

RUTAS ATS INFERIORES - Lower Routes ATS

Designador de ruta <i>Route designator</i>	Derrota MAG (GEO) DIST (COP)	Límites Superiores Límites Inferiores <i>Upper Limits</i> <i>Lower Limit</i>	Límites Laterales NM <i>Lateral limits NM</i>	Dirección de los niveles de crucero <i>Direction of cruising levels</i>		Observaciones Dependencias de Control Frecuencia Remarks Controlling unit Frequency
				Impar Odd	Par Even	
Nombre de los puntos Significativos <i>Name of significant points</i>	Track Mag (GEO) Dist (COP)	Altitud mínima de vuelo <i>Minimum flight altitude</i>				
Coordenadas <i>Coordinates</i>		Clasificación del espacio aéreo <i>Airspace Classification</i>				
1	2	3	4	5		6
G 550						
▲ M BALMACEDA VOR/DME BAL 45 54 47 S 71 42 45 W	<u>167</u> 347 20 NM	<u>FL 245</u> FL 125	5			VER AIP ARGENTINA PARA DETALLES DE AEROVIA EN TERRITORIO ARGENTINO MNM FL 130
Δ NEGOS INT 46 14 43 S 7140 37 W	<u>167</u> 347 30 NM	<u>FL 245</u> FL 125				
▲ ROGEL INT 46 44 38 S 71 37 26 W D50 S VOR/DME BAL	<u>172</u> 352 84 NM	<u>FL 245</u> FL 125				FIR PUERTO MONTT FIR COMODORO RIVADAVIA
Δ EDSIL INT 48 06 35 S 71 46 44 W	<u>172</u> 352 85 NM	<u>FL 245</u> FL 125				
▲ OGTUR INT 49 28 31 S 71 56 33 W	<u>172</u> 352 50 NM	<u>FL 245</u> FL 125				
▲ EL CALAFATE VOR/DME ECA 50 16 42 S 72 02 44 W	<u>116</u> 296 30 NM	<u>FL 245</u> FL 125				
▲ KIBAR INT 50 35 28 S 71 25 59 W	<u>116</u> 296 13 NM	<u>FL 245</u> FL 125				
Δ BUVOK INT 50 43 44 S 71 09 32 W						

Cambio.: ROUTE (SUP S03/22)

RUTAS ATS INFERIORES - Lower Routes ATS

Designador de ruta <i>Route designator</i>	Derrot a MAG (GEO) DIST (COP) <i>Track Mag (GEO) Dist (COP)</i>	<u>Límites Superiores</u> Límites Inferiores <u>Upper Limits</u> <i>Lower Limit</i>	Límites Laterales NM <i>Lateral limits NM</i>	Dirección de los niveles de cruceo <i>Direction of cruising levels</i>		Observaciones Dependencias de Control Frecuencia <i>Remarks Controlling unit Frequency</i>
				Impar <i>Odd</i>	Par <i>Even</i>	
Nombre de los puntos Significativos <i>Name of significant points</i>	Coordenadas <i>Coordinates</i>	Altitud mínima de vuelo <i>Minimum flight altitude</i>				
		Clasificación del espacio aéreo <i>Airspace Classification</i>				
1	2	3	4	5		6
G 550 (Continuación)	<u>162</u> 342 77 NM	<u>FL 245</u> FL 125	5			MNM FL 130
Δ EGOSA INT 52 00 00 S 70 59 42 W	<u>162</u> 342 60 NM	<u>FL 245</u> 6500FT				MRA 7000FT MNM 7000FT QNH SCCI
▲ PUNTA ARENAS VOR/DME NAS 53 00 15 70 51 19 W	<u>135</u> 315 71 NM	<u>FL245</u> FL 135				MNM FL 140
▲ ALMIR INT 54 00 00 S 69 48 30 W D71 SE VOR/DME NAS D73 NW VOR/DME USU	<u>120</u> 300 58 NM	<u>FL245</u> FL 135				FIR PUNTA ARENAS FIR COMODORO RIVADAVIA
▲ ROMIVINT 54 40 05 S 68 36 38 W D15 NW VOR/DME USU	<u>120</u> 300 15 NM	<u>FL245</u> FL 135				
▲ USHUAIA VOR/DME USU 54 50 17 S 68 17 03 W	<u>091</u> 271 24 NM	<u>FL245</u> FL 85				MNM FL90
▲ PUERTO WILLIAMS VOR/DME PWL 54 55 46 S 67 37 16 W						FIR PUNTA ARENAS

Cambio.: ROUTE (SUP S03/22)