

AEROPUERTO INTERNACIONAL CORONEL FAP CARLOS CIRIANI SANTA ROSA (SPTN)

AREA DE CONTROL TERMINAL - TMA TACNA

AREA DE CONTROL TERMINAL - TMA TACNA	
1. CLASIFICACIÓN	5. AERÓDROMO, RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.
EL TMA TACNA es un espacio aéreo controlado con la clasificación siguiente: CLASE A FL 245 CLASE D FL 200 FL 210 2000 FT AGL	5.1 TACNA - CORONEL FAP CARLOS CIRIANI SANTA ROSA a.- VOR / DME TCA 116.8 MHz CH 115X b.- VOR ILO 112.5 MHz b.- ILS CAT I RWY 02 ICSR 109.7 MHz
2. LÍMITES DEL TMA TACNA	
2.1 LÍMITES LATERALES 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.	6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS ILS Z RWY 02 VOR Z RWY 02 ILS Y RWY 02 VOR Y RWY 02
2.2 LÍMITE VERTICALES a. Límite Superior: FL 245 b. Límite Inferior: 2000 FT AGL	7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO
3. ZONA DE CONTROL TACNA - CTR TACNA	7.1 Procedimientos de Salidas Normalizadas por instrumentos (SID) En el TMA TACNA se ha establecido la salidas: En el TMA TACNA se han establecido las salidas: RWY 20: ORALO 1 - LOLES 1 ILO 3F - GAVAR 2G
La Zona de Control de TACNA (CTR TACNA) es un espacio aéreo controlado Clase A y D.	7.2 Procedimientos de Llegadas Normalizadas por instrumentos (STAR) En el TMA TACNA se han establecido las llegadas: RWY 02: ORALO 3 - LOLES 3 ILO 3 - GAVAR 2
3.1 LÍMITES LATERALES Círculo de 10 NM de radio con centro en el VOR/DME TCA de coordenadas geográficas 18°03'28"S / 070°16'35"W.	
3.2 LÍMITES VERTICALES a. Límite Superior: 5000 FT AMSL b. Límite Inferior: GND	8. INTERSECCIONES
4. SERVICIO DE TRÁNSITO AÉREO-DEPENDENCIA ATS - DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO FRECUENCIA.	ORALO 17°17'45.96"S - 069°37'30.00"W LOLES 17°54'00.00"S - 069°46'59.88"W ← DANKI 18°18'24.12"S - 070°16'30.00"W ← GAVAR 16°58'21.00"S - 071°06'51.12"W ←
En el TMA TACNA se proporciona el Servicio de Control de Aproximación por: TACNA TWR (TACNA TORRE): 118.4 MHZ	