

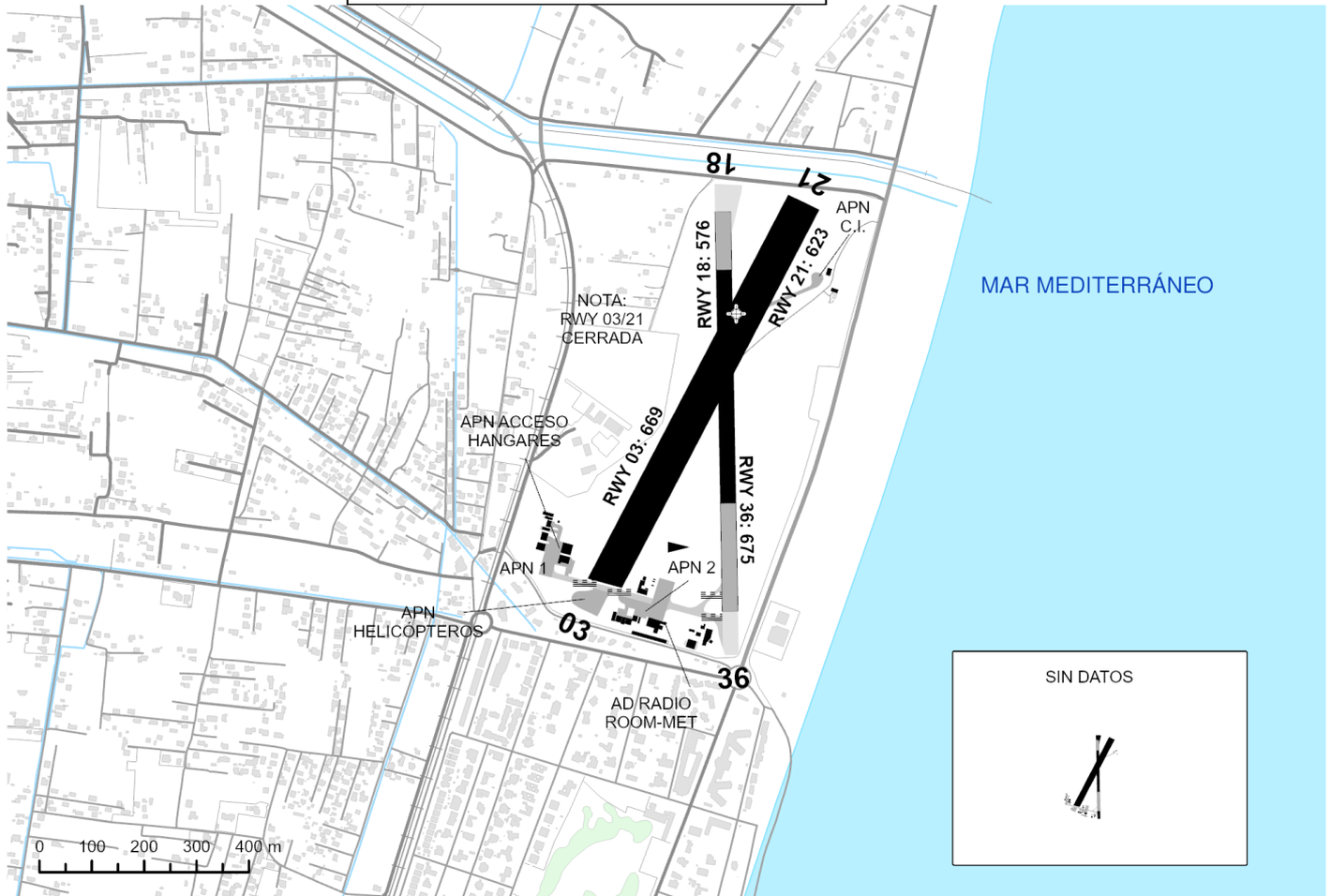


1. LECN AD

DIST: M
ALT, HGT & ELEV: FT
BRG: MAG
OBST: AMSL

400001N 0000136E
ELEV 17
VAR: 1°E (2020)

FREQ: 123.500 MHz



2. DATOS DE LA PISTA

RWY (MAG)	DIM	TORA	TODA	ASDA	LDA	RWY SFC	LGT	SEÑALIZACIÓN
18	-	576	576	790	675	ASPH	No	Designadores, umbral, umbral desplazado, eje y faja lateral.
36	-	675	675	790	576	ASPH	No	Designadores, umbral, umbral desplazado, eje y faja lateral.
03 (*)	-	-	-	-	-	Terreno compacto	No	-
21 (*)	-	623	-	-	-	Terreno compacto	No	-

(*) Cerrada.

3. DATOS GEOGRÁFICOS

1	Ondulación Geoide	N/D.
2	Temperatura de referencia	N/D.
3	Declinación magnética	1°E (2020)
4	Cambio anual	7.6' E
5	Rutas de rodaje normalizadas	N/D.

4. DATOS DEL AERÓDROMO

1	Contacto aeródromo	Aeroclub de Castellón: TEL: +34-964 282 314; +34-964 283 521; Email: info@aeroclubcastellon.com ; Web: https://aeroclubcastellon.com
2	Ciudades más cercanas	Castellón de la Plana, 6 km al W.
3	Horario	HJ.

5. SERVICIOS DEL AERÓDROMO

ais	AIS/ARO/OPV	ARO asignada: ARO Centralizada Zona geográfica 8. TEL: +34-918 603 563; +34-672 344 445 (sólo en contingencias de comunicaciones). Email: arocentralizada@enaire.es Dirección AFTN gestión Plan Vuelo: LEANZPZX
fuel	Combustible	AVGAS 100LL y JET A-1. HR: Horario de lunes a domingo. Confirmar franja horaria en https://aeroclubcastellon.com/combustible-de-aviacion ; TEL: +34-630 942 192; E-mail: lecncombustible@hotmail.com . Pago solo con tarjeta de crédito o débito.
transport	Transporte público	Autobús y taxi. HJ. Horarios de servicio normal.

6. OTRA INFORMACIÓN

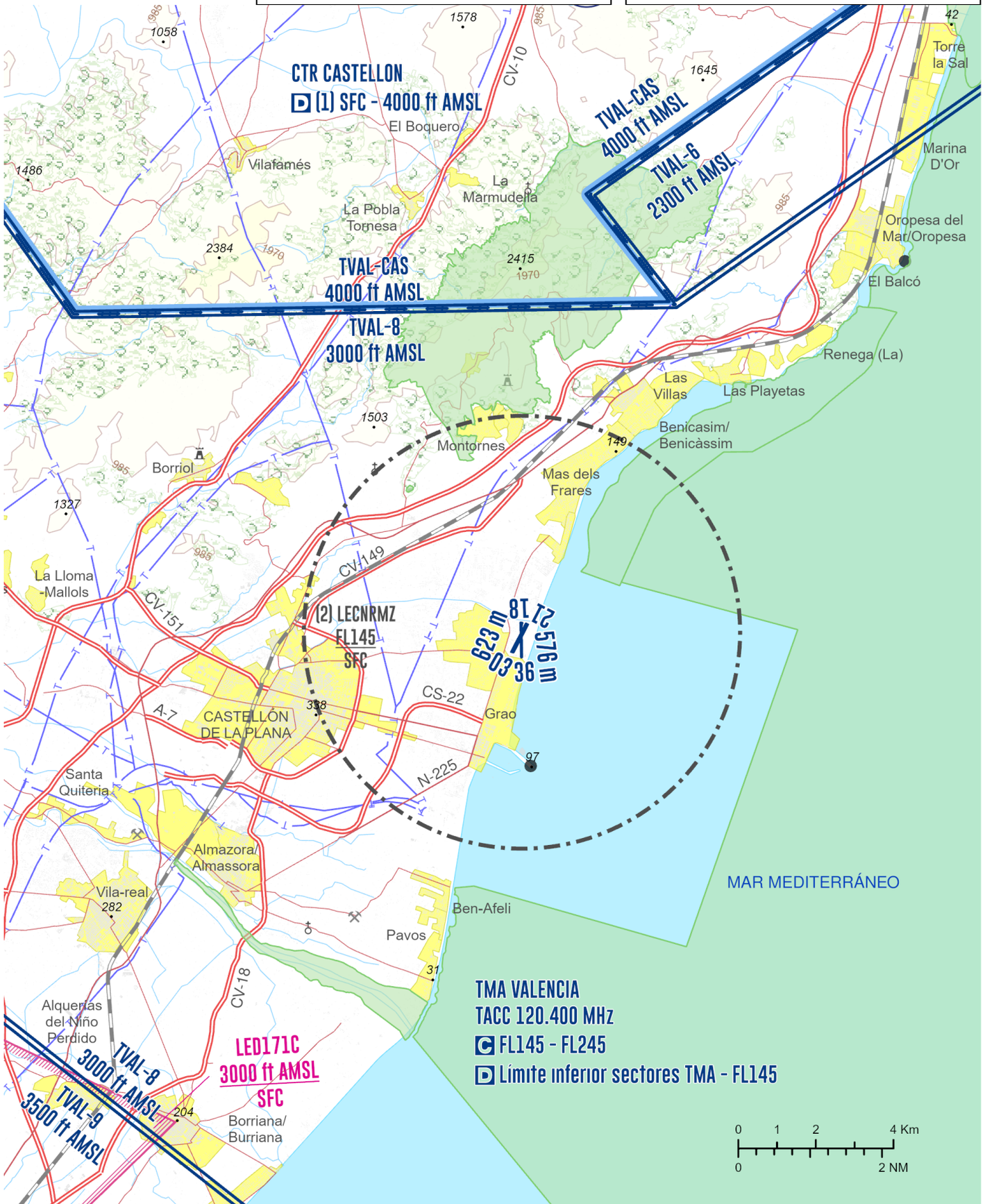
1	Tasas	<ul style="list-style-type: none">- Contactar con el administrador.
2	Alertas	<ul style="list-style-type: none">- RWY 03/21 temporalmente cerrada. Se requiere radio comunicaciones en ambos sentidos.
3	Otros	<ul style="list-style-type: none">- Frecuente actividad de paracaidismo. No despegar ni aterrizar con paracaidistas en el aire. El piloto del avión de los paracaidistas informa siempre "2 minutos para lanzamiento" y "paracaidistas en el aire".- Con vientos fuertes o moderados de NE, pueden producirse turbulencias y descendencias aterrizando por la RWY 36 debidas a edificaciones y arbolado próximo, sobre la playa. Por ello, no intentar un aterrizaje corto antes del umbral pintado ni volar una senda demasiado tendida en corta final.- Antena de emisora comercial de 107 m / 350 ft de altura (aprox) a 2,5 Km/1,4 NM (aprox.) al Noroeste del campo (situación próxima a base derecha 18).- Tras períodos prolongados de lluvias anormalmente fuertes, la cabecera de la pista 18 puede encharcarse y ocasionalmente inundarse. Llamar y/o comprobar primero.

7. LECN VAC

DIST M
 ALT, HGT & ELEV: FT
 BRG: MAG
 OBST: AMSL

400001N 0000136E
 ELEV 17
 VAR: 1°E (2020)

FREQ: 123.500 MHz
 APP VALENCIA: 120.100 MHz



8. LECN VAC TEXTO

NOTAS:

(1) En los periodos de tiempo fuera del horario ATS publicado, el espacio aéreo pasará a ser de clase G.

(2) El Aeródromo de Castellón tiene establecida una Zona Obligatoria de Radio (RMZ), asociada a la Zona Promulgada (ZP) destinada a saltos en paracaídas.

- Ver RMZ en AIP España [ENR 2.2](#) .Para coordinación con la aeronave de paracaidismo, contactar en la frecuencia 123.500 MHz del Aeródromo de Castellón antes de entrar en el espacio aéreo RMZ. En el caso de haber paracaidistas en el aire, se abstendrán otros tráficos de entrar en la zona.

- Clasificación de espacio aéreo ver AIP ESPAÑA [ENR 2.1](#) : TMA VALENCIA

- Ver zona promulgada en AIP ESPAÑA [ENR 5.5](#) (Salto en paracaídas).