

**Aeródromo de Casarrubios**  
**Circuito de tráfico con Caja Acrobática Activa**

**Entradas**

Las aeronaves con destino a Casarrubios AD, establecerán contacto en la frecuencia del campo 123.5 Mhz, para requerir información de tráfico en circuito y caja acrobática.

Los tráfico se incorporarán al circuito únicamente desde el norte, realizando el tramo de viento en cola sobre la línea que va desde Casa Pellón a la estación de Servicio que se encuentra en el Km. 3.5 de la carretera N-404 (detalles en la carta), en el sentido correspondiente a la pista en servicio.

Los tramos de base correspondientes, se iniciarán próximos a las verticales de Casa Pellón (RWY 08) o estación de servicio (RWY 26)

**Salidas**

Circuito de tráfico para caja activa, notificando su abandono.

**Tomadas y despegues**

Las aeronaves que permanezcan en circuito practicando tomas y despegues, se adherirán escrupulosamente al circuito de tráfico para caja activa.

**Notas**

El área de seguridad de la caja acrobática norte de Casarrubios AD se extiende desde el terreno hasta la altura autorizada por el Notam, y tiene los límites descritos en la carta.

Los tráfico procediendo a, saliendo de o manteniéndose en circuito sobre Casarrubios AD, no penetrarán en el área de seguridad detallada en la carta, excepto en las fases de la toma y el despegue en las que sea imprescindible.

Los tráfico sobre Casarrubios AD o en sus proximidades, extremarán las precauciones para no interferir con los tráfico acrobáticos, y estos últimos para no ocupar la caja acrobática durante más tiempo del estrictamente necesario para sus entrenamientos.

Los tráfico acrobáticos que despeguen para entrar en la caja acrobática, comunicarán sus intenciones en la frecuencia del campo 123.5 Mhz, para advertir a las demás aeronaves de la activación de la misma

Con la caja acrobática activada quedan totalmente prohibidas maniobras que pudieran interferir con la misma, tales como espirales al norte de la pista y tráfico cortos.

- A N 40° 14.751'      a N 40° 14.534'  
W 004° 02.362'      W 004° 01.970'
- B N 40° 14.993'      b N 40° 14.644'  
W 004° 00.974'      W 004° 01.204'
- C N 40° 13.912'      c N 40° 14.151'  
W 004° 00.699'      W 004° 01.095'
- D N 40° 13.689'      d N 40° 14.078'  
W 004° 02.012'      W 004° 01.793'

