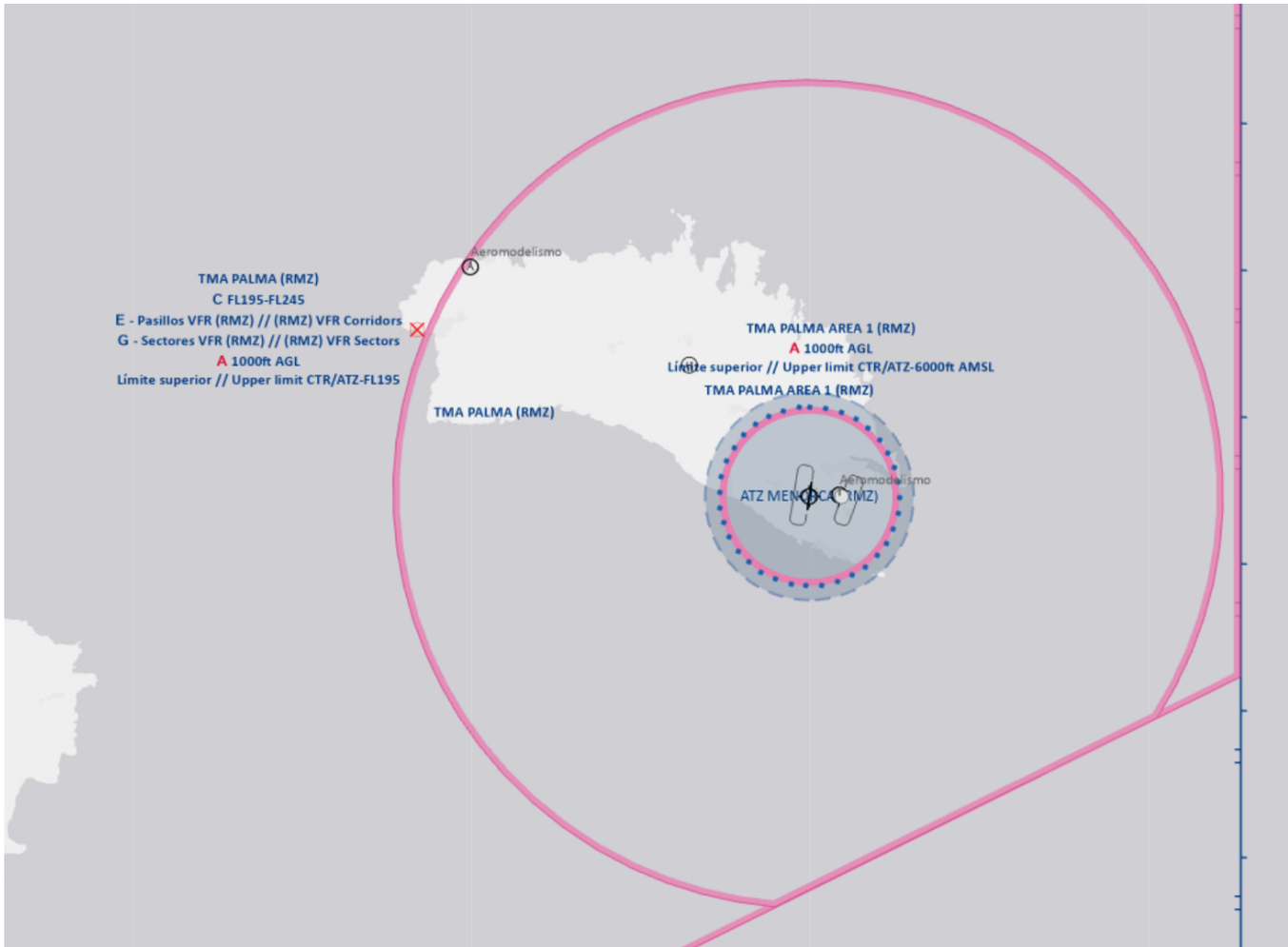


Menorca TWR

Organización del espacio aéreo



En el espacio aéreo de Menorca podemos distinguir:

- **ATZ:** Cilindro de 8 km de radio centrado en ARP. Se diferencian 2 partes:
 - Desde SFC hasta 1000ft, o hasta el techo de nubes, lo que sea más bajo. **Clase D.**
 - Desde 1000ft hasta 3000ft, o hasta el techo de nubes, lo que sea más bajo. **Clase A.**
- **CTR:** Cilindro de 5 km de radio centrado en ARP, excepto lo que cubre el ATZ. Desde SFC hasta 1000ft. **Clase D.**
- **TMA Palma Área 1:** Porción del círculo de 20 NM de radio centrado en DVOR/DME MHN incluida en TMA Palma. Desde 1000ft, o el límite superior del ATZ, hasta 6000ft. **Clase A.**

Procedimiento despegues

En LEMH, la **separación mínima entre despegues será de 3 minutos**, siempre que la *performance* de las aeronaves sea parecida o igual.

Todos los despegues subirán a una **altitud inicial de 6000ft.**

En caso que las performance no sean parecidas o iguales, se esperará, además de los 3 minutos, a que la primera aeronave haya abandonado 6000ft. Una vez lo haya librado, podremos despegar a la segunda.

Procedimiento arribadas

Como norma general, LEMH TWR será quien autorice a la aproximación a las aeronaves.

- LECP/LECB establecerá la secuencia de llegadas y transferirá el primer tráfico en descenso a FL070 (si QNH mayor o igual a 1013, FL080).
- LECP/LECB transferirá al siguiente tráfico cuando el primero haya abandonado el nivel de transferencia, según lo especificado en el punto anterior.
- **Previa coordinación con LEMH, LECP/LECB podrá transferir tráficos sucesivos a FL080 y FL090 a LEMH.**

Se autorizará, preferentemente, a la aproximación ILS-Y tanto en la pista 01 como en la 19.

TRANSFERENCIAS

- **LEMH** transferirá al tráfico en despegue antes de alcanzar la altitud inicial de 6000ft
- **LECP/LECB** transferirá el tráfico en arribada a **LEMH TWR** autorizado a FL070/FL080*/FL090* en la STAR.

***: según lo especificado en "procedimiento arribadas, punto 3".**

Revision #6

Created 16 julio 2023 17:24:28 by Direccion

Updated 7 octubre 2024 20:31:08 by Direccion