

RUTAS ATS INFERIORES - Lower Routes ATS

Designador de ruta <i>Route designator</i>	Derrota MAG (GEO) DIST (COP)	<u>Limites Superiores</u> Limites Inferiores <u>Upper Limits</u> <i>Lower Limit</i>	Limites 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 Controlling unit Frequency</i>
				Impar Odd	Par Even	
1	2	3	4	5		6
B 432						
▲ PUNTA ARENAS VOR/DME (NAS) 53 00 15 S 70 51 19 W	<u>331</u> 152 63 NM	<u>FL 245</u> 6500FT	5			MNM 7000FT QNH SCCI
▲ MUNER INT 52 00 00S 711836 W						FIR PUNTA ARENAS FIR COMODORO RIVADAVIA
B 556						
▲ ^(M) ARAUCANIA VOR/DME (NIA) 38 54 22 S 72 38 38 W	<u>086</u> 265 18 NM	<u>FL 245</u> 5500FT	5			MNM 6000FT QNH SCQP
Δ MUBIL INT 38 54 56 S 72 15 08 W	<u>085</u> 265 38 NM	<u>FL 245</u> FL 125				MNM FL 130
▲ TESEX INT 38 55 52 S 71 26 01W						FIR PUERTO MONTT FIR EZEIZA

Cambio.: TA

RUTAS ATS INFERIORES - Lower Routes ATS

Designador de ruta <i>Route designator</i>	Derrota MAG (GEO) DIST (COP)	<u>Limites Superiores</u> Limites Inferiores <u>Upper Limits</u> <i>Lower Limit</i>	Limites 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 Controlling unit Frequency</i>
				Impar <i>Odd</i>	Par <i>Even</i>	
1	2	3	4	5		6
B 560						
▲ ^M TONGOY VOR/DME TOY 30 16 35 S 71 28 25 W	<u>116</u> 296 20 NM	<u>FL 245</u> FL 195	5			
Δ TITKI 30 25 30 S 71 07 47 W	<u>116</u> 296 23 NM	<u>FL 245</u> FL 195				MNM FL 200
Δ NIRNU 30 35 33 S 70 44 22 W	<u>116</u> 296 16 NM	<u>FL 245</u> FL 195				FIR SANTIAGO FIR MENDOZA
Δ VANIL 30 42 37 S 70 27 41 W	<u>116</u> 296 10 NM	<u>FL 245</u> FL 195				
▲ MIBAS 30 47 00 S 70 17 30 W						
B 561						
▲ PTA. ARENAS VOR/DME NAS 53 00 15 S 70 51 19 W	<u>101</u> 279 88 NM	<u>FL 245</u> 4500FT	5			FIR Punta Arenas FIR Comodoro Rivadavia MNM 5000FT QNH SCCI
▲ TOGOR INT 53 34 24 S 68 36 38 W D88 SE VOR/DME NAS						

Cambio.: TA

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</i> <i>limits NM</i>	Dirección de los niveles de crucero <i>Direction of cruising</i> <i>levels</i>		Observaciones Dependencias de Control Frecuencia <i>Remarks</i> <i>Controlling unit</i> <i>Frequency</i>
				Impar Odd	Par Even	
1	2	3	4	5		6
B 682 ▲ PUERTO MONTT VOR/DME MON 41 25 45 S 73 05 31 W Δ CALBU INT 41 21 05 S 72 32 46 W D25 E VOR/DME MON ▲ (M) TONAR INT 41 14 30 S 71 51 00 W RDL 141° VOR VLD	<u>071</u> 251 25 NM <u>071</u> 251 32 NM	<u>FL 245</u> 8500FT <u>FL 245</u> FL 145	5			MNM 9000FT QNH SCTE MCL FL 100 E MNM FL 150 FIR PUERTO MONTT FIR EZEIZA
B 684 ▲ CURICO VOR/DME ICO 34 58 04 S 71 12 57 W ▲ (M) ANKON 35 12 00 S 70 30 00W RDL 168° DVOR/DME AMB	<u>109</u> 289 38 NM	<u>FL 245</u> FL 155	5			MNM FL 160 FIR SANTIAGO FIR MENDOZA

Cambio.: TA

DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE
INTENTIONALLY LEFT BLANK