

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 <i>Remarks</i> <i>Controlling unit</i> <i>Frequency</i>
				Impar <i>Odd</i>	Par <i>Even</i>	
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
A 307						
▲ SANTIAGO DVOR/DME AMB 33 25 11 S 70 47 04 W	<u>176</u> 356 19 NM	<u>FL 245</u> FL 105				MNM FL 110
Δ VISEK INT 33 43 42 S 70 45 54 W RDL 174 DVOR/DME AMB RDL 092 DVOR/DME DGO	<u>092</u> 272 25 NM	<u>FL 245</u> FL 125	5			PDF E Otra circulación autorización Santiago ACC. MCL 130 E MNM FL 130
Δ YESOS INT 33 45 42 S 70 15 48 W RDL 028 VOR/DME ICO	<u>092</u> 272 18 NM	<u>FL 245</u> FL 225				MCL FL 230
▲ (M) NEBEG INT 33 48 00 S 69 54 00 W RDL 038 VOR/DME ICO						FIR SANTIAGO FIR MENDOZA
A 568						
▲ ARICA VOR/DME ARI 18 22 10 S 70 20 47 W	<u>054</u> 234 6 NM	<u>FL 245</u> FL 215				MRA DME ARI 20.500 FT BTN RDL 060° y 140°. MCL FL 170 NE MNM FL 220
▲ DANKI INT 18 18 24 S 70 16 30 W D6 NE VOR/DME ARI	<u>054</u> 234 37 NM	<u>FL 245</u> FL 215				FIR ANTOFAGASTA FIR LIMA
▲ LOLES INT 17 54 00 S 69 47 00 W D43 NE VOR/DME ARI	<u>054</u> 234 27 NM	<u>FL 245</u> FL 215				FIR ANTOFAGASTA FIR LA PAZ
▲ VAGUR INT 17 35 22 S 69 26 30 W D70 NE VOR/DME ARI						

Cambio.: Ninguno

RUTAS ATS INFERIORES - Lower Routes ATS

Designador de ruta <i>Route designator</i>	Derrota MAG (GEO) DIST (COP) Track 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		Observaciones Dependencias de Control Frecuencia <i>Remarks</i> <i>Controlling unit</i> <i>Frequency</i>
				Impar <i>Odd</i>	Par <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
A 570						
▲ PUNTA ARENAS VOR/DME NAS 53 00 15 S 70 51 19 W ▲ PALIX INT 52 04 00 S 69 48 00 W	<u>022</u> 201 68 NM	<u>FL 245</u> FL 35	5			FIR PUNTA ARENAS FIR COMODORO RIVADAVIA MNM FL 40

Cambio.: PSN NAS VOR