

ENR 2. ESPACIO AEREO DE LOS SERVICIOS DE TRANSITO AEREO
ENR 2-1 FIR, UIR, TMA

| Nombre /Límites Clase de espacio aéreo | Dependencias ATS | Distintivo de llamada/Idioma sobre áreas y uso/Horas de servicio | Frecuencia uso | Observaciones |
|---|----------------------------|---|---|--|
| <p>Región Inferior de Información de vuelo Comprende desde 143948N0920830W A lo largo de la frontera Guatemala – Belice hasta las costas del Caribe y a lo largo de la frontera Guatemala – Honduras y a lo largo de la frontera Guatemala – El Salvador hasta 134354N 0900628W. Límites Verticales <u>19500</u> GND CLASE “G”</p> | Guatemala FIO | Guatemala Radio Español / Inglés H24 | 126.9 MHZ Servicio de Información de Vuelo | Servicio complementario por las unidades ATS de la República de Guatemala. |
| <p>TMA “La Aurora” Límites Verticales El TMA de “La Aurora” Abarca el espacio aéreo que se extiende desde 9,000 pies de altitud hasta 19,500 pies de altitud y que está comprendido dentro de los arcos centrado en el VOR AUR (143417.92N 0903158.49W) al norte con un radio de 70 NM comprendido entre los puntos definidos por los radiales 304 y 073; al sur con un radio de 50 NM comprendido entre los puntos definitivos por los radiales 075 y 303 y la línea secante entre KAPAN y un punto a 50 NM en el radial 169 y las líneas que unen los puntos del radial 303 a 50NM con el radial 304 a 70NM y el radial 075 a 50 NM con el radial 073 a 70 NM.</p> <p><u>19500 FT</u> <u>9000 FT</u> CLASE “C”</p> | La Aurora Control | La Aurora Control Español / Inglés H24 | 119.3 MHZ Control De Aproximación Por vigilancia | Coordenadas WGS - 84 |
| <p>TMA Mundo Maya Límites laterales Área de Control Terminal , abarca el Espacio Aéreo que se extiende desde 3000 pies de altitud y que está comprendido dentro de un círculo de 25NM de radio, centrado en el VOR/DME TIK 113.3 MHZ. 165508.5N 895235.5W</p> <p><u>19500</u> <u>3000</u> CLASE “C”</p> | Aproximación Mundo Maya | Mundo Maya Control Español /Inglés H24 | 121.4 MHZ Control de aproximación por vigilancia | Coordenadas WGS -84 |

INTENCIONALMENTE EN BLANCO
