

AEROPUERTO INTERNACIONAL INCA MANCO CÁPAC - JULIACA (SPJL)

AREA DE CONTROL TERMINAL - TMA JULIACA	
1. CLASIFICACIÓN	5. RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN Y APROXIMACIÓN.
<p>EL TMA JULIACA 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>	a. JUL VOR/DME 115.5 MHz. - CH102 X
2. LÍMITES DEL TMA JULIACA	6. PROCEDIMIENTOS DE APROXIMACIÓN POR INSTRUMENTOS
2.1 LÍMITES LATERALES	a. VOR RWY 30
Al Noroeste, Norte y Noreste un arco de 50NM de radio con centro en JUL VOR/DME coordenadas 15°28'04.60"S-070°09'03.77"W. Por el Este los límites comunes la FIR Lima con la FIR La Paz. Al Sur los límites de la Zona Prohibida llave SPP75.	7. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO
2.2 LÍMITE VERTICALES a. Límite Superior: FL 245 b. Límite Inferior: 2000 ft AGL	<p>7.1 Procedimientos de Salidas Normalizadas por Instrumentos (SID) En el TMA JULIACA se establecen las siguientes Rutas Normalizadas de Salida:</p> <p>RWY 12: KEVES 2F ISAVO 2F NUXON 1F KUKIM 1F</p>
	<p>7.2 Procedimientos de Llegadas Normalizadas por Instrumentos (STAR) En el TMA AREQUIPA se han establecido las salidas:</p> <p>RWY 12 : ISAVO 2F NUXON 1F KUKIM 1F KEVES 2F</p>
3. ZONA DE TRÁNSITO AERÓDROMO ATZ DE JULIACA	8. INTERSECCIONES
La Zona de Tránsito de Aeródromo de Juliaca es un espacio aéreo controlado donde se proporciona el Servicio de Control de Tránsito Aéreo para el Tránsito de Aeródromo.	ISAVO 15°41'24.00"S-070°31'01.00"W NUXON 15°03'51.00"S-070°54'22.00"W KUKIM 15°08'13.00"S-070°24'53.00"W KEVES 14°40'13.00"S-069°53'27.00"W
3.1 LÍMITES LATERALES Círculo de 3 NM de radio con centro en el ARP (Punto de Referencia de Aeródromo) del Aeropuerto de Juliaca.	
3.2 LÍMITES VERTICALES a. Límite Superior: 14500 ft AMSL b. Límite Inferior: GND	
4. DEPENDENCIA ATS QUE PROPORCIONA EL SERVICIO-DISTINTIVO DE LLAMADA DE RADIO FRECUENCIA	
JULIACA APP/TWR (JULIACA TORRE) 118.1 MHz.	