

# ESPAÑA

AIP-ESPAÑA

AIS-ESPAÑA

Dirección AFTN: LEANZXTA

Teléfono: +34 913 213 363

E-mail: ais@enaire.es

Web: www.enaire.es

ENAIRE

DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA

c/ Campezo, 1. EDIFICIO 2

Kudos Innovation Campus Las Mercedes

28022 Madrid (ESPAÑA)

SUP 52/26

AIRAC 05-MAR-26

FECHA DE EFECTIVIDAD WEF 16-APR-26

ENR

SUP 52/26

11MAY26/22MAY26

## AIS-ESPAÑA.- Ejercicio FLOTEX-26.

### 1.- GENERALIDADES.

1. El ejercicio "FLOTEX-26" se llevará a cabo en aguas del Golfo de Cádiz, Estrecho de Gibraltar y Mar de Alborán próximas a territorio nacional, así como en diversos campos de maniobras e instalaciones militares del sur peninsular entre los días 11 y 22 de mayo de 2026. El citado ejercicio se llevará a cabo, en el FIR/UIR Madrid afectando a las áreas y corredores abajo indicados.
2. El establecimiento del horario diario se realizará mediante la publicación de un NOTAM con 30 días de antelación al inicio de las actividades.
3. La activación y desactivación de las áreas afectadas se realizará en coordinación táctica a través de los elementos de control de espacio aéreo involucrados a efectos de minimizar en lo posible el impacto en la aviación comercial u otras operaciones/ejercicios. Todos los horarios serán UTC.
4. Estas áreas tendrán el tratamiento de TRA, con la excepción, en su caso, de las zonas destinadas a vuelos de RPAS (aeronave pilotada por control remoto) y actividades de tiro, que tendrán el tratamiento de TSA.

### 2.- ÁREAS RESERVADAS.

#### LED120

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA/GND a FL245.

#### LED121 REDUCIDA

Límites Laterales:

365531N 0072129W; 370430N 0070731W;

370537N 0070137W; 365033N 0064303W;

362000N 0072130W; 365531N 0072129W.

Límites Verticales: SEA/GND a FL245.

## **LED122**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA/GND a FL240.

## **LED128**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: De 6000 ft AMSL a FL240.

## **LED128 REDUCIDA**

Límites Laterales:

363555N 0064302W; 363451N 0063304W;

361318N 0063800W; 361418N 0064302W;

363555N 0064302W.

Límites Verticales: SFC a 6000 ft AMSL.

## **LED129**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA a FL240.

## **LED90A**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA a FL240.

**Nota:** Ejercicios de tiro y RPAS. Esta zona tendrá consideración de TSA.

## **LED90B**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA/GND a FL240.

**Nota:** Ejercicios de tiro y RPAS. Esta zona tendrá consideración de TSA.

## **LED90C**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA/GND a FL240.

**Nota:** Ejercicios de y RPAS. Esta zona tendrá consideración de TSA.

## **AOA RETIN NORTE INFERIOR**

Límites Laterales:

362000N 0054000W; 361300N 0054000W;

362600N 0051800W; 363600N 0051800W;

363608N 0053958W; 362741N 0054325W;

362448N 0054649W; 362159N 0055500W;

362001N 0055649W; 362000N 0054000W.

Límites Verticales: GND-3000 ft AMSL.

### **AOA RETIN NORTE SUPERIOR**

Límites Laterales:

362000N 0054000W; 361300N 0054000W;

362600N 0051800W; 363600N 0051800W;

363608N 0053958W; 362741N 0054325W;

362448N 0054649W; 362159N 0055500W;

362001N 0055649W; 362000N 0054000W.

Límites Verticales: FL150/FL200.

### **AOA RETIN**

Límites laterales:

360000N 0054000W; 360123N 0054122W;

360309N 0054001W; 362000N 0054000W;

362000N 0061645W; 360000N 0062130W;

360000N 0054000W.

Límites verticales:

Inferior: GND/SEA-6000FT AMSL.

Superior: 6000 ft AMSL/FL200.

### **LETR3**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: GND/7000 ft AMSL.

**Nota:** Lanzamientos paracaidistas.

### **LETS35**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: GND/6000 ft AMSL.

**Nota:** Ejercicios de tiro real. Esta zona tendrá consideración de TSA.

### **LED165**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: SEA/GND a 5000 ft AMSL.

### **LED166**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: 5000 ft AMSL a FL150.

### **LED167**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: 5000 ft AMSL a FL150.

### **LED168**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: 5000 ft AMSL a FL150.

### **LED169**

Límites Laterales: Los definidos en AIP-ESPAÑA.

Límites Verticales: FL150 a FL300.

### **ALBORÁN NORTE**

Límites Laterales:

363810N 0035206W; 363800N 0015449W;

361200N 0020100W; 363245N 0035204W;

363810N 0035206W.

Límites Verticales: SEA/GND a 5000 ft AMSL.

**Nota:** Dentro del TMA de Almería, la altitud máxima será 3000 ft, y hasta 5000 ft supeditada a coordinación táctica con TWR Almería.

### **ZONAS TEMPORALMENTE SEGREGADAS (TSA) PARA VUELO DE RPAS EN AGUAS DE CADIZ**

#### **ZOTER SCAN EAGLE**

#### **POLÍGONO SE ALFA**

Límites Laterales:

362710N 0061408W; 355847N 0062149W;

355847N 0064100W; 362600N 0063500W;

362900N 0063000W; 362710N 0061408W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

#### **POLÍGONO SE BRAVO**

Límites Laterales:

355130N 0064230W; 355700N 0072130W;

370200N 0072130W; 370655N 0064606W;

370524N 0064346W; 370637N 0064224W;

365630N 0063407W; 361318N 0064302W;

361418N 0064302W; 361318N 0063800W;

355130N 0064230W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

#### **POLÍGONO SE CHARLIE**

Límites Laterales:

360224N 0062329W; 362855N 0061710W;  
362821N 0061328W; 362621N 0061345W;  
362314N 0061232W; 361814N 0060854W;  
361055N 0060149W; 360837N 0055733W;  
360421N 0055218W; 360220N 0055231W;  
360224N 0062329W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

### **POLÍGONO SE DELTA**

Límites Laterales:

361152N 0062130W; 361152N 0060315W;  
360227N 0053943W; 355626N 0053943W;  
355622N 0055917W; 355000N 0060533W;  
355000N 0070707W; 355945N 0070707W;  
360020N 0064156W; 360433N 0064055W;  
360439N 0062300W; 361152N 0062130W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

### **POLÍGONO SE RETIN**

Límites Laterales:

361644N 0055251W; 361721N 0055157W;  
361252N 0054317W; 361149N 0054228W;  
360912N 0054822W; 360731N 0055009W;  
360304N 0055253W; 360201N 0055403W;  
360759N 0060043W; 360905N 0055937W;  
360918N 0055855W; 361132N 0055521W;  
361342N 0055521W; 361644N 0055251W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

### **POLÍGONO SE FACINAS**

Límites Laterales:

361310N 0054449W; 361316N 0054327W;  
361035N 0053755W; 360930N 0053759W;  
360723N 0053954W; 360716N 0054138W;  
361136N 0054650W; 361217N 0054635W;  
361310N 0054449W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

## **ZOTER MICROS**

### **POLÍGONO MICRO RETIN**

Límites Laterales:

360511N 0055414W; 360743N 0055658W;

361011N 0055327W; 361213N 0055229W;

361308N 0055338W; 361334N 0055318W;

361308N 0055147W; 361430N 0055101W;

361211N 0054409W 361040N 0054904W;

360824N 0055113W; 360511N 0055414W.

Límites Verticales: SFC-2500 ft MSL.

## **ZONAS TEMPORALMENTE SEGREGADAS (TSA) PARA VUELO DE RPAS EN EL MAR DE ALBORÁN.**

### **ZOTER SCAN EAGLE**

#### **ALBORÁN PONIENTE**

Límites Laterales:

361200N 0043800W; 361050N 0040139W;

355035N 0034212W;355000N 0045400W;

361200N 0043800W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL

#### **ALBORÁN ZENIT**

Límites Laterales:

363244N 0035200W; 361803N 0023702W;

355000N 0030257W;355000N 0034200W;

361050N 0040139W; 361100N 0035200W;

363244N 0035200W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.

#### **ALBORÁN LEVANTE**

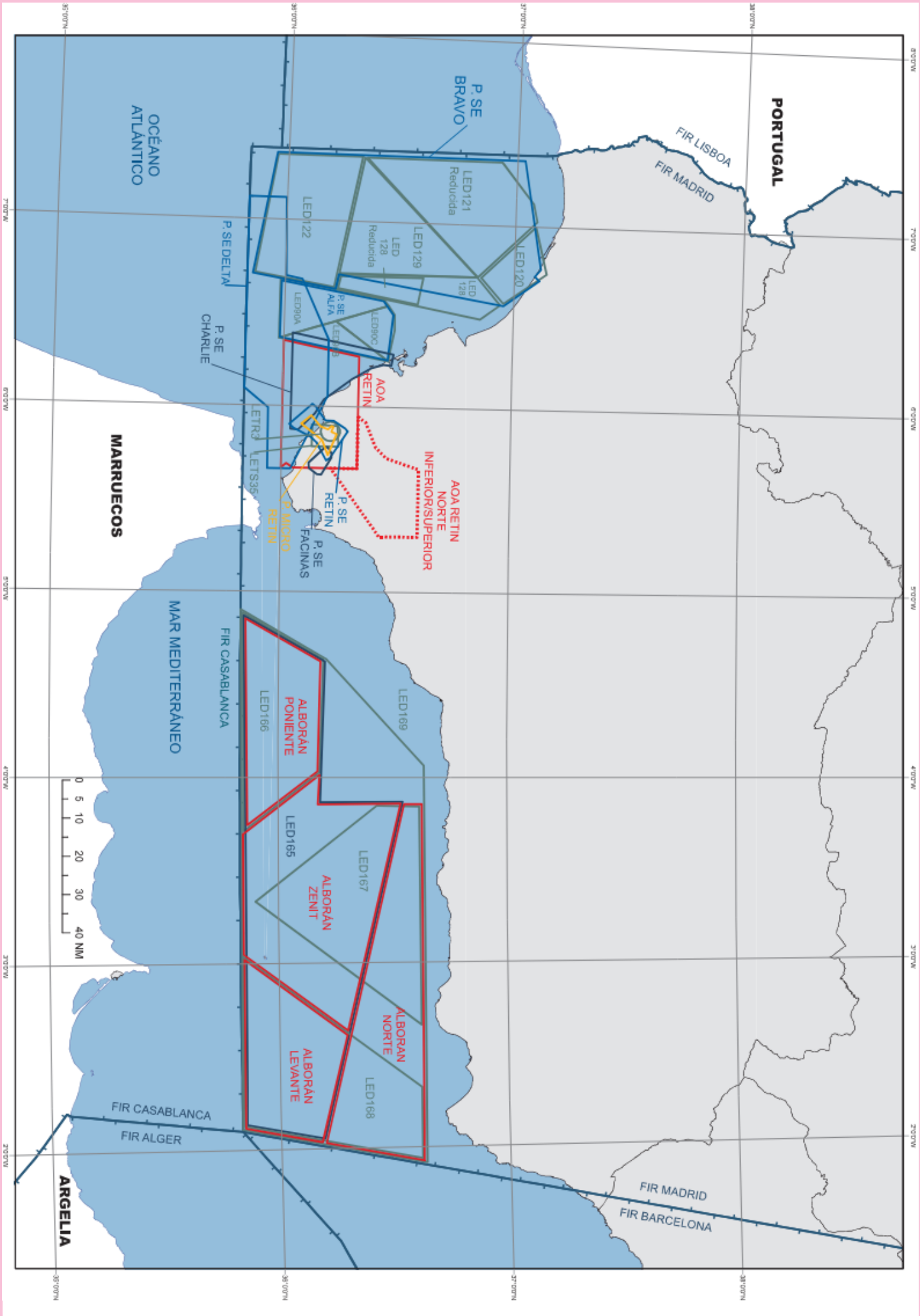
Límites Laterales:

361800N 0023700W; 361100N 0020200W;

355000N 0020700W; 355000N 0030300W;

361800N 0023700W.

Límites Verticales: SFC-5000 ft MSL.



**PORTUGAL**

FIR LISBOA  
FIR MADRID

OCEANO ATLANTICO

**MARRUECOS**

MAR MEDITERRANEO

FIR CASABLANCA

FIR CASABLANCA  
FIR ALGER

**ARGELIA**

FIR MADRID  
FIR BARCELONA

P SE BRAVO

P SE DELTA

P SE CHARLIE

P SE ALPHA

P SE RETIN

P SE RETIN

P SE FACINAS

P SE MICRO

ALBORÁN PONIENTE

ALBORÁN ZENIT

ALBORÁN NORTE

ALBORÁN LEVANTE

AOA RETIN  
NORTE  
INFERIOR/SUPERIOR

LED121  
Reducida

LED129  
Reducida

LED120

LED122

LED128

LED129C

LED129A

LED129B

LED129D

LED129E

LED129F

LED129G

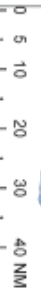
LED129H

LED129I

LED129J

LED129K

LED129L



- SUP 52/26 -