

ENR 2.1 FIR, UTA, TMA, CTA.

1	2	3	4	5
<p><b>ESPACIO AÉREO DE LOS SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO (FIR, UTA, TMA, CTA)</b></p>				
<p><b>TMA CHICLAYO</b></p> <p>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>FL 245 2000 FT AGL</p> <p>Clase de espacio aéreo: <b>A</b> FL 245/FL 210 <b>D</b> FL 200/ 2000 FT AGL</p>	<p>APP/TWR  ATIS</p>	<p>Chiclayo Torre  Aeropuerto Chiclayo ES/EN HR: H-24</p>	<p>118.3MHz  132.5 MHz 121.5 MHz (Emergencia)</p>	
<p><b>TMA CUSCO</b></p> <p>El TMA Cusco está delimitado por un círculo de 52 NM con centro en el URC VOR coordenadas 13°38'57.70"S/071°35'11.31"W y complementariamente:</p> <p>a) Por el cuadrante OESTE.- un corredor y un arco de 76NM con centro en VOR URC, envolviendo las rutas 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>FL 280 2000 FT AGL</p> <p>Clase de espacio aéreo: <b>A</b> FL 280/FL 210 <b>D</b> 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 127.0MHz 121.5 MHz (Emergencia)</p>	