

ENR 2.1-8
18 AUG 16.

ENR 2. ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO

AIP-PERU

ENR 2.1 FIR, UTA, TMA, CTA.

ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO (FIR, UTA, TMA, CTA)				
1	2	3	4	5
<p>TMA PUERTO MALDONADO</p> <p>Al Suroeste, Noroeste y Norte un arco de 50 NM de radio con centro en VOR / DME PDO coordenadas: 12°36'30"S-069°13'38" W. Por el Este los límites comunes del FIR Lima con el FIR La Paz.</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 245</u> 2000 FT AGL</p> <p>Clase de espacio aéreo: A FL 245/FL 210 D FL 200/ 2000 FT AGL ←</p>	<p>APP/TWR → FIS</p>	<p>→ Puerto Maldonado Torre</p> <p>ES/EN HR: 1100-2300 y O/R</p>	<p>118.5 MHZ 126.9 MHZ 121.5 MHZ (Emergencia)</p>	
<p>TMA TACNA</p> <p>Espacio aéreo limitado por un arco de 65NM de radio con centro en el VOR TCA establecido en sentido horario desde el límite común de la FIR LIMA y FIR ANTOFAGASTA y el límite común de la FIR LIMA y FIR LA PAZ. Complementariamente, el TMA se conecta al Noroeste con el TMA AREQUIPA mediante un corredor de 20NM de ancho establecido con referencia al eje de la ruta V12.</p> <p style="text-align: center;"><u>FL 245</u> 2000 FT AGL</p> <p>Clase de espacio aéreo : A FL 245 / FL 210 D FL 200 / 2000FT AGL ←</p>	<p>→ APP/TWR → FIS</p>	<p>Tacna Torre Tacna Radio ES/EN HR: 1100-0300 y O/R</p>	<p>118.4 MHZ ← 126.9 MHZ 121.5 MHZ (Emergencia)</p>	

AMDT 22/16

AIS - PERU

CORPAC S.A.