

ENR 2.1-6
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 LIMA</p> <p>Esta limitado por líneas rectas que unen sucesivamente los puntos de coordenadas geográficas: 11°35'50.5"S-077°37'29.8"W 11°06'51.6"S-076°37'4.1"W 12°09'55.5"S-076°05'47.8"W 12°39'4.3"S-077°06'22.5"W</p> <p><u>FL 245</u> 2000 FT AGL Clase de espacio aéreo: A FL 245/FL 210 D FL 200/ 2000 FT AGL</p>	<p>APP RADAR RADAR RADAR ACC ACC ACC TWR SMC SMC ATIS G/A/G</p>	<p>→ Lima RADAR → NOR-UNO RADAR → SUR-UNO RADAR → NOR-DOS RADAR → SUR-DOS RADAR → ORIENTE RADAR → Lima TORRE → Lima SUPERFICIE → Lima AUTORIZACIÓN → Aeropuerto Jorge Chavez → Lima Radio</p> <p>ES/EN HR: H24</p>	<p>119.7 MHZ 119.5 MHZ 135.0 MHZ 128.1 MHZ 128.8 MHZ 128.5 MHZ 118.1 MHZ 121.9 MHZ 118.5 MHZ 127.9 MHZ 6649 KHZ 10024 KHZ 121.5 MHZ (Emergencia)</p>	<p>→ Alterna 126.6 MHZ → Alterna 133.9 MHZ → Alterna 119.1 MHZ → Alterna 124.3 MHZ → Alterna 124.75 MHZ → Alterna 133.1 MHZ</p>
<p>TMA PIURA</p> <p>Delimitado por la línea recta que une los puntos de coordenadas geográficas 04°16'15"S / 081°43'38"W y 04°12'15"S / 080°29'33"W, siguiendo por el Límite Internacional Peruano-Ecuatoriano hasta el punto 04°18'00"S / 080°10'00"W. Continúa por las líneas rectas que unen sucesivamente los puntos de coordenadas geográficas: 04°18'00"S-080°10'00"W 05°37'57"S-079°26'45"W 06°18'58"S-080°58'42"W 04°33'47"S-081°54'08"W 04°16'15"S-081°43'38"W</p> <p><u>FL 245</u> 2000 FT AGL Clase de espacio aéreo: A FL 245/FL 210 D FL 200/ 2000 FT AGL</p>	<p>APP/TWR</p>	<p>Piura Torre ES/EN HR: 1200-0200 y O/R</p>	<p>118.4 MHZ 121.5 MHZ(Emergencia)</p>	

AMDT 22/16

AIS - PERU

CORPAC S.A.