

ENR 2.1.4
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 CHICLAYO Limitado por líneas rectas que unen sucesivamente los puntos de coordenadas geográficas:</p> <p>06°18'58"S - 080°58'42"W 05°37'57"S - 079°26'45"W 07°04'33"S - 078°41'24"W 07°50'42"S - 080°10'48"W 06°18'58"S - 080°58'42"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 → FIS → ATIS</p>	<p>Chiclayo Torre Chiclayo Radio Aeropuerto Chiclayo ES/EN HR: H-24</p>	<p>118.3 MHZ 126.9 MHZ 132.5 MHZ 121.5 MHZ (Emergencia)</p>	
<p>→ TMA CUSCO</p> <p>El TMA Cusco está delimitado por un círculo de 52 NM con centro en el URC VOR coordenadas 13°38'58"S / 071°35'11"W y complementariamente:</p> <p>a) Por el cuadrante OESTE.- un corredor y un arco de 76 NM con centro en VOR URC, envolviendo las rutas UT321, UM668, V11/ UV11 y SID ERODI.</p> <p>b) Por los cuadrantes SUR, SURESTE y ESTE.- corredores de 20 NM de ancho establecidos en las rutas V10 / UV10, V11 / UV11 y V15 / UV15.</p> <p><u>FL 280</u> 2000 FT AGL Clase de espacio aéreo: A FL 280/FL 210 D FL 200/ 2000 FT AGL</p>	<p>APP TWR SMC → ATIS</p>	<p>Cusco Aproximación Cusco Torre Cusco Superficie Aeropuerto Cusco ES/EN HR: 11:00-2300</p>	<p>120.6 MHZ 118.1MHZ 121.9MHZ 127.0 MHZ 121.5 MHZ (Emergencia)</p>	

AMDT 22/16

AIS - PERU

CORPAC S.A.