015008W, 383838N 0014141W,
381800N 0021600W, 380002N 0023937W,
380742N 0024908W, 382500N 0022600W,
384706N 0015008W.
Vertical limits: FL460 / FL410 and FL140 / 2000 ft AMSL.

TA-02

Límites laterales:
383753N 0020510W, 382935N 0015650W,
381800N 0021600W, 381039N 0022541W,
381816N 0023500W, 382500N 0022600W,
383753N 0020510W.
Límites verticales: FL200 / FL190.

TA-02

Lateral limits:
383753N 0020510W, 382935N 0015650W,
381800N 0021600W, 381039N 0022541W,
381816N 0023500W, 382500N 0022600W,
383753N 0020510W.
Vertical limits: FL200 / FL190.

TA-03

Límites laterales:
401448N 0015618W, 400000N 0012300W,
395956N 0012207W, 394849N 0012924W,
400000N 0015500W, 400000N 0020726W,
401448N 0015618W.
Límites verticales: FL460 / FL410, FL280 / FL270 y
FL120 / 2000 ft AMSL.

TA-03

Lateral limits:
401448N 0015618W, 400000N 0012300W,
395956N 0012207W, 394849N 0012924W,
400000N 0015500W, 400000N 0020726W,
401448N 0015618W.
Vertical limits: FL460 / FL410, FL280 / FL270 and
FL120 / 2000 ft AMSL.

TA-04

Límites laterales:

365100N 0002400W, 375215N 0002312W,
375215N 0000633E, 365524N 0000605E,
365100N 0002400W.

Límites verticales: FL460 / FL430 y FL260 / 2000 ft AMSL.

4.- CORREDORES DE TRÁNSITO.

TC-01

Límites laterales:

2 NM a cada lado de la línea que une las coordenadas:
371131N 0024230W, 362458N 0031139W.

Límites verticales: FL250 / FL240.

TC-02

Límites laterales:

2 NM a cada lado de la línea que une las coordenadas:
402200N 0001700W, 400800N 0004000E.

Límites verticales: FL250.

TA-04

Lateral limits:

365100N 0002400W, 375215N 0002312W,
375215N 0000633E, 365524N 0000605E,
365100N 0002400W.

Vertical limits: FL460 / FL430 and FL260 / 2000 ft AMSL.

4.- TRANSIT CORRIDORS.

TC-01

Lateral limits:

2 NM either side of a line joining the following coordinates:
371131N 0024230W, 362458N 0031139W.

Vertical limits: FL250 / FL240.

TC-02

Lateral limits:

2 NM either side of a line joining the following coordinates:
402200N 0001700W, 400800N 0004000E

Vertical limits: FL250.

