

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

NOMBRE LIMITE LATERALES LIMITE VERTICALES CLASE DE ESPACIO AEREO	UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO	DISTINTIVO DE LLAMADA (IDIOMAS) AREA Y CONDICIONES DE USO HORAS DE SERVICIO	FRECUENCIA/ PROPOSITO	OBSERVACIONES
1	2	3	4	5
CTR LA AURORA (MGGT) Un círculo de 12NM centrado en el ARP La Aurora (MGGT) 143500N 0903139W <u>3500FT</u> AGL Clase de espacio aéreo: C	Torre de control	La Aurora Torre Español/Inglés H24	118.1 MHZ Servicio de control de aeródromo	VFR/IFR
ATZ LA AURORA (MGGT) Un círculo de 5NM centrado en ARP LA AURORA (MGGT) 143500N 0903139W <u>3500FT</u> AGL Clase de Espacio Aéreo: C	Torre de control	La Aurora Torre Español/Inglés H24	118.1 MHZ Servicio de control de aeródromo	VFR
ATZ PUERTO BARRIOS (MGPB) Un círculo de 5NM centrado en ARP PUERTO BARRIOS 154454N 0883506W <u>2000FT</u> AGL Clase de Espacio Aéreo: G	Torre de control	Puerto Barrios Torre Español/Inglés HJ	118.4 MHZ Servicio de control de aeródromo	VFR
ATZ RETALHULEU (MGRT) Un círculo de 5NM centrado en ARP RETALHULEU 143118N 0914148W <u>2000FT</u> AGL Clase de Espacio Aéreo: G	Torre de control	Retalhuleu Torre Español/Inglés HJ	118.8 MHZ Servicio de control de aeródromo	VFR

NOMBRE LIMITES LATERALES LIMITES VERTICALES CLASE DE ESPACIO AEREO	UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO	DISTINTIVO DE LLAMADA (IDIOMAS) AREA Y CONDICIONES DE USO HORAS DE SERVICIO	FRECUENCIA/ PROPOSITO	OBSERVACIONES
<p>ATZ SAN JOSE (MGSJ)</p> <p>Un círculo de 5NM centrado en ARP SAN JOSE 135610N 0905009W</p> <p><u>2000FT</u> AGL</p> <p>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</p>	<p>VFR</p>
<p>ZONA DE CONTROL SAN JOSE (MGSJ)</p> <p>Limites laterales 5NM Limite vertical 2000 PIES Radio 10NM-NW ARP Radio: 5 NM- SE ARP</p> <p>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</p>	<p>VFR</p>
<p>ATZ MUNDO MAYA (MGMM)</p> <p>Un círculos de 5NM centrado en ARP 165450N 0895159 <u>2000FT</u> AGL</p> <p>Clase de Espacio Aéreo: C</p>	<p>Torre de control</p>	<p>Mundo Maya Torre Español/Inglés H24</p>	<p>118.3 MHZ Servicio de control de aeródromo</p>	<p>VFR</p>
<p>ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO POPTUN (MGPP)</p> <p>Límite vertical</p> <p><u>3500FT</u> AGL Limite laterales Círculo de 5 NM centrado en ARP Poptun 161934N 0892500W</p> <p>Clase de Espacio Aéreo: G</p>	<p>Torre de control</p>	<p>Poptun Torre Español/Inglés HJ</p>	<p>126.2 MHZ Servicio de control de aeródromo</p>	<p>VFR</p>

NOMBRE LÍMITES LATERALES LÍMITES VERTICALES CLASE DE ESPACIO AEREO	UNIDAD QUE PROPORCIONA A EL SERVICIO	DISTINTIVO DE LLAMADA (IDIOMAS) ÁREA Y CONDICIONES DE USO HORAS DE SERVICIO	FRECUENCIA/ PROPOSITO	OBSERVACIONES
ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO LA AURORA Límites verticales: <u>3500</u> AGL Límites laterales Círculo de 5 NM de radio centrado en el punto de referencia del Aeródromo 143500N 0903139W CLASE "C"	Torre de Control	La Aurora Torre Español / Inglés H24	118.1 MHZ Control de aproximación por vigilancia	VFR
ZONA DE CONTROL "LA AURORA" Límites verticales 3500 ft AGL Un círculo de 12NM centrado en el ARP La Aurora (MGGT) 143500N 0903139W CLASE "C"	Torre de Control	La Aurora Torre Español / Inglés H24	118.1 MHZ Control de aproximación por vigilancia	Coordenadas WGS-84
ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO MUNDO MAYA Límites verticales <u>2000</u> AGL Límites laterales círculo de 5Nm de radio centrado en el punto de referencia del Aeródromo 165450N 0895159W	Torre de control	Mundo Maya Torre Español / Inglés H24	118.3 MHZ Servicio de control de aeródromo	VFR
ZONA DE CONTROL MUNDO MAYA Límites Laterales Comprende un área de 5NM a cada lado del R- 108 y R-285 en un radio de 10NM del VOR TIK 113.3 MHZ 165508.5N 0895235W CLASE "C"	Torre de control	Mundo Maya Torre Español / Inglés H24	118.3 MHZ Servicio de control de aeródromo	Coordenadas WGS - 84

NOMBRE LÍMITES LATERALES LÍMITES VERTICALES CLASE DE ESPACIO AEREO	UNIDAD QUE PROPORCIONA EL SERVICIO	DISTINTIVO DE LLAMADA (IDIOMAS) AREA Y CONDICIONES DE USO HORAS DE SERVICIO	FRECUENCIA/ PROPOSITO	OBSERVACIONES
ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO PUERTO BARRIOS Límites verticales 2000 FT. AGL Límites laterales círculo de 5NM de radio centrado en el punto de referencia del Aeródromo 154351N 0883501W CLASE "G"	Torre de control	Puerto Barrios Torre Español / Inglés HJ	118.4 MHZ Servicio de control de aeródromo	Coordenadas WGS-84
ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO SAN JOSE Límites verticales 2000 ft. AGL Límites laterales/círculo de 5NM de radio centrado en el punto de referencia del Aeródromo 135610N 0905009W CLASE "D"	Torre de control	San José Torre Español / Inglés HJ	118.5 MHZ Servicio de control de aeródromo	
ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO RETALHULEU Límites verticales 2000 ft. AGL Límites laterales / círculo de 5NM de radio centrado en el punto de referencia del Aeródromo 14313N 09141.8W CLASE "G"	Torre de control	Retalhuleu Torre Español / Inglés HJ	118.8 MHZ Servicio de control de aeródromo	
ZONA DE TRANSITO DE AERÓDROMO POPTUN Límites Verticales 2000 FT AGL Límites laterales / círculo de 5NM de radio centrado en el punto de referencia del Aeródromo 1619.34N 08924.59W CLASE "G"	Torre de control	Poptun Torre Español / Inglés HJ	126.2 MHZ Servicio de control de aeródromo	