

AEROPUERTO INTERNACIONAL CORONEL FAP CARLOS CIRIANI SANTA ROSA (SPTN)

AREA DE CONTROL TERMINAL - TMA TACNA	
1. CLASIFICACIÓN	6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS
<p>EL TMA TACNA es un espacio aéreo controlado con la clasificación siguiente:</p> <p>CLASE A <u>FL 245</u> CLASE D <u>FL 200</u> FL 210 2000 FT AGL</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ILS Z RWY 02 - VOR Z RWY 02 - ILS Y RWY 02 - VOR Y RWY 02
2. LÍMITES DEL TMA TACNA	7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO
2.1 LÍMITES LATERALES	7.1 Procedimientos de Salidas Normalizadas por instrumentos (SID)
<p>El TMA esta limitado por un arco de 65 NM de radio con centro en el VOR TACNA establecido en sentido horario desde el límite común de la FIR LIMA y FIR ANTOFAGASTA y el limite 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>En el TMA TACNA se ha establecido la salidas:</p> <p>En el TMA TACNA se han establecido las salidas: RWY 20: - ORALO 1 - LOLES 1 - ILO 3F - GAVAR 2G</p>
2.2 LÍMITE VERTICALES	7.2 Procedimientos de Llegadas Normalizadas por instrumentos (STAR)
<p>a. Límite Superior: FL 245 b. Límite Inferior: 2000 FT AGL</p>	<p>En el TMA TACNA se han establecido las llegadas: RWY 02</p> <ul style="list-style-type: none"> - ORALO 3 - LOLES 3 - ILO 3 - GAVAR 2
3. ZONA DE CONTROL TACNA - CTR TACNA	8. INTERSECCIONES
<p>La Zona de Control de TACNA (CTR TACNA) es un espacio aéreo controlado CLASE D.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ORALO 17°17'45.96"S - 069°37'30.00"W - LOLES 17°54'00"S - 069°46'59.88"W - DANKI 18°18'24"S - 070°16'30"W - GAVAR 16°58'21"S - 071°06'51.12"W
3.1 LÍMITES LATERALES	
<p>Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME TCA de coordenadas geográficas 18°03'28"S / 070°16'35"W.</p>	
3.2 LÍMITES VERTICALES	
<p>a. Límite Superior: 5000 FT AMSL b. Límite Inferior: GND</p>	
4. SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO-DEPENDENCIA ATS -DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO FRECUENCIA.	
<p>En el TMA TACNA se proporciona el Servicio de Control de Aproximación por:</p> <p>TACNA TWR (TACNA TORRE): 118.4 MHZ</p>	
5. AERÓDROMO, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.	
<p>5.1 TACNA - CORONEL FAP CARLOS CIRIANI SANTA ROSA</p> <ul style="list-style-type: none"> A.- VOR / DME TCA 116.8 MHZ CH 115X B.- VOR ILO 112.5 MHZ C.- ILS CAT I RWY 02 ICSR 109.7 MHZ 	