

CARTA DE LLEGADA NORMALIZADA
VUELO POR INSTRUMENTOS (STAR)-OACI

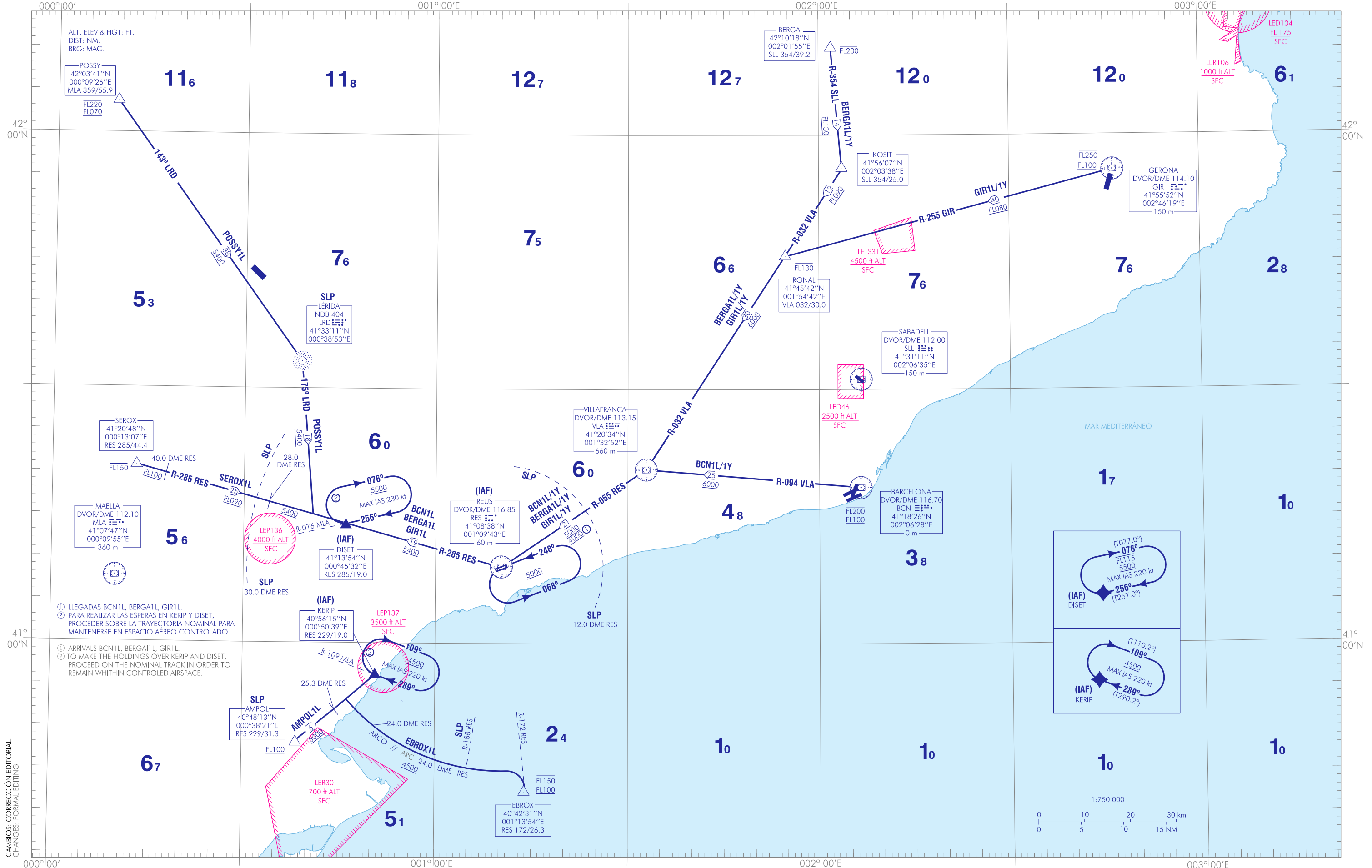
TA 6000

VAR 1°E (2020)

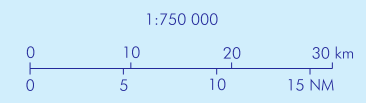
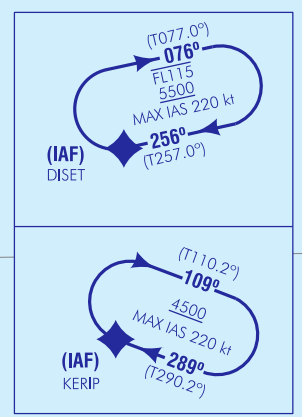
APP 128.875
TWR 128.875

REUS
RWY07

AMPOL1L BERGA1Y POSSY1L
BCN1L EBROX1L SEROX1L
BCN1Y GIR1L
BERGA1L GIR1Y



- ① LLEGADAS BCN1L, BERGA1L, GIR1L.
② PARA REALIZAR LAS ESPERAS EN KERIP Y DISET, PROCEDER SOBRE LA TRAYECTORIA NOMINAL PARA MANTENERSE EN ESPACIO AÉREO CONTROLADO.
- ① ARRIVALS BCN1L, BERGA1L, GIR1L.
② TO MAKE THE HOLDINGS OVER KERIP AND DISET, PROCEED ON THE NOMINAL TRACK IN ORDER TO REMAIN WITHIN CONTROLLED AIRSPACE.



CAMBIO: CORRECCIÓN EDITORIAL.
CHANGES: FORMAL EDITING.

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK

REUS AD

LLEGADAS NORMALIZADAS POR INSTRUMENTOS (STAR)

PISTA 07

NOTAS APLICABLE A TODAS LAS STAR:

– CONTROL DE VELOCIDAD:

- IAS 250 kt en SLP.
- IAS 230 kt en esperas a FL140 o inferior.
- IAS 220 kt al abandonar los IAF y en espera sobre IAF KERIP.

– PLANIFICACION DE DESCENSO:

Las aeronaves deberán planificar su descenso para cruzar los puntos iniciales del procedimiento a la altitud indicada y cruzar los puntos de límite de velocidad (SLP) a FL100 o inferior.

STANDAR INSTRUMENTAL ARRIVALS (STAR)

RUNWAY 07

NOTES APPLICABLE TO ALL STAR:

– SPEED CONTROL:

- IAS 250 kt at SLP.
- IAS 230 kt while holding, at FL140 or below.
- IAS 220 kt when leaving an IAF and while holding over IAF KERIP.

– DESCENT PLANNING:

Aircraft should plan their descent to cross the initial points of the procedure at the altitude indicated and cross the speed limiting points (SLP) at FL100 or below.

LLEGADA AMPOL UNO LIMA (AMPOL1L)

AMPOL, KERIP (IAF)

AMPOL ONE LIMA ARRIVAL (AMPOL1L)

AMPOL, KERIP (IAF)

LLEGADA BARCELONA UNO LIMA (BCN1L)

DVOR/DME BCN, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES, DISET (IAF)

BARCELONA ONE LIMA ARRIVAL (BCN1L)

DVOR/DME BCN, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES, DISET (IAF)

LLEGADA BARCELONA UNO YANKEE (BCN1Y)

DVOR/DME BCN, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES (IAF)

BARCELONA ONE YANKEE ARRIVAL (BCN1Y)

DVOR/DME BCN, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES (IAF)

LLEGADA BERGA UNO LIMA (BERGA1L)

BERGA, KOSIT, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES, DISET (IAF)

BERGA ONE LIMA ARRIVAL (BERGA1L)

BERGA, KOSIT, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES, DISET (IAF)

LLEGADA BERGA UNO YANKEE (BERGA1Y)

BERGA, KOSIT, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES (IAF)

BERGA ONE YANKEE ARRIVAL (BERGA1Y)

BERGA, KOSIT, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES (IAF)

LLEGADA EBROX UNO LIMA (EBROX1L)

EBROX, ARCO 24.0 DME RES/R-229 RES, KERIP (IAF)

EBROX ONE LIMA ARRIVAL (EBROX1L)

EBROX, ARC 24.0 DME RES/R-229 RES, KERIP (IAF)

LLEGADA GIRONA UNO LIMA (GIR1L)

DVOR/DME GIR, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES, DISET (IAF)

GIRONA ONE LIMA ARRIVAL (GIR1L)

DVOR/DME GIR, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES, DISET (IAF)

LLEGADA GIRONA UNO YANKEE (GIR1Y)

DVOR/DME GIR, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES (IAF)

GIRONA ONE YANKEE ARRIVAL (GIR1Y)

DVOR/DME GIR, RONAL, DVOR/DME VLA, DVOR/DME RES (IAF)

LLEGADA POSSY UNO LIMA (POSSY1L)

POSSY, NDB LRD, 175° NDB LRD/R-285 RES, DISET (IAF)

POSSY ONE LIMA ARRIVAL (POSSY1L)

POSSY, NDB LRD, 175° NDB LRD/R-285 RES, DISET (IAF)

LLEGADA SEROX UNO LIMA (SEROX1L)

SEROX, DISET (IAF)

SEROX ONE LIMA ARRIVAL (SEROX1L)

SEROX, DISET (IAF)

INTENCIONADAMENTE EN BLANCO
INTENTIONALLY BLANK