

# ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA  
Dirección AFTN: LEANZXTA  
Teléfono: +34 913 213 363  
E-mail: ais@enaire.es  
Web: www.enaire.es

ENAIRES  
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA  
c/ Campezo, 1. EDIFICIO 2  
Kudos Innovation Campus Las Mercedes  
28022 Madrid (ESPAÑA)

SUP 67/24  
AIRAC 04-ABR-24

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 16-MAY-24 // EFFECTIVE DATE WEF 16-MAY-24

ENR

SUP 67/24

20JUN24/28JUN24

SUP 67/24

20JUN24/28JUN24

## AIS-ESPAÑA.- Ejercicio APROC 24.

El ejercicio APROC 24 tendrá lugar entre los días 20 y 28 de junio de 2024 (ambos incluidos). Se trata de un ejercicio conjunto-combinado de recuperación de personal.

Con 30 días de antelación a la fecha de inicio del ejercicio se solicitarán los correspondientes NOTAM de activación de las zonas abajo definidas.

La actividad de las áreas reservadas, y su afectación a rutas se recogerán en los correspondientes AUP/UUP.

Todas las zonas serán activadas y desactivadas en tiempo real, mediante coordinación táctica con las Escuadrillas CAO correspondientes.

## ÁREAS RESERVADAS

### ZONA MANCHA LOW.

Límites laterales: área coincidente con la zona LED98, excluyendo CTR ALBACETE y las zonas LED35A/B.

Límites verticales: SFC-FL150.

### ZONA MANCHA HIGH.

Límites laterales: área coincidente con la zona LED98, excluyendo la zona LED35B.

Límites verticales: FL150-FL460.

### ZONA LED131

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

### ZONA LED132

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

### ZONA LETS-91

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

### ZONA LETS-92

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

### ZONA LETS-93

Límites laterales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

## AIS-ESPAÑA.- APROC 24 exercise.

The APROC 24 exercise shall be performed from 20 to 28 June 2024 (both inclusive). This is a combined joint personnel recovery exercise.

30 days prior to the start date of the exercise, the zones defined shall be activated via the corresponding NOTAM.

The activity of the reserved areas, and their impact on routes shall be detailed in the corresponding AUP/UUP.

All the areas shall be activated and deactivated in real time, by means of tactical coordination with the corresponding CAO Squadrons.

## RESERVED AREAS

### AREA MANCHA LOW.

Lateral limits: area coinciding with the LED98 zone, excluding the CTR ALBACETE and the LED35A/B areas.

Vertical limits: SFC-FL150.

### AREA MANCHA HIGH.

Lateral limits: area coinciding with the LED98 zone, excluding the LED35B area.

Vertical limits: FL150-FL460.

### AREA LED131

Lateral limits: those defined in AIP-España.

Vertical limits: those defined in AIP-España.

### AREA LED132

Lateral limits: those defined in AIP-España.

Vertical limits: those defined in AIP-España.

### AREA LETS-91

Lateral limits: those defined in AIP-España.

Vertical limits: those defined in AIP-España.

### AREA LETS-92

Lateral limits: those defined in AIP-España.

Vertical limits: those defined in AIP-España.

### AREA LETS-93

Lateral limits: those defined in AIP-España.

Vertical limits: those defined in AIP-España.

**ZONA LETS-94**

Límites laterales: coincidentes con los de la zona LETS-94 sólo dentro de los límites laterales de las zonas LED132 y MANCHA HIGH.

Límites verticales: los definidos en AIP-ESPAÑA.

**ZONA MANCHA TSA. Para operación de MQ9 en labores de ISR.**

Límites laterales: área coincidente con las zonas LED98+LED132.

Límites verticales: FL150-FL230.

**AREA LETS-94**

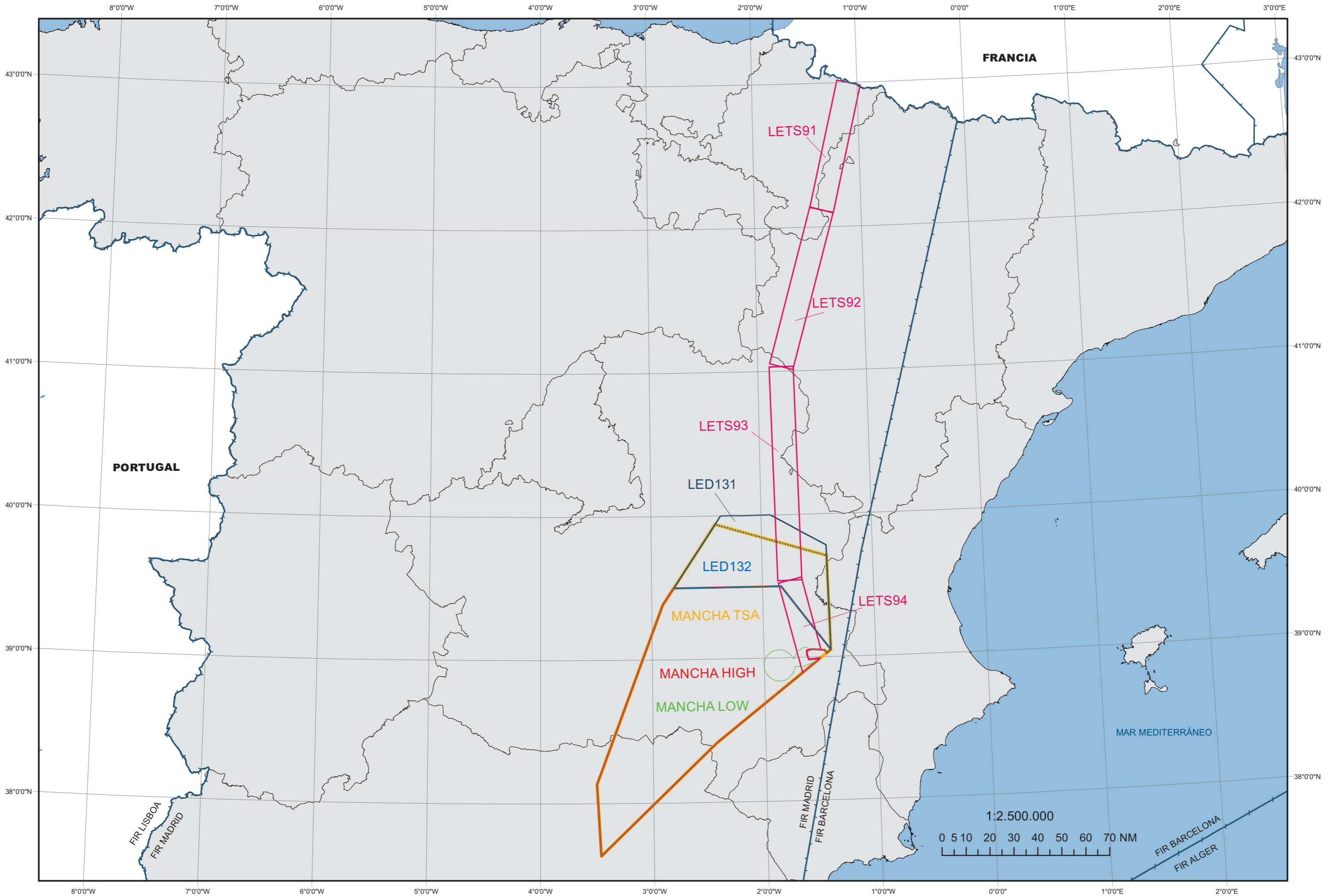
Lateral limits: coincident with the LETS-94 zone only within the lateral limits of LED132 and MANCHA HIGH areas.

Vertical limits: those defined in AIP-España.

**AREA MANCHA TSA for MQ9 operation in ISR tasks.**

Lateral limits: area coinciding with the LED98+LED132 zones.

Vertical limits: FL150-FL230.



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO  
INTENTIONALLY BLANK