

ENR 2.1 FIR, UTA, TMA, CTA

ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO (FIR, UTA, TMA, CTA)				
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>→ TMA PISCO</p> <p>Círculo de 35 NM de radio con centro en el VOR/DME SCO de coordenadas geográficas: 13°44'18.8"S - 076°12'45.9"W. Limitado por el ESTE por el Radial 133 del VOR/DME de ASIA (ASI).</p> <p><u>FL 145</u> 2000 FT GND</p> <p>Clase de espacio aéreo: D FL 145/ 2000 FT GND</p>	<p>APP/TWR TWR FIS ATIS</p>	<p>Pisco Torre Pisco Control de Superficie Pisco Radio Aeropuerto Pisco ES/EN HR: 24</p>	<p>118.3 MHZ 121.9 MHZ 126.9 MHZ 132.95 MHZ 121.5 MHZ(Emergencia)</p>	
<p>TMA PUCALLPA</p> <p>Círculo de 55 NM de radio con centro en el VOR/DME PUL de coordenadas Geográficas 08°22'33"S - 074°34'20"W</p> <p><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>TWR → FIS → ATIS</p>	<p>Pucallpa Torre Pucallpa Aeropuerto Pucallpa ES/EN HR: 1200-0600 Y O/R</p>	<p>118.1 MHz 126.9 MHz 130.9 MHz 121.5 MHz (Emergencia)</p>	