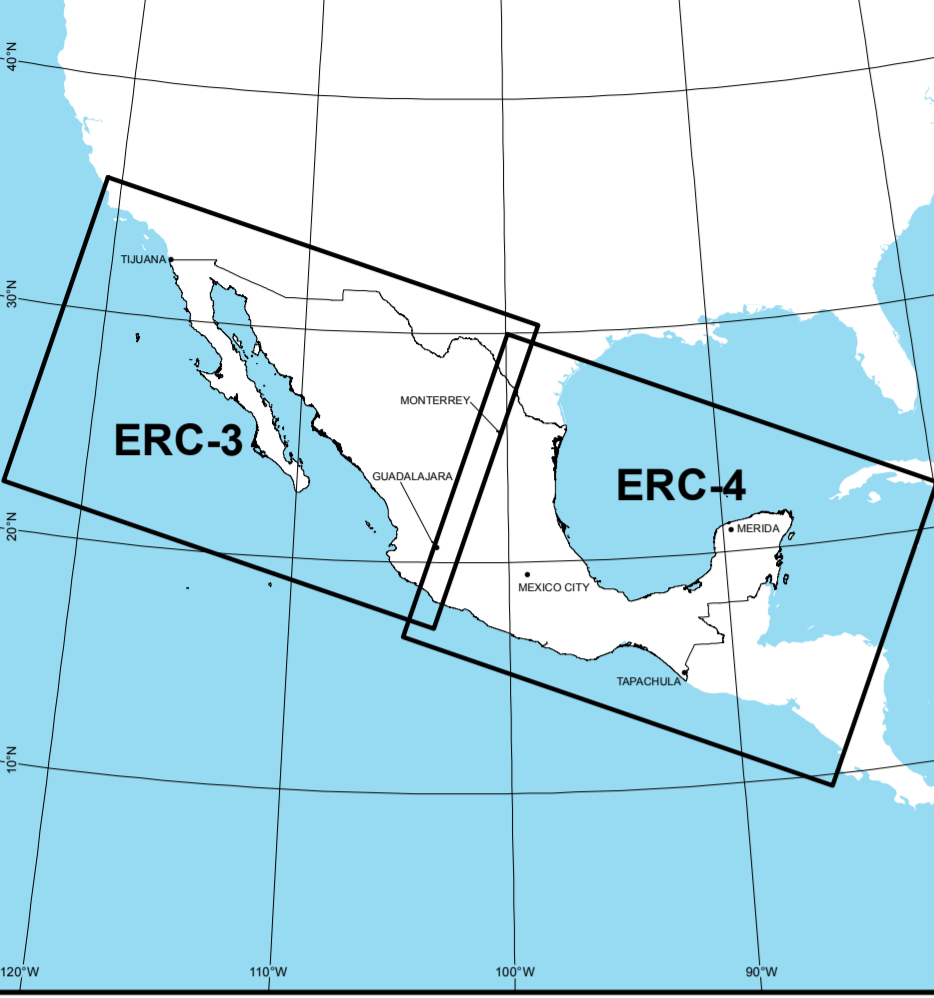


AIP DE MEXICO SICT - AFAC - SENEAM CARTA DE NAVEGACION EN RUTA ESPACIO AEREO SUPERIOR HIGH ALTITUDE ENROUTE CHART FECHA DE EFECTIVIDAD Effective 22-ENE-2026 AMDT AIRAC 01/26

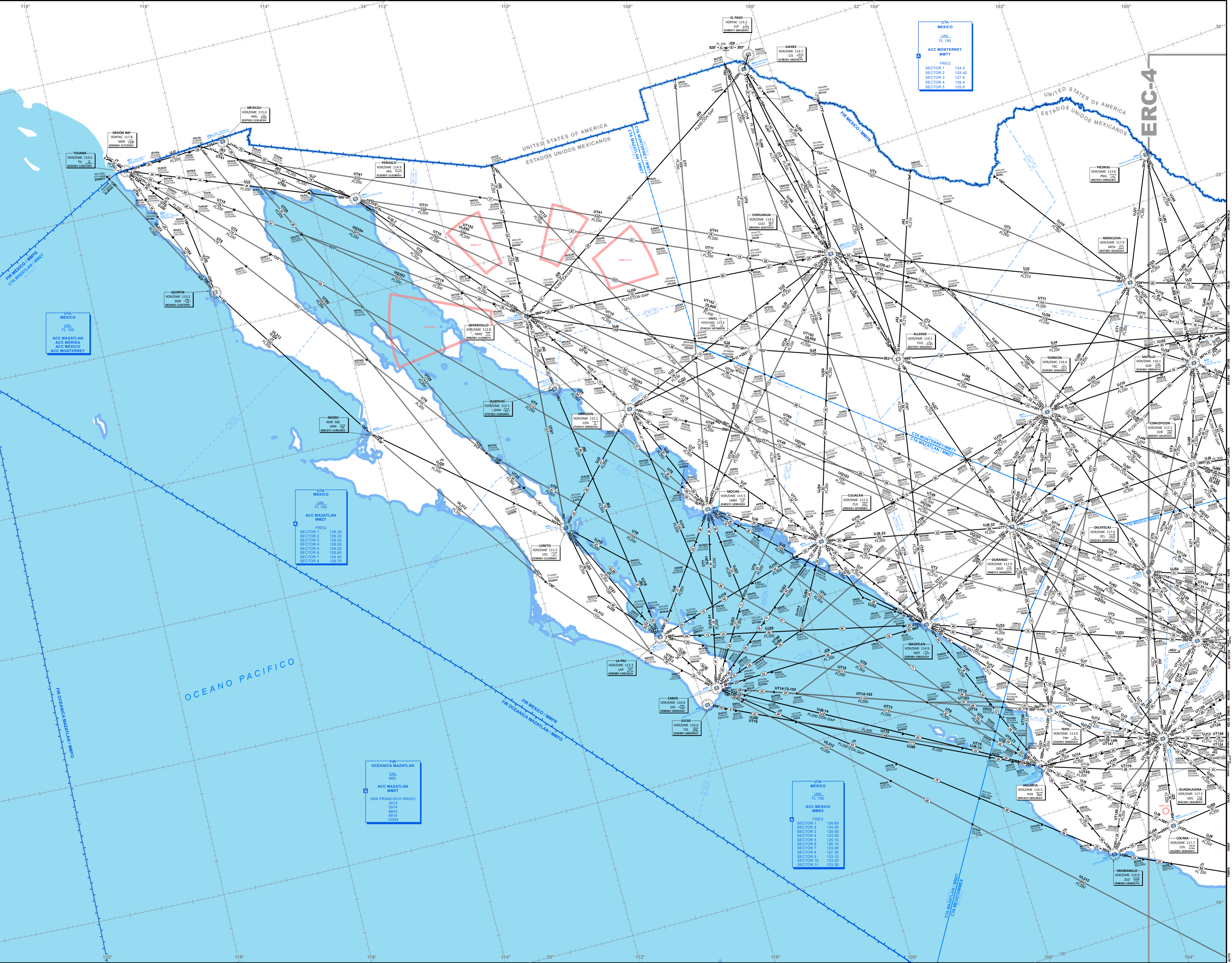
VER RELACION DE CAMBIOS ENR 6.1-6 / See list of changes ENR 6.1-6 PARA INFORMACION MAS RECIENTE, CONSULTE NOTAM VIGENTES / Consult current NOTAM for latest information



CLAVE LEGEND table with columns for AERODROMO, REGION DE INFORMACION DE VUELO (FIR), AREA DE CONTROL TERMINAL (TMA), ZONA DE TRANSITO DE AERODROMO (ATZ), ZONA DE CONTROL (CTR), AREA DE CONTROL (CTA), SECTOR, RUTA ATS, RUTA DE NAVEGACION DE AREA (RNAV), PUNTO DE CAMBIO (COP), PUNTO DE RECORRIDO (WPT), PUNTO DE NOTIFICACION (REP), PUNTO DE NOTIFICACION ATS/MET (MRP), ESPACIO AEREO RESTRINGIDO, RADIOFARO OMNIDIRECCIONAL VHF (VOR), RADIOFARO NO DIRECCIONAL (NDB), EQUIPO RADIOTELEMETRICO (DME), RADIOAYUDAS VOR Y DME INSTALADAS CONJUNTAMENTE (VOR/DME), IDENTIFICACION DE LAS RADIOAYUDAS (NAVAID).

NOTAS / REMARKS CLASIFICACION DE LAS RUTAS DE ACUERDO AL PREFIJO: Routes classification according to descriptor prefix: UA, UB, UG y UR: IDENTIFICAN RUTAS REGIONALES QUE SE CONECTAN CON OTRAS FIR UA, UB, UG and UR: Identify regional routes that connect to other FIRs UL, UM, y UP: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA REGIONALES QUE CONECTAN CON OTRAS FIR UL, UM, and UP: Identify regional area navigation routes that connect to other FIRs UJ IDENTIFICA RUTAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR) CON ORIGEN EN ESPACIO AEREO DE E.U.A. UJ Identifies routes within the Mexico FIR (MMFR) originating in U.S. airspace. UJ IDENTIFICA RUTAS ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR) UJ Identifies established routes within the Mexico FIR (MMFR) UT y UQ: IDENTIFICAN RUTAS DE NAVEGACION DE AREA, ESTABLECIDAS DENTRO DE LA FIR MEXICO (MMFR) UT and UQ: Identify area navigation routes, established within the Mexico FIR (MMFR) PARA LA APLICACION Y RESTRICCIONES DE LAS ALTITUDES MINIMAS DE VUELO VER GEN 3.3 For minimum flight altitudes utilization and restrictions see GEN 3.3

Table with 2 columns: IDENTIFICACION and LIMITE SUPERIOR / LIMITE INFERIOR. Rows include MMR-100, MMR-408, MMR-411-C, MMR-417, MMR-418.



PROYECCION CONICA CONFORME DE LAMBERT LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION