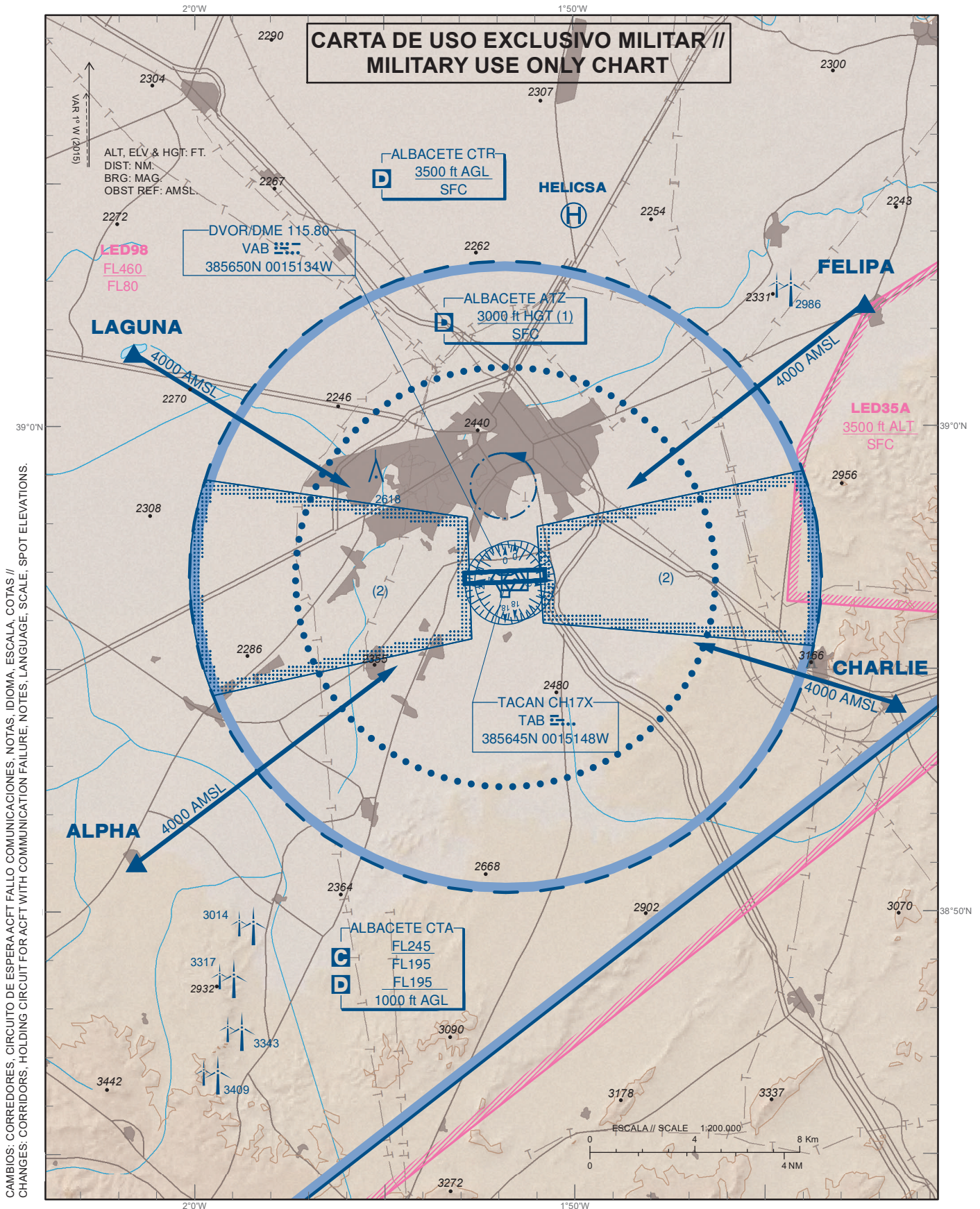


CORREDORES VFR  
REACTORES MILITARES

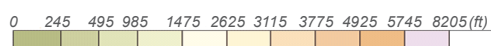
ELEV AD  
2301

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