

RUTAS DE NAVEGACIÓN DE ÁREA - INFERIOR

Area Navigation - Lower

Designador de ruta Route designator	Derrota MAG (GEO) DIST (COP)	Límites Superiores Límites Inferiores Upper Limits Lower Limit	Límites Laterales NM Lateral limits NM	Dirección de los niveles de crucero Direction of cruising levels		Observaciones Dependencias de Control Frecuencia Remarks Controlling unit Frequency
				Impar Odd	Par Even	
Nombre de los puntos Significativos Name of significant points	Track Mag (GEO) Dist (COP)	Altitud mínima de vuelo Minimum flight altitude				
Coordenadas Coordinates		Clasificación del espacio aéreo Airspace Classification				
1	2	3	4	5		6
<p>M 424 (RNAV 5)</p> <p>✦ AMB VOR/DME 33 25 11 S 70 47 04 W</p> <p>✦ LINER INT 33 55 32 S 70 45 08 W</p> <p>✦ SUPRA INT 33 59 12 S 70 30 08 W</p> <p>✦ ALBAL INT 34 11 00 S 69 49 00 W</p>	<p><u>176</u> 355 30 NM</p> <p><u>105</u> 285 13 NM</p> <p><u>108</u> 288 36 NM</p>	<p><u>FL 245</u> FL 105</p> <p><u>FL 245</u> FL 105</p> <p><u>FL 245</u> FL 195</p>	5			<p>GNSS o INS/IRS requerido/required</p> <p>FIR SANTIAGO PDF E</p> <p>MNM FL 110</p> <p>MNM FL 110</p> <p>MCL FL 165 E MNM FL 200</p> <p>FIR SANTIAGO FIR MENDOZA</p>

Cambio: HDGs

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK