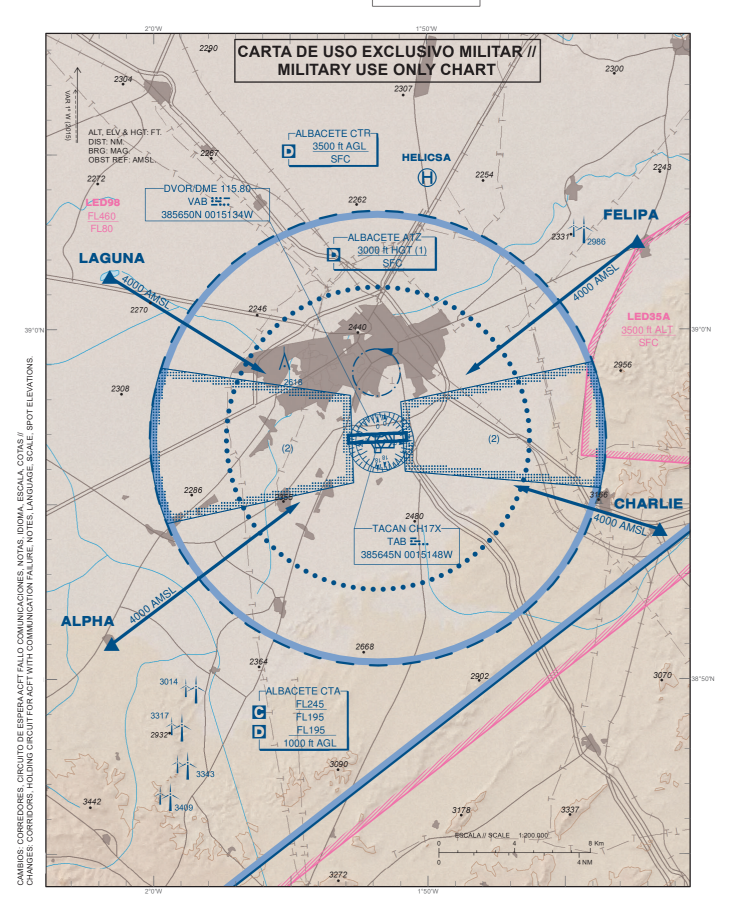
CORREDORES VFR REACTORES MILITARES ELEV AD 2301 APP 118.725 278.025 TWR 122.100 386.675

ALBACETE LEAB



(1) O HASTA LA ELEVACIÓN DEL TECHO DE NUBES, LO QUE RESULTE MÁS BAJO. // OR UP TO THE CLOUD CEILING, WHICHEVER IS LOWER. (2) ÁREA DE APCH FINAL // FINAL APCH AREA.

# ALBACETE AD

## **LLEGADAS**

# → RWY 09

Desde los puntos ALPHA o LAGUNA mantener 4000 ft AMSL, comenzar inicial y romper a la derecha.

## → RWY 27

Desde los puntos CHARLIE o FELIPA mantener 4000 ft AMSL, comenzar inicial y romper a la izquierda.

→ NOTA: Ver AD 2-LEAB, casilla 22 para circuitos de espera y aterrizaje de ACFT con fallo de comunicaciones.

# → PUNTOS DE NOTIFICACIÓN

ALPHA: R-234 TAB 9.5 DME TAB CHARLIE: R-108 TAB 8.4 DME TAB FELIPA: R-053 TAB 9.4 DME TAB LAGUNA: R-304 TAB 9.0 DME TAB

## **ARRIVALS**

# **RWY 09**

From ALPHA or LAGUNA points maintain 4000 ft AMSL, begin initial and break to the right.

## **RWY 27**

From CHARLIE or FELIPA points maintain 4000 ft AMSL, begin initial and break to the left.

**NOTE:** See AD 2-LEAB, item 22 for holding and landing circuits for ACFT with communication failure.

# REPORTING POINTS

ALPHA:	R-234 TAB	9.5 DME TAB
CHARLIE:	R-108 TAB	8.4 DME TAB
FELIPA:	R-053 TAB	9.4 DME TAB
LAGUNA:	R-304 TAB	9.0 DME TAB

AIRAC AMDT 02/18 AIS-ESPAÑA