

- NOTAS

   Carta incluida en TMA Valencia.

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

LLEGADAS

Las aeronaves en VFR con destino Castellón AD establecerán contacto radio con la TWR
antes de alcanzar los puntos N (CUEVAS DE VINROMA),
E (ROTONDA CV-13) y S (DESIERTO DE LES PALMES), solicitarán permiso e instrucciones
para entrar en la CTR manteniendo como máximo 2000 ft AMSL para Ruta Este y 2500 ft AMSL
para Ruta Norte: Las aeronaves seguirán el trazado de la carretera CV-10, manteniéndose al Oeste
de la misma

de la misma. Ruta Este: Las aeronaves seguirán el trazado de la carretera CV-13, manteniéndose al Sur de

la misma. Ruta Sur: Las aeronaves seguirán el trazado de la carretera CV-10, manteniéndose al Este de la misma

la misma.

Cuando TWR lo establezca, el piloto realizará una espera en los puntos de notificación antes de ser autorizado a entrar en la CTR.

Fuera del horario de operación de TWR:

Las aeronaves con destino Castellón AD cumplirán los procedimientos VFR en el TMA VALENCIA publicados en el ENR 6.13-11. Al llegar al CTR los vuelos VFR mantendrán escucha en la frecuencia de TWR 120.680 C (frecuencia NO ATS durante este tiempo) y transmitirán en la misma sus intenciones, así como la evolución de las diferentes fases de vuelo, para conocimiento y en su caso separación por parte de las demás aeronaves que formen parte del tránsito de aeródromos.

SALIDAS
Fuera de horario de operación de TWR:
Los vuelos VFR mantendrán a la escucha en la frecuencia de TWR 120.680 C (frecuencia
NO ATS durante este tiempo) y transmitirán en la misma sus intenciones, así como la evolución
de las diferentes fases de su vuelo, para conocimiento y en su caso separación por parte de las
demás aeronaves que formen parte del tránsito de aeródromo. Al abandonar el CTR cumplirán los
procedimientos VFR en el TMA VALENCIA publicados en el ENR 6.13-11.

- Chart included in TMA Valencia.
   During periods outside the published ATS schedule, the airspace will become class G.

ARRIVALS
VFR aircraft bound for Castellón AD must establish radio contact with TWR
before reaching the points N (CUEVAS DE VINROMA), E (ROTONDA
CV-13) and S (DESIERTO DE LES PALMES) points, request clearence and instructions to enter
the CTR while maintaining maximum 2000 ft AMSL for East Route and 2500 ft AMSL for North
Route and South Route.
North Route: Aircraft shall follow the path of CV-10 road, staying in its West side.

East Route: Aircraft shall follow the path of CV-13 road, staying in its South side.

South Route: Aircraft shall follow the path of CV-10 road, staying in its East side.

When required by TWR, pilot must hold over the reporting points before being cleared to enter

the CTR
Outside TWR operational hours:
Aircraft with destination Castellón AD shall comply with the VFR procedures in TMA VALENCIA
Aircraft with destination Castellón AD shall comply with the VFR procedures in TMA VALENCIA
published in the ENR 6 (13-11 On arriving in the CTR, VFR flights shall maintain watch on the
TWR frequency 120.680 C (NON-ATS frequency during this time) and shall transmit their
intentions, as well as the evolution of the different phases of the flight, for the awareness and
separation, if applicable, of the other aircraft forming part of the aerodrome traffic.

### DEPARTURES

DEPARTURES
Outside TWR operational hours:
VFR flights shall maintain watch on the TWR frequency 120.680 C
(NON-ATS frequency during this time) and shall transmit their intentions, as well as the evolution of the different phases of their flight, on the same, for the awareness and separation, if applicate of the other aircraft forming part of the aerodrome traffic. On leaving the CTR they shall comply with the VFR requirements for TMA VALENCIA published in the ENR 6.13-11.

MAGNETIC VARIATION, HEADINGS. CHANGES:

# **CASTELLÓN AD**

### **COMMUNICATIONS FAILURE**

Aircraft shall make every effort to comply with visual flight rules when entering the CTR. Aircraft with communications failure shall enter the CTR via the E route at 2000 ft AMSL or below, observing the runway in use using all available means. Aircraft shall hold to the South of the runway awaiting light signals from Castellón TWR.

The telephone number +34-964 324 508, is also available to contact the TWR. This line shall not be used for any other purposes and any conversation may be recorded.

## **REMARKS**

- PAPI (MEHT) RWY 06: 3° (72 ft).
- RWY 24: 3° (60 ft).

Purely for information, the geographic coordinates of the points are included:

- N: 401855N 0000642E
- E: 401341N 0001248E
- S: 400418N 0000044W
- S-1: 400858N 0000256E