

**ENR 2-2 OTROS ESPACIOS AEREOS REGULADOS
(CTR, ATZ, TWR)**

Nombre Límites Laterales Límites Verticales Clase de Espacio Aéreo	Unidad que proporciona el servicio	Distintivo de llamada (Idiomas) Área y condiciones de uso horas de servicio	Frecuencia/ propósito	Observaciones
1	2	3	4	5
<p>ZONA DE CONTROL (CTR) “LA AURORA” Límites verticales: <u>3500 ft</u> AGL Límites laterales: un círculo de radio de 12NM centrado en el VOR/DME La Aurora (AUR) 143418 N 0903158 W Clase de Espacio Aéreo “C”</p>	Torre de control	La Aurora Torre Español/Inglés H24	118.1 MHZ Servicio de control de aeródromo	
<p>ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO (ATZ) “LA AURORA” Límites verticales: <u>3500ft</u> AGL Límites laterales un círculo de radio de 5NM centrado en el punto de referencia del Aeródromo La Aurora 143500N 0903139W Clase de Espacio Aéreo “C”</p>	Torre de control	La Aurora Torre Español/Inglés H24	118.1 MHZ Servicio de control de aeródromo	
<p>ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO (ATZ) “PUERTO BARRIOS” Límites verticales <u>2000 ft</u> AGL Límites laterales: un círculo de radio de 5NM centrado en el punto de referencia del Aeródromo 154351N 0883501W Clase de Espacio Aéreo “G”</p>	Torre de control	Puerto Barrios Torre Español/Inglés HJ	118.4 MHZ Servicio de control de aeródromo	

Nombre Límites Laterales Límites Verticales Clase de Espacio Aéreo	Unidad que proporciona el servicio	Distintivo de llamada (Idiomas) Área y condiciones de uso horas de servicio	Frecuencia/ propósito	Observaciones
1	2	3	4	5
<p>ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO (ATZ) “RETALHULEU” Límites verticales: <u>2000 ft</u> AGL Límites laterales: un círculo de radio de 5NM centrado en el punto de referencia del Aeródromo 14313N 09141.8W Clase de Espacio Aéreo “G”</p>	<p>Torre de control</p>	<p>Retalhuleu Torre Español/Inglés HJ</p>	<p>118.8 MHZ Servicio de control de aeródromo</p>	
<p>ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO (ATZ) “SAN JOSE” Límites verticales: <u>2000ft</u> AGL Límites laterales: un círculo de radio de 5NM centrado en el punto de referencia del Aeródromo de San José 135610N 0905009W Clase de Espacio Aéreo “D”</p>	<p>Torre de control</p>	<p>San José Torre Español/Inglés HJ</p>	<p>118.5 MHZ Servicio de control de aeródromo 126.75 MHZ San José Radio</p>	
<p>ZONA DE CONTROL (CTR) SAN JOSE Límites verticales: <u>2000 ft</u> AGL Límites laterales 5NM Radio 10NM-NW ARP Radio: 5 NM- SE ARP Clase de Espacio Aéreo “D”</p>	<p>Torre de control</p>	<p>San José Torre Español/Inglés HJ</p>	<p>118.5 MHZ Servicio de control de aeródromo 126.75 MHZ San José Radio</p>	

Nombre Límites Laterales Límites Verticales Clase de Espacio Aéreo	Unidad que proporciona el servicio	Distintivo de llamada (Idiomas) Área y condiciones de uso horas de servicio	Frecuencia/ propósito	Observaciones
1	2	3	4	5
<p>ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO (ATZ) “MUNDO MAYA” Límites verticales: <u>2000 ft</u> AGL Límites laterales: un círculo de radio de 5NM centrado en el punto de referencia del Aeródromo de Mundo Maya 165450N 0895159W Clase de Espacio Aéreo “C”</p>	Torre de control	Mundo Maya Torre Español/Inglés H24	118.3 MHZ Servicio de control de aeródromo	
<p>ZONA DE CONTROL (CTR) “MUNDO MAYA” Límites verticales: <u>2000 ft</u> AGL Límites laterales: Un círculo de radio de 10NM centrado en el VOR/DME TIK 165508.54N 0895235.5W Clase de Espacio Aéreo “C”</p>	Torre de control	Mundo Maya Torre Español/Inglés H24	118.3 MHZ Servicio de control de aeródromo	
<p>ZONA DE TRÁNSITO DE AERÓDROMO (ATZ) POPTUN Límites verticales: <u>3500 ft</u> AGL Límites laterales: un círculo de radio de 5NM centrado en el punto de referencia del Aeródromo Poptún 161934N 0892500W Clase de Espacio Aéreo “G”</p>	Torre de control	Poptún Torre Español/Inglés HJ	126.2 MHZ Servicio de control de aeródromo	

INTENCIONALMENTE EN BLANCO
