

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
L 405					
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W	267 61 NM	FL 245 A FL 235 FL 240	10	▼	Tramo DOZ/UMKAL se podrá establecer una circulación diferente del tránsito aéreo, previa coordinación entre los ACC de MENDOZA y SANTIAGO ACC DOZ 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ UMKAL 325300S-0700000W					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
L 775					
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W					
◆ UKEKA 424232S-0714435W	<u>280</u> 101 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 115 FL 120	10	▼	TWR ESQUEL 118.80 MHz 118.10 MHz Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAVE.
◆ PABAL 423630S-0720618W	<u>280</u> 101 17 NM			↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
M 424					Ver AIP de Chile
◆ ALBAL 341100S-0694900W	098 39 NM	FL 245 A FL 205 FL 210		↓	Met M ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
▲ KOTNI 341720S-0690222W	098 63 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 150			TWR SAN RAFAEL 118.10 MHz 119.15 MHz
◆ BOBAP 342642S-0674809W	098 280 158 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65	10	↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ SINAL 344622S-0643846W	098 280 55 NM	FL 70			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ EDNAP 345209S-0633231W	098 280 61 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
◆ LOGAM 345757S-0621811W	098 278 36 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45			ACC EZEIZA/TMA BARIES 125.90 MHz 133.95 MHz 125.60 MHz 124.90 MHz 125.30 MHz
◆ PABAS 345918S-0613453W	098 279 96 NM	FL 50			Ver Carta TMA BARIES.
▲ ASADA 350133S-0593733W	086 266 55 NM			↑	
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM		FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
M 789					Ver AIP de PARAGUAY
◆ KALOM 251115S-0580937W					
◆ VINOS 244633S-0615523W	<u>287</u> 107 207 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45 FL 50			ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ KOVAT 242845S-0642704W	<u>287</u> 107 139 NM		10		ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ MIMEX 242745S-0643440W	<u>287</u> 107 7 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 125 FL 130			
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W	<u>287</u> 107 28 NM			↑	TWR SALTA 124.60 MHz 126.00 MHz 128.85 MHz 129.75 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
N 650					Ver AIP BOLIVIA
◆ UGVAX 215745S-0633907W	<u>218</u> 038 146 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 115 FL 120	10	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ MOXAT 240605S-0645500W	<u>218</u> 038 20 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95 FL 100		↑	TWR SALTA 128.85 MHz 129.75 MHz 124.60 MHz 126.00 MHz
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W	<u>226</u> 046 35 NM				
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
N 674					
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W	<u>152</u> 332 31 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 125	10	▼	TWR CALAFATE 119.95 MHz 118.20 MHz 125.35 MHz 123.75 MHz
▲ SULSU 504640S-0715027W	<u>152</u> 332 76 NM	FL 130		↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ MUNER 520000S-07111836W					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
N 785					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	005 55 NM			▼	
▲ LANDA 335429S-0583431W	008 54 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W	027 207 43 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ PADAS 321902S-0582145W	027 209 64 NM	FL 50			TWR CONCORDIA 118.30 MHz 122.10 MHz
◆ KOLGO 311803S-0580000W	027 209 38 NM				ACC RESISTENCIA (FL 95 o superior) 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ KORTA 304135S-0574714W	027 209 27 NM				TWR PASO DE LOS LIBRES 120.30 MHz 118.50 MHz
◆ GEMSU 301600S-0573818W	040 222 164 NM				
◆ IRATU 274958S-0561318W	040 222 30 NM				
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W	049 229 15 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65		↑	TWR POSADAS 120.10 MHz 118.50 MHz
△ ORUGA 271103S-0554808W		FL 70			Ver AIP PARAGUAY

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
P 526					Ver AIP URUGUAY
◆ GEMSU 301600S-0573818W					
△ BITUS 281204S-0573525W	<p><u>014</u> 194 124 NM</p> <p><u>015</u> 196 46 NM</p>	<p>FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45 FL 50</p>	10	▼	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
▲ REPAM 272545S-0573330W				↑	Ver AIP PARAGUAY

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
T 100					Ver AIP de CHILE
▲ HORNO 562836S-0671600W					Met(M)
▲ DRAKE 591828S-0633541W	134 313 207 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105 FL 110	10	↓	Met(M)
▲ KRILL 611222S-0604111W	133 311 144 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ I. REY JORGE VOR/DME IRJ 621127S-0585757W	130 309 77 NM			↑	Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
T 105					
■ C. RIVADAVIA VOR/DME CRV 454624S-0672218W					
◆ ISKES 445137S-0672920W		347 167 55 NM			TWR C. RIVADAVIA 124.3 MHz 126.75 MHz 119.9 MHz 120.8 MHz
◆ PUBLO 434814S-0673713W		347 167 64 NM			
▲ ELADA 430619S-0674216W		347 167 42 NM			Met M
△ PAKAL 422225S-0674726W		347 170 44 NM			Met M
◆ TOMIV 413136S-0675333W		347 170 51 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95	10	ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
△ SEMGA 410607S-0675633W		347 170 26 NM	FL 100		
◆ NIGBU 404210S-0675931W		347 170 24 NM			
▲ EKOPO 402328S-0680130W		347 170 19 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ SIMOT 394835S-0680437W		353 173 35 NM			

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM		
1	2	3	4	5	6
◆ ILTOS 392657S-0680638W	353 173 22 NM				NOTA: tramo ILTOS- VOR/DME NEU, vuelos por debajo de FL110 dentro de TMA SAZN se utilizará el QNH SAZN. ALTITUD DE TRANSICIÓN es de 10000 FT.
	353 173 30 NM			↑	Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAZN. Met M
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 108					
◆ GUDUX 524450S-0671605W					
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W	183 004 64 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 125 FL 130	10	↓ ↑ ↓ ↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz TWR RÍO GRANDE 118.30 MHz 120.20 MHz
◆ DABLI 543000S-0674004W	164 343 44 NM				

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
T 654					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	243				
△ GEBEM 351201S-0590932W	38 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz Ver Carta TMA BAires.
◆ TORUL 352142S-0592624W	241	17 NM			
▲ SIKAR 360737S-0604606W	241	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 55			
◆ BIXIM 372050S-0630058W	79 NM	FL 60			
◆ KIKIN 380603S-0642842W	239	131 NM			
▲ ARVOV 385424S-0660719W	238	83 NM			
◆ SIMOT 394835S-0680437W	237	91 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ KOMVI 402101S-0690920W	235	106 NM			
▲ ORERA 405826S-0702651W	233	59 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 135		
■ S. C. DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W	233	70 NM	FL 140		
	247	35 NM			TMA BARILOCHE 119.10 MHz 118.65 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 655					
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W	061 31 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C 4500 FT 5000 FT		↓	Met M TWR NEUQUÉN 119.80 MHz 118.85 MHz Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAZN.
◆ NIDBA 384249S-0673433W	061 48 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45			
◆ ISMIL 382016S-0663959W	061 124 NM	FL 50	10		
◆ ENRIL 372021S-0642220W	061 120 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ PABEV 361934S-0621322W	061 50 NM				
◆ EGOVI 355256S-0611913W	062 97 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
▲ ASADA 350133S-0593733W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 657					
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W					
◆ OPROS 423823S-0702944W	<u>052</u> 234 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105 FL 110	10	▼	TWR ESQUEL 118.80 MHz 118.10 MHz Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAVE. NOTA: tramo ESQUEL VOR/DME ESQ/OPROS la ALTITUD DE TRANSICION es de 10000 FT SE USARÁ EL QNH SAVE
◆ TOMIV 413136S-0675333W	<u>052</u> 234 134 NM				
◆ POTRO 400310S-0644533W	<u>052</u> 234 168 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ KIMID 392222S-0632352W	<u>054</u> 237 75 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 55 FL 60			
■ BAHÍA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W	<u>058</u> 238 70 NM			↑	TWR BAHÍA BLANCA 124.80 MHz 119.15 MHz 118.10 MHz Ver Carta TMA BAHÍA BLANCA

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPAZO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
					1
2	3	4	5	6	
T 658					
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W					
◆ BIVIK 432337S-0710047W	30 NM	<u>164</u> 344 FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105		▼	TWR ESQUEL 118.80 MHz 118.10 MHz Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAVE.
◆ DAKAX 444749S-0704525W	85 NM	<u>164</u> 344 FL 110			NOTA: tramo ESQUEL VOR/DME ESQ /OPROS la ALTITUD DE TRANSICION es de 10000 FT SE USARÁ EL QNH SAVE
▲ MIKIM 455323S-0703303W	66 NM	<u>164</u> 344 FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282KHz Met M
◆ ILKOR 462551S-0702646W	33 NM	<u>161</u> 341 FL 100			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965KHz 5547KHz 11282KHz
▲ BOKUK 482647S-0700210W	122 NM	<u>161</u> 341 FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95			
◆ ORABO 504238S-0693218W	137 NM	<u>161</u> 341 FL 65			
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513640S-0691949W	55 NM	<u>161</u> 341 FL 70		▲	TWR RÍO GALLEGOS 124.70 MHz 128.80 MHz 119.40 MHz 118.80 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
		LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT			
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 659					
◆ BISOG 513636S-0721317W					
◆ GEGAL 504634S-0720631W	<u>352</u> 172 50 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 105 FL 110		▼	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W	<u>352</u> 172 30 NM			▲	TWR EL CALAFATE 119.95 MHz 118.20 MHz 125.35 MHz 123.75 MHz
▲ OGTUR 492731S-0715633W	352 49 NM		10	▼	
◆ DALDU 485225S-0714452W	000 36 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 125			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ ASADO 480137S-0712854W	000 52 NM	FL 130			
◆ DAKAX 444749S-0704525W	358 196 NM				

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
T 661					
■ SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W					
◆ AKPUR 370536S-0642027W		191 011 30 NM			▼
◆ ENRIL 372021S-0642220W		191 011 15 NM			
◆ KIKIN 380603S-0642842W		191 011 46 NM			
▲ EGOKO 385101S-0643506W		191 011 45 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ PULKA 392858S-0644037W		191 011 38 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45	10	
◆ VAKAP 394649S-0644310W		186 006 18 NM	FL 50		
◆ POTRO 400310S-0644533W		186 006 16 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ ORAMU 421630S-0650553W		186 006 134 NM			
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W		184 004 55 NM		↑	TWR TRELEW 118.70 MHz 120.65 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 662					
▲ ASKAS 514718S-0660004W					
◆ UTNOS 525017S-0665410W	198 018 71 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 135 FL 140	10	▼	Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.7 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W	198 018 64 NM			↑	TWR RÍO GRANDE 118.3 MHz 120.2 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 669					
◆ PONVA 382440S-0655711W	247 25 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 55		▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ TIMDO 383443S-0662616W	247 55 NM	FL 60	10		TWR NEUQUÉN 119.80 MHz 118.85 MHz
▲ ROPON 385625S-0673043W	266 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C 5500 FT 6000 FT			Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAZN Met M
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 672					
■ CERES VOR/DME ERE 295224S-0615531W					
◆ ISOPO 311842S-0612338W	<u>168</u> 350 90 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 45		▼	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ VUKSO 322538S-0605803W	<u>168</u> 350 70 NM	FL 50	10		TWR PARANÁ 119.6 MHz 118.5 MHz Ver carta TMA PARANÁ
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W	<u>168</u> 350 30 NM			↑	TWR ROSARIO 125.40 MHz 123.75 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
T 673					
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W					
◆ TAGUA 251747S-0643608W	162 342 60 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95		10	▼ TWR SALTA 124.60 MHz 126.00 MHz 128.85 MHz 129.75 MHz
◆ ASODO 260628S-0640842W	162 342 54 NM	FL 100			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz ↑

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPAZO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
		1	2	3	4
T 693					
■ BAHÍA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W					
▲ SANBU 393019S-0623958W	<u>210</u> 030 53 NM			▼	TWR B. BLANCA (Por debajo de FL 195) 124.80 MHz 118.10 MHz 119.15 MHz Ver Carta TMA BAHÍA BLANCA
△ LOMUS 405442S-0633935W	<u>209</u> 029 96 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz 121.50 MHz Frec. Emergencia
◆ ILPOT 422246S-0643849W	<u>207</u> 026 100 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> <u>FL 45</u>	10		
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W	<u>207</u> 026 55 NM	FL 50			TWR TRELEW 118.70 MHz 120.65 MHz
◆ OPSIR 440712S-0652604W	<u>185</u> 005 55 NM				
◆ SIPOB 450001S-0653634W	<u>184</u> 004 53 NM			▲	ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.5 MHz 134.50 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz 121.50 MHz Frec. Emergencia

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 704					
◆ ASKAS 514718S-0660004W					
◆ ASGEN 525610S-0663917W	191 009 73 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 135 FL 140	10	▼	Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz TWR RÍO GRANDE 118.3 MHz 120.20 MHz TWR USHUAIA 123.85 MHz 118.1 MHz 122.1 MHz
◆ DABLI 543000S-0674004W	191 009 101 NM			↑	

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 102					
▲ SUKPA 295636S-0642934W	327 75 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 115	10	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz Tramo SUKPA/ITELA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAD 60, previa autorización del ACC CÓRDOBA
◆ ITEL 285828S-0652327W	327 30 NM	FL 120			TWR CATAMARCA 118.15 MHz 119.90 MHz 121.50 MHz Frec. Emergencia.
CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 104					
▲ ISIPO 330040S-0660102W					
△ ERUTU 321725S-0653614W	028 209 48 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105 FL 110	10	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ ALDEX 313937S-0651147W	032 212 43 NM			↑	

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 109					
▲ LIMAY 404446S-0703711W	041 13 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ EGUNO 403611S-0702456W	049 125 NM	FL 70			NOTA: tramo EGUNO – DILOG – ISMIL, vuelos por debajo de FL110 dentro de TMA SAZN se utilizará el QNH SAZN. ALTITUD DE TRANSICIÓN es de 10000 FT.
◆ DILOG 392015S-0681600W	050 96 NM				Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAZN
◆ ISMIL 382016S-0663959W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY	
		1	2	3	4	5
Z 110						
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W						
▲ BURSA 282150S-0585915W						
▲ DAMIS 285138S-0585657W						
▲ KILIP 294042S-0585306W						
▲ TODES 302945S-0584914W						
▲ IMBAK 305601S-0584659W						
▲ DALAB 322000S-0584015W						
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W						

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 116					
◆ DAKAX 444749S-0704525W	175 66 NM			↓	Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
△ ORBAL 455354S-0705216W	177 38 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 125			
◆ SEBNI 463138S-0705619W	177 99 NM	FL 130	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ MOTNO 481028S-0710722W	173 87 NM			↓	Met M
▲ ASOPA 493651S-0711738W	203 023 49 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 85 FL 90		↑	TWR EL CALAFATE 119.95 MHz 118.20 MHz
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 118					
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W					
◆ TEGAV 251315S-0643328W	<u>122</u> 302 55 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95		▼	TWR SALTA 124.60 MHz 126.00 MHz 129.75 MHz 128.85 MHz
◆ ILSAS 261516S-0615047W	<u>122</u> 303 159 NM	FL 100			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ OPTES 264450S-0602910W	<u>122</u> 303 79 NM		10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ PANOT 270025S-0595741W	<u>131</u> 311 32 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45			
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	<u>131</u> 311 55 NM	FL 50		↑	TWR RESISTENCIA 119.40 MHz 120.40 MHz 118.70 MHz 118.10 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 119					
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W	<u>027</u> 207 52 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65		10	ACC MENDOZA 124.20 MHz 122.10 MHz Ver Carta TMA MENDOZA. Tramo MEBRA/DOZ cuando se encuentre activada la zona restringida SAR 111, el tránsito aéreo se encaminará por AWY W 44 MEBRA/NIRTA/DOZ.
▲ MEBRA 320331S-0682013W	<u>353</u> 173 30 NM	FL 70			TWR SAN JUAN 119.35 MHz 118.05 MHz
■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-682517W	<u>034</u> 214 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 115			ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Met M
△ ASOTA 310840S-0680609W	<u>034</u> 214 45 NM	FL 120			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
▲ GILSA 303059S-0673753W	<u>036</u> 216 50 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105			TWR LA RIOJA 118.45 MHz 119.15 MHz
△ DAMAP 294840S-0670640W	<u>036</u> 216 30 NM	FL 110			TWR CATAMARCA 118.15 MHz 119.90 MHz
■ LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W	<u>053</u> 233 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105			
△ KAKAN 290341S-0662214W	<u>055</u> 235 44 NM	FL 110 FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 115			
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W		FL 120			

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 120					
■ TUCUMAN VOR/DME TUC 265045S-0650630W					
▲ BITIS 265820S-0640522W	105 285 55 NM			▼	TWR TUCUMAN 123.85 MHz 122.50 MHz 119.50 MHz 118.35 MHz
▲ BUPLA 271354S-0614013W	105 285 130 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
△ GUKAS 272213S-0600520W	107 287 85 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45	10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	107 287 55 NM	FL 50			TWR RESISTENCIA 119.40 MHz 120.40 MHz 118.70 MHz 118.10 MHz
◆ VUMGO 281735S-0583823W	168 348 55 NM				Tramo SIS/UROLI solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 156, previa autorización del ACC SIS.
△ UROLI 283811S-0582822W	168 348 22 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ GEMSU 301600S-0573818W	168 348 107 NM			↑	

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 121					
△ DADEB 302256S-0652859W					
△ SIBOL 302927S-0644043W	104 42 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 85 FL 90	10	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz Tramo DADEB /SIBOL se podrá sobrevolar cuando no se encuentre activada la Zona Peligrosa SAD 60, previa autorización del ACC CÓRDOBA.

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 122					
▲ ANKON 351200S-0703000W					
△ VUGDU 362842S-0695035W	155 335 83 NM			▼	Met M
◆ SOSKU 371459S-0692607W	155 335 50 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 145			ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ GIDPI 374800S-0690820W	154 334 36 NM	FL 150	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
△ UGAGI 383908S-0684011W	154 334 56 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95			TWR NEUQUÉN 119.80 MHz 118.85 MHz
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W	123 303 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C 9500 FT 10000 FT		↑	Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAZN. Met M

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 123					
■ C. RIVADAVIA VOR/DME CRV 454624S-0672218W					
◆ XOLUD 460313S-0683717W	246 065 55 NM			▼	COMODORO CONTROL 124.3 MHz 126.75 MHz 119.9 MHz 120.8 MHz
◆ ILKOR 462551S-0702646W	246 065 79 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95 FL 100	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ SEBNI 463138S-0705619W	246 065 21 NM			↑	

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 130					
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513640S-0691949W	<u>146</u> 326 78 MN	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 55		▼	TWR RÍO GALLEGOS 124.7 MHz 128.80 MHz 119.4 MHz 118.8 MHz Met M
▲ MUBES 524809S-0682845W	<u>144</u> 324 64 NM	FL 60	10	↑	TWR RÍO GRANDE 118.3 MHz 120.20 MHz Comunicación TWR GRA hasta FL 130 posterior comunicación ACC CRV Sur.
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W	<u>185</u> 005 46 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 105		▼	TWR USHUAIA 123.85 MHz 118.1 MHz 122.1 MHz (x) DME asociado al GP/ILS (545030S-0681650W)
▲ KEXOP 543000S-0680635W	<u>185</u> 005 21 NM	FL 110		↑	
■ USHUAIA DVOR/DME (x) USU 545017S-0681703W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 132					
■ TUCUMAN VOR/DME TUC 265045S-0650630W					
◆ ILTAV 260855S-0642633W	048 289 55 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 095	10	▼	TWR TUCUMAN 123.85 MHz 122.50 MHz 119.50 MHz 118.35 MHz
◆ TEGAV 251315S-0643328W	002 182 56 NM	FL 100		▲	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 133					
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W	146 326 80 NM		10	▼	TWR RÍO GRANDE 118.3 MHz 120.2 MHz Comunicación TWR GRA hasta FL 130 posterior comunicación ACC CRV Sur. Met M
▲ BONTA 550000S-0665000W	146 326 91 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65			Met M
▲ GEBOS 562248S-0654400W	135 315 110 NM	FL 70			Met M
▲ LOMUR 580001S-0641005W	135 315 137 NM		15 (1)		Met M
▲ MIDAL 600001S-0620504W	135 315 84 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C			Met M
▲ KRILL 611222S-0604111W	135 315 56 NM	FL 115			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ KAGEN 620002S-0594004W	135 315 98 NM	FL 120			El ACC CRV brindará el servicio de control de tránsito aéreo, servicio de información de vuelo y alerta en toda la extensión de la aerovía W/UW 56
▲ UDEPI 632329S-0575013W	136 316 60 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 85	10	↑	TWR MARAMBIO 118.1 MHz 118.5 MHz
■ BASE MARAMBIO VOR/DME MBI 641405S-0563712W		FL 90			

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 159					
◆ PAMAK 312324S-0651614W	241 77 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105 FL 110	15	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ SOLER 320616S-0663044W					

ENR 3 RUTAS ATS / ATS ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN
COORDENADAS / COORDINATES					
1	2	3	4	5	6
Z 160					
▲ PULOV 302145S-0624059W					
▲ GEMOP 310121S-0631124W	221 47 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 55 FL 60		15	▼ ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 211					
● LA PLATA VOR PTA 345833S-0575354W					
◆ ESLAN 345855S-0570505W	099 279 40 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ GATOS 353959S-0563502W	155 335 48 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
◆ PAGAD 362648S-0550011W	131 307 90 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 211 F (RNAV10)					
◆ PAGAD 362648S-0550011W					
◆ REKUL 365500S-0540000W	131 307 56 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz ACC EZEIZA (Sector Oceánico) 121.50 MHz
◆ GUXOR 372230S-0530000W	131 307 55 NM				UL 211 F: TRAMO GUXOR-MUNES, PARA USO EXCLUSIVO COMO RUTA DE CONTINGENCIA DEL AORRA
◆ ANKOK 381459S-0510001W	131 307 109 NM				Met M ACC EZEIZA (Sector Oceánico) 121.50 MHz
◆ KILOS 401459S-0450000W	127 307 303 NM	FL 600 A F FL 245 FL 250	20 (2)		Met M
◆ KAKIN 400959S-0400000W	105 282 229 NM				Met M
◆ KETIS 401359S-0295958W	112 285 458 NM				Met M
◆ MORSI 401459S-0195957W	114 288 458 NM				Met M
◆ MUNES 401958S-0100000W	117 290 457 NM			↑	Met M Ver AIP de SUDAFRICA

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 216					Ver AIP de BRASIL
FOZ VOR/DME FOZ 253500S-0543013W		<u>164</u> 344		▼	
▲ OGLAP 254119S-0542539W	8 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
▲ KOLNA 260833S-0540554W	<u>164</u> 344	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
▲ UTBUB 263810S-0534410W	32 NM			↑	Ver AIP de BRASIL
	<u>164</u> 344				
	35 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPAZO AÉREO SUPERIOR / *UPPER AIRSPACE*

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
		1			
1	2	3	4	5	6
UL 322					Ver AIP de BOLIVIA
◆ GAXOK 221312S-0643636W					
◆ ESOKA 225806S-0645117W					
◆ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W					
◆ EDLUM 253847S-0655938W					
◆ ALGAR 254630S-0660438W					ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ MUMUK 264521S-0664312W					
◆ BUSLO 280818S-0673855W					
◆ ROLIM 283528S-0675715W					
◆ EGIKA 293314S-0683653W					
◆ ILSUR 310220S-0694134W					
◆ ASIMO 315300S-0701900W					
					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 324					Ver AIP de BRASIL
FOZ VOR/DME FOZ 253500S-0543013W					
CATARATAS DEL IGUAZU VOR/DME IGU 254404S-0542909W					
ALDOS 261350S-0544120W					ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
DOKBA 263416S-0544856W					
ELAMO 280602S-0552708W					Servicios de Tránsito Aéreo brindados por el ACC CURITIBA 135.25 MHz. Ver AIP de BRASIL
CUARA 302211S-0562659W					Servicios de Tránsito Aéreo brindados por el ACC MONTEVIDEO - SECTOR NORTE 128.5 MHz SECTOR SUR 126.7 MHz. Ver AIP de URUGUAY
KUKEN 341058S-0581302W					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 404					Ver AIP de Bolivia.
◆ PUPON 220000S-0630000W	181			▼	
◆ GEMIK 244230S-0623131W	164 NM				
◆ QUILI 251729S-0622514W	181 35 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ESLED 271120S-0620419W	180 115 NM				
◆ TOPOG 282920S-0614934W	180 79 NM				
◆ EDPUN 291936S-0614201W	182 51 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ TOLEM 303117S-0613103W	181 71 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ PABEN 304156S-0612923W	181 11 NM				
◆ ISOPO 311842S-0612338W	181 37 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 405 ◆ UGIMI 345858S-0565302W					Ver AIP de URUGUAY
◆ ESLAN 345855S-0570505W	279 10 NM			▼	
● LA PLATA VOR PTA 345833S-0575354W	279 40 NM				
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	295 33 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ URINO 344159S-0593827W	286 55 NM				
■ JUNIN VOR/DME NIN 343228S-0605602W	286 65 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10		
◆ NUXIM 342646S-0613234W	288 31 NM				
◆ ARMUP 342116S-0620630W	288 29 NM				
□ LABOULAYE VOR LYB 340829S-0632139W	287 64 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ MUMSA 340229S-0635157W	288 26 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ TOSOR 335443S-0643021W		287 33 NM			
◆ POPLU 335104S-0644801W		287 15 NM			
□ V. REYNOLDS VOR/DME RYD 334343S-0652252W		287 30 NM			
◆ GEDUN 332923S-0662256W		289 52 NM			ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
▲ EDRIS 332519S-0663546W		289 11 NM			
◆ USVET 331527S-0671533W		289 35 NM			
◆ PAPIR 330701S-0674508W		289 26 NM			
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W		289 55 NM			Tramo DOZ/UMKAL se podrá establecer una circulación diferente del tránsito aéreo, previa coordinación entre los ACC de Mendoza y Santiago
◆ UMKAL 325300S-0700000W		267 61 NM			Met M Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			
		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			
1	2	3	4	5	6
UL 416					
■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W					
◆ REPEV 311105S-0691848W	<u>296</u> 116 52NM			▼	
◆ ILSUR 310220S-0694134W	<u>296</u> 116 21NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ MIBAS 304700S-0701730W	<u>296</u> 116 34NM			↑	Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 417					Ver AIP de URUGUAY
◆ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W	<u>317</u> 137 48 NM	FL 600 A FL 245 FL 250		↓	
◆ ANRAL 323200S-0592208W	<u>317</u> 137 71 NM			↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ PARANÁ VOR/DME PAR 314830S-0602905W	350 55 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	↓	
◆ SINUT 305634S-0605038W	350 36 NM				
◆ VUSDI 302259S-0610421W	350 105 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ EDSUB 284332S-0614401W	351 15 NM				
◆ TOPOG 282920S-0614934W	<u>351</u> 171 77 NM	FL 600 A FL 245 FL 250		↓	Met M
◆ PUPSI 271557S-0621751W	<u>351</u> 171 96 NM				
◆ UBRIX 254458S-0625203W	<u>353</u> 173 70 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ IMBER 243724S-0631528W	<u>353</u> 173 150 NM			↑	
◆ PUBUM 221430S-0640336W					Ver AIP de BOLIVIA

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 531					Ver AIP de CHILE
◆ NEBEG 334800S-0695400W					
▲ ESITO 335358S-0685203W	092 52 NM			↓	
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W	003 184 64 NM			↓	Met M Tramo NEBEG/ESITO se podrá establecer una circulación diferente del tránsito aéreo, previa coordinación entre los ACC de MENDOZA y SANTIAGO.
△ NIRTA 323932S-0681359W	070 250 30 NM				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ SALBO 323045S-0674612W	070 250 25 NM				
◆ SOLER 320616S-0663044W	070 250 68 NM				
◇ KOPSI 315557S-0655945W	074 254 28 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ ALDEX 313937S-0651147W	074 254 44 NM				Met M
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	060 240 55 NM				
◆ OSUDA 305458S-0633403W	060 240 40 NM				
◇ TREJO 304633S-0632017W	060 240 15 NM				
▲ PULOV 302145S-0624059W	061 241 42 NM				Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
■ CERES VOR/DME ERE 295224S-0615531W	061 241 49 NM				
◆ SARNA 290625S-0605933W	055 235 67 NM				
◆ KUGLO 284635S-0603611W	055 235 28 NM				
◆ ESMOS 280541S-0594757W	055 235 59 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	057 237 55NM				
◆ BOBIK 271244S-0582722W	079 259 35 NM				Ver AIP de PARAGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 550					Ver AIP de CHILE
◆ KONRI 240700S-0673200W		147 327		↓	Met M
◆ ALGAR 254630S-0660438W		127 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ DILAL 260802S-0654519W		147 327			
◆ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W		28 NM			Met M
◆ PUBER 273151S-0643911W		147 327		↑	
◆ DIKOR 281539S-0640936W		55 NM		↓	
◆ SISAP 284809S-0634721W		156			
◆ UMKEV 290444S-0633548W		48 NM			
◆ PORKA 292719S-0631957W		156			
▲ PULOV 302145S-0624059W		38 NM			
◆ OPTIR 304654S-0622242W		155			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ REPUM 310149S-0621151W		19 NM			
		155			
		26 NM			
		155			
		64 NM			
		155			
		30 NM			
		155			
		18 NM			

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ DOPRI 311150S-0620432W		155 12 NM			
◆ ROKER 315311S-0613337W		155 49 NM			
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W		155 73 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 650					
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W					
◆ BUSLO 280818S-0673855W	<u>289</u> 109 104 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ GEKAL 274650S-0690530W	<u>289</u> 109 79 NM			↑	Met M Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			
NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL					
1	2	3	4	5	6
UL 653					
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W	<u>266</u> 086 153 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓ ↑	Met M ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ TESEX 385552S-0712601W					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 670					Ver AIP de CHILE
◆ BALMACEDA VOR/DME BAL 455447S-0714245W					
◆ ROGEL 464438S-0713726W	167 346 50 NM			↓	
◆ ASADO 480137S-0712854W	166 345 77 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ ASOPA 493651S-0711738W	165 344 96 NM				
△ BUVOK 504344S-0710932W	165 344 67 NM				
◆ EGOSA 520000S-0705942W	164 343 77 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ PUNTA ARENAS VOR/DME NAS 530015S-0705119W	162 342 60 NM				Servicios de tránsito aéreo brindados por el ACC PUNTA ARENAS 128.1 MHz 123.9 MHz. Consultar AIP de CHILE.
▲ ALMIR 540000S-0694830W	134 314 71 NM				
◆ ROMIV 544005S-0683638W	120 300 58 NM				
◆ USHUAIA DVOR-DME(x)USU 545017S-0681703W	122 301 15 NM				(x) DME asociado al GP/ILS (545030S-0681650W) TWR USHUAIA 123 .85 MHz 118.10 MHz 122.10 MHz
◆ PUERTO WILLIAMS VOR/DME PWL 545546S-0673716W	092 272 24 NM			↑	Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UL 793					
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W					
◆ DALAB 322000S-0584015W	006 186 41 MN			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ IMBAK 305601S-0584659W	006 186 84 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ TODES 302945S-0584914W	006 186 26 NM				
◆ KILIP 294042S-0585306W	008 188 49 MN				
▲ DAMIS 285138S-0585657W	008 188 49 MN	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ BURSA 282150S-0585915W	008 188 30 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	008 188 55 NM				Tramo SIS / AKPEL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 158, previa autorización de la ACC SIS
◆ MADSA 263542S-0591654W	000 180 52 NM				
◆ AKPEL 250151S-0594158W	000 180 96 NM				
◆ KUBIR 240424S-0595648W	000 180 59 NM			↑	Ver AIP de PARAGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 400					Ver AIP de BRASIL
◆ ARULA 284342S-0560834W				↓	
◆ PAMEX 285218S-0563239W	<u>260</u> 078 23 NM				
◆ PULEN 291448S-0573654W	<u>260</u> 078 61 NM				
◆ SOTSA 292508S-0580440W	<u>260</u> 080 26 NM	FL 600 A FL 245 FL 250			ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ KILIP 294042S-0585306W	<u>261</u> 080 45 NM				
◆ SIKOB 301027S-0602433W	<u>258</u> 078 85 NM			↑	
◆ VUSDI 302259S-0610421W	258 36 NM		10	↓	
◆ TOLEM 303117S-0613103W	258 24 NM				
◆ ROMUR 303406S-0614012W	258 9 NM	FL 600 A FL 245			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ OPTIR 304654S-0622242W	258 39 NM	FL 260			
◆ GEMOP 310121S-0631124W	258 44 NM				
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	258 55 NM				Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 402					Ver AIP de PARAGUAY
◆ SIMOR 272719S-0571215W					
◆ TIGDI 283558S-0570202W					
◆ BOKIL 290649S-0565722W					
◆ KIMIK 293204S-0565329W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 418					Met M
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W		093 273 55 NM		↓	
◆ MAVBI 311521S-0630810W		093 273 26 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ EVTAM 311354S-0623804W		093 273 29 NM			
◆ DOPRI 311150S-0620432W		093 273 44 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	
◆ UMSAR 310819S-0611321W		093 273 68 NM			
◆ AMVIB 310139S-0595429W		093 273 58 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ IMBAK 305601S-0584659W		093 273 21 NM			
◆ ATIPI 305336S-0582232W		093 273 30 NM		↑	
◆ RODOV 305004S-0574817W					Ver AIP de URUGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 424					Ver AIP de Chile Met M
◆ ALBAL 341100S-0694900W	098 39 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓ ↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
▲ KOTNI 341720S-0690222W	098 62 NM				
◆ BOBAP 342642S-0674809W	098 280				
◆ ETALU 343058S-0671055W	31 NM				
◆ ISELU 344207S-0652409W	098 280				
◆ SINAL 344622S-0643846W	38 NM				
◆ IREXA 344953S-0635922W	098 280				
▲ EDNAP 345209S-0633231W	32 NM				
◆ ESNIM 345622S-0623939W	098 280				
▲ LOGAM 345757S-0621811W	44 NM				
◆ PABAS 345918S-0613453W	098 278				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ ASADA 350133S-0593733W	36 NM				
	095 277				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
	96 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			
		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			
1	2	3	4	5	6
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	086 266 55 NM			↑	
◆ DORVO 344258S-0573102W	092 51 NM			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
					Ver AIP de URUGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 529					Ver AIP de CHILE
◆ ASIMO 315300S-0701900W	260 99 NM	FL 600 A FL 245 FL 260			
■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W	062 30 NM			↑	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ OGNOP 311903S-0675456W	063 42 NM			↓	
◆ UTBED 305749S-0671200W	063 89 NM				
△ UBSOX 301233S-0654306W	064 41 NM				
△ POVNA 295115S-0650224W	065 29 NM				
▲ UMPOX 293555S-0643329W	065 18 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
△ PUNGU 292626S-0641555W	065 41 NM				
◆ UMKEV 290444S-0633548W	066 20 NM				
◆ NIPMU 285413S-0631635W	066 35 NM				
◆ ISKUK 283543S-0624315W	066 50 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ BIVID 280841S-0615521W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ NESRI 275206S-0612623W	067 31 NM				
◆ SEBDA 273514S-0605714W	067 31 NM				
◆ UMSUV 264530S-0593310W	068 90 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ MADSA 263542S-0591654W	069 18 NM				Tramo SEBDA / ARPAS solamente se podrá utilizar cuando no se encuentren activadas las SAR 157 y SAR 158, previa autorización del ACC SIS
◆ ARPAS 254354S-0575231W	069 92 NM			▼	
■ ASUNCION VOR/DME VAS 251439S-0573119W	045 225 35 NM			↑	Ver AIP de PARAGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 532					VER AIP DE BRASIL
◆ KILAV 265108S-0534126W	<u>230</u> 050 23 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼ ▲	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ OPGUT 271000S-0535529W					VER AIP DE BRASIL

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 534					
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W	081 261 75 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ ANRAL 323200S-0592208W	078 258 37 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ DALAB 322000S-0584015W	080 261 26 NM			↑	VER AIP DE URUGUAY
◆ SUGRA 321234S-0581124W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 543					Met M
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W		339 159 55 NM		↓	
▲ SIBOL 302927S-0644043W		339 159 43 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
△ POVNA 295115S-0650224W		339 159 55 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	
▲ LITOR 290202S-0652955W		340 160 30 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W		340 160 121 NM			
◆ MUMUK 264521S-0664312W		340 160 162 NM		↑	
◆ ARMOS 241730S-0675845W					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 654					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W					
◆ KUKEN 341058S-0581302W	029 42 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
					Ver AIP de URUGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 657					Ver AIP de Paraguay
◆ DOKBA 263416S-0544856W	133 313 62 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ ESUKA 270222S-0534640W				↑	Ver AIP de Brasil

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 658					Ver AIP de Chile Met M
◆ TONAR 411430S-0715100W	071 251 30 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ S.C.DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W				↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			
		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			
1	2	3	4	5	6
UM 776					Ver AIP de BOLIVIA
◆ UBSAS 214825S-0661414W		166 346		↓	
◆ USTOT 221111S-0660420W	24 NM				
◆ NAXET 233328S-0652804W	166 346 89 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W	166 346 54 NM			↑	Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 783					Ver AIP de CHILE
▲ ANKON 351200S-0703000W					Met M
■ MALARGUE VOR/DME MLG 352910S-0693443W					Met M
▲ USVER 353407S-0680138W					ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
▲ SILOP 353838S-0660510W					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ LOLAS 354035S-0644749W					
◆ GENERAL PICO VOR GPI 354132S-0634544W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 784					Ver AIP de BOLIVIA
◆ PILCO 222416S-0622505W					
◆ GETRA 240804S-0611840W	159 338 120 NM			▼	
◆ DOPLU 245517S-0604720W	160 341 55 NM	FL 600 A FL 245	10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz Tramo DOPLU / PILCO solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 160, previa autorización de la ACC SIS
◆ UMSUV 264530S-0593310W	161 340 129 NM	FL 250			Tramo SIS / DOPLU solamente se podrá utilizar cuando no se encuentren activadas las SAR 158 y SAR 159, previa autorización de la ACC Resistencia.
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	161 340 49 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 789					Ver AIP de PARAGUAY
■ ASUNCION VOR/DME VAS 251439S-0573119W		<u>287</u> 107			
◆ KALOM 251115S-0580937W		35 NM			
◆ AKPEL 250151S-0594158W		<u>287</u> 107			
◆ DOPLU 245517S-0604720W		84 NM			
◆ MAMKA 244903S-0614514W		<u>288</u> 109			ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ VINOS 244633S-0615523W		60 NM			
◆ GEMIK 244230S-0623131W		<u>288</u> 109			
◆ IMBER 243724S-0631528W		53 NM			
◆ UREVI 243133S-0640409W		<u>295</u> 115			
◆ KOVAT 242845S-0642704W		10 NM			
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W		<u>287</u> 107			
		FL 600 A FL 245 FL 250	10		
					ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ KADAT 232330S-0670800W	305 125 127 NM			↑	Met M Met M Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 792					Ver AIP de URUGUAY
◆ DARKA 351758S-0561502W	211 031 93 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
◆ ROPIS 364430S-0565730W	211 031 77 NM			↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ MAR DEL PLATA VOR/DME MDP 375547S-0573435W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UM 799					Ver AIP de PARAGUAY
◆ AKNEL 234756S-0605944W	<u>230</u> 048				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ GETRA 240804S-0611840W	27 NM				Tramo ANKEL / VINOS solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 160, previa autorización de la ACC SIS
◆ VINOS 244633S-0615523W	<u>230</u> 048	51 NM			
◆ QUILI 251729S-0622514W	<u>230</u> 048	41 NM			
◆ UBRIX 254458S-0625203W	<u>230</u> 048	37 NM			Met M
◆ GAVEX 264159S-0634838W	<u>228</u> 046	76 NM			
▲ MUDUL 265801S-0640445W	<u>228</u> 046	22 NM			
◆ PUBER 273151S-0643911W	<u>229</u> 049	46 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W	<u>229</u> 049	86 NM			
▲ KAKAN 290341S-0662214W	<u>235</u> 055	44 NM			
■ LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W	<u>233</u> 053	30 NM			
			10		
				↓	
				↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			
		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			
1	2	3	4	5	6
◆ SIBOX 301332S-0675652W	232 78 NM	FL 600 A FL 245 FL 260		↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo SIBOX/ASIMO solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 114, previa autorización del ACC MENDOZA
◆ REPEV 311105S-0691848W	232 91 NM				
◆ ASIMO 315300S-0701900W	232 66 NM				
					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 525					
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W					
▲ DONKA 302433S-0642336W		356 176			Met M
△ SUKPA 295636S-0642934W		55 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ UMPOX 293555S-0643329W		356 176			
▲ OSILI 283758S-0644603W		21 NM			
▲ IMBOL 274456S-0645554W		356 176			
■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W		59 NM			
△ PONPI 254522S-0651855W		356 176			
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W		54 NM			
◆ NAXET 33328S-0652804W		357 177			
◇ PUDBA 224815S-0652731W		55 NM			
◆ GESPA 220518S-0652700W		357 177			
		66 NM			
		357 177			
		55 NM			
		008 189			
		77 NM			
		008 189			
		45 NM			
		008 189			
		43 NM			
				↑	Met M
				↓	Ver AIP de BOLIVIA

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 527  GU VOL 322230S-0701330W					Ver AIP de CHILE
 SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W	060 104 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo GU VOL/JUA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 113, previa autorización ACC MENDOZA

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 674					
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W					
◆ MUNER 520000S-0711836W	152 332 107 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼ ↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
					Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 741					Ver AIP de URUGUAY
◆ PAPIX 342458S-0580002W	236 36 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 775					
▲ BIVAM 335816S-0585644W	352				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ URETI 322633S-0592743W	95 NM				
◆ AMVIB 310139S-0595429W	354				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ OPNIN 301337S-0600932W	88 NM				
▲ DANRU 292540S-0602419W	354				
◆ KUGLO 284635S-0603611W	50 NM				
◆ SEBDA 273514S-0605714W	354				
◆ SOVLI 271643S-0610254W	40 NM				
◆ KORSO 262941S-0611635W	354				
◆ MAMKA 244903S-0614514W	FL 600 A FL245		10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ ISLOB 240509S-0615729W	74NM				
◆ PILCO 222416S-0622505W	354				Tramo SOVLI-MAMKA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 159, previa autorización de la ACC SIS
	19 NM				TRAMO MAMKA-ISLOB solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 160, previa autorización de la ACC SIS
	354				
	48 NM				
	354				
	104 NM				
	356				
	45 NM				
	356				
	104 NM				Ver AIP BOLIVIA

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 785					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	005 55 NM			↓	
◆ LANDA 335429S-0583431W	008 54 NM			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W	027 209 43 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ PADAS 321902S-0582145W	027 209 102 NM				
◆ KORTA 304135S-0574714W	027 209 27 NM				
◆ GEMSU 301600S-0573818W	040 222 78 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ BOKIL 290649S-0565722W	040 222 116 NM			↑	Met (M) Ver AIP PARAGUAY
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UN 857					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	115 33 NM	FL 600 A FL 245	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ LA PLATA VOR PTA 345833S-0575354W	056 24 NM	FL 250			
◆ DORVO 344258S-0573102W					Ver AIP de URUGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			
		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			
1	2	3	4	5	6
UP 526					
◆ REPAM 272545S-0573330W					Ver AIP de PARAGUAY
△ BITUS 281204S-0573525W	<u>196</u> 015 46 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	Met M
◆ PULEN 291448S-0573654W	<u>194</u> 014 63NM				Met M
◆ GEMSU 301600S-0573818W	<u>194</u> 014 61 NM			↑	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz Ver AIP de URUGUAY

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UP 664					
● LA PLATA VOR PTA 345833S-0575354W	<u>219</u> 039 54 NM	FL 600 A FL 245 FL 250		↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
● GRAL. BELGRANO VOR GBE 354503S-0582753W	<u>211</u> 030 96 NM			↑	
● TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W	225 60 NM	FL 600 A FL 245 FL 260		↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ ATITO 380052 S-0600015W	225 142 NM				
◆ IREMO 395211S-0615453W	221 78 NM				
● VIEDMA VOR VIE 405202S-0630003W	<u>216</u> 033 172 NM		10	↓	Met M
● TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W	<u>207</u> 027 55 NM	FL 600 A FL 245 FL 250			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◇ GATUD 435947S-0655248W	<u>205</u> 025 69 NM				
◆ ROMAX 445916S-0664156W	<u>205</u> 025 55 NM				
● C. RIVADAVIA VOR/DME CRV 454624S-0672218W	<u>186</u> 006 55 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◇ BODUN 464012S-0673837W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ UTRUN 491302S-0682812W	186 006 157 NM				
◆ KADEB 504305S-0685956W	182 002 92 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513640S-0691949W	182 002 55 NM				
◆ PALIX 520400S-0694800W	201 021 32 NM			↑	Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO SUPERIOR / *UPPER AIRSPACE*

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
		1	2	3	4
UP 779					
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W		102 282 55 NM		↓	
◆ LUTSO 272602S-0580128W		102 282 25 NM			
◆ REPAM 272545S-0573330W		103 283 85 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	Met M
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W		067 247 79 NM			Met M
◆ DOKBA 263416S-0544856W		036 216 21 NM			ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ ALDOS 261350S-0544120W		036 216 32 NM			
■ C. DEL IGUAZU VOR-DME IGU 254404S-0542909W				↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			
		NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL			
1	2	3	4	5	6
UT 100					Ver AIP de CHILE
▲ HORNO 562836S-0671600W					Met (M)
▲ DRAKE 591828S-0633541W	134 313 207 NM			↓	Met (M)
▲ KRILL 611222S-0604111W	133 311 144 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ I. REY JORGE VOR/DME IRJ 621127S-0585757W	130 309 77 NM			↑	Ver AIP de CHILE

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 103					
◆ BASE MARAMBIO VOR/DME MBI 641405S-0563712W		343 164			TWR MARAMBIO 118.1 MHz 118.5 MHz
◆ RAXOS 610002S-0571345W		195 NM			
◆ VURGI 580001S-0574121W		346 166			
◆ GEMIL 550001S-0580427W		181 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ OTAGI 530437S-0581721W		349 169			
◆ MOUNT PLEASANT VOR TACAN MTP 514934S-0582511W		181 NM			
◆ MOSKA 503437S-0583039W		350 170			
◆ KABES 490000S-0584003W		116 NM			
◆ LOLAN 460000S-0585003W		350 171			
◆ ANDUS 450014S-0585329W		75 NM			APP/RADAR MONTE AGRADABLE (MOUNT PLEASANT) 131.5 MHz 118.5 MHz 257.3 MHz
◆ MIPAT 425959S-0590003W		352 173	FL 600 A FL 245	10	
◆ BOGOR 410957S-0590134W		75 NM	FL 250		
		353 173			
		95 NM			
		356 176			
		180 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
		357 178			
		60 NM			
		358 179			
		120 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
		000 182			
		110 NM			

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
△ POSTI 385040S-0591008W	000 181 139 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W	002 183 97 NM			↑	Tramo POSTI / DIL, solamente se podrá utilizar cuando no se encuentren activadas las zonas restringidas SAR 16 y/o SAR 29 previa autorización del ACC EZEIZA.

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 105					
■ C. RIVADAVIA VOR/DME CRV 454624S-0672218W		347 167			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ ISKES 445137S-0672920W		55 NM			
◆ PUBLO 434814S-0673713W		347 167			
▲ ELADA 430619S-0674216W		64NM			
		347 170			
		42 NM			
		347 170			
△ PAKAL 422225S-0674726W		44 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ TOMIV 413136S-0675333W		347 170	FL 600 A FL 245 FL 250	10	
△ SEMGA 410607S-0675633W		51 NM			
◆ NIGBU 404210S-0675931W		347 170			
▲ EKOPA 402328S-0680130W		26 NM			
		347 170			
		24 NM			
		347 170			
		19 NM			Met M
◆ SIMOT 394835S-0680437W		353 173			
		35 NM			
		353 173			
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W		52 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
				↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY	
		1	2	3	4	5
UT 106						
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W						
◆ VUNSO 415155S-0661257W		329 149 91 NM			▼	
▲ DAKSA 410151S-0664736W		329 149 56 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ OTADO 402417S-0671304W		329 149 42 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ DEXAL 392357S-0675213W		330 150 68 NM				
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W		330 150 30 NM		↑	Met M	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 108					
● VIEDMA VOR VIE 405202S-0630003W	191 010			↓	Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ UDENA 432659S-0634703W	159 NM				
◆ PADIM 450007S-0641654W	190 007				
◆ AKVAD 460801S-0643927W	95 NM				
▲ DAGOK 472818S-0650801W	190 007				
◆ KOTON 493736S-0655658W	70 NM				
◆ GUDUX 524450S-0671605W	187 005	FL 600 A FL 245	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W	83 NM	FL 250			
	187 005				
	133 NM				
	185 003				
	194 NM				
	183 004		↑	Met M	
	64 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 109					
◆ VIEDMA VOR VIE 405202S-0630003W					
◆ KAMAD 432759S-0641903W	198 017 166 NM			↓	Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ BITUT 450014S-0650957W	197 015 100 NM				
◆ ORIKA 461259S-0655204W	197 015 78 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ S. JULIAN VOR/DME SJU 491835S-0674846W	195 014 202 NM	FL 250			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ IRAVU 504605S-0684519W	193 013 95 NM				
◆ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513640S-0691949W	193 013 55 NM			↑	Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 110					
◆ OGTUR 492731S-0715633W	000	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◇ DALDU 485225-0714452W	36 NM			↓	
◇ MOTNO 481028S-0710722W	020				
◆ TOPAG 471230S-0701730W	49 NM				
	020				
	67 NM				
	021				
△ USTOX 445705S-0682845W	155 NM				
	022				
◆ PUBL0 434814S-0673713W	78 NM				
	024				
▲ VUVPU 430759S-0670725W	46 NM				
	024				
◇ VUNSO 415155S-0661257W	86 NM				
	029				
◆ POTRO 400310S-0644533W	127 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 652					
◆ ALBAL 341100S-0694900W	070			▼	Met M
▲ ESITO 335358S-0685203W	50 NM				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ USVET 331527S-0671533W	066				Tramo ESITO/USVET solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 101, previa autorización del ACC MENDOZA.
◆ SIPOM 330443S-0664926W	89 NM				
◆ MUBLU 324631S-0660555W	066				
■ STA ROSA CONLARA VOR/DME SRC 322221S-0651100W	24 NM				
△ VUROT 314629S-0634820W	067				
△ GENAS 312755S-0630851W	41 NM				
◆ EVTAM 311354S-0623804W	067				
◆ REPUM 310149S-0621151W	52 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ PABEN 304156S-0612923W	069	FL 250			
◆ SIKOB 301027S-0602433W	79 NM				
	068				
	38 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	070				
	30 NM				Tramo MUBLU/VUROT solo se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 55, previa autorización del ACC CÓRDOBA.
	070				
	26 NM				
	070				
	42 NM				
	070				
	64 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 653					
◆ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W	288 71 NM	FL 600 A FL 245 FL 260		▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ MARCOS JUAREZ VOR MJZ 324110S-0620940W	288 106 71 NM			▼	
△ KOSNO 322556S-0633141W	288 106 101 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz SOBREVUELO DE SAAR 55
◆ VURAK 320240S-0652753W	288 106 28 NM				
◆ KOPSI 315557S-0655945W	288 106 38 NM				
◆ PAMAL 314639S-0664243W	280 100 88 NM	FL 600 A FL 245 FL 250		▲	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 654					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W		243			
△ GEBEM 351201S-0590932W		38 NM			
◇ TORUL 352142S-0592624W		241			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
▲ SIKAR 360737S-0604606W		17 NM			
◆ VUSAP 362226S-0611240W		241			
▲ BIXIM 372050S-0630058W		79 NM			
◆ KIKIN 380603S-0642842W		239			
▲ ARVOV 385424S-0660719W		26 NM			
◆ SIMOT 394835S-0680437W		239			
▲ KOMVI 402101S-0690920W		105 NM			
▲ ORERA 405826S-0702651W		238	FL 600 A FL 245 FL 260	10	
■ S. C. DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W		83 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
		237			
		91 NM			
		235			
		106 NM			
		233			
		59 NM			
		233			
		70 NM			
		247			
		35 NM			

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 655					
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W	060 79 NM			▼	Met M
◆ ISMIL 382016S-0663959W	061 124 NM				
◆ ENRIL 372021S-0642220W	062 145 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ MILAX 360654S-0614727W	062 27 NM				
◆ EGOVI 355256S-0611913W	062 97 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
△ ASADA 350133S-0593733W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 657					
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W					
◆ TOMIV 413136S-0675333W	052 234 165 NM			▼	
◆ DAKSA 410151S-0664736W	052 234 58 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ POTRO 400310S-0644533W	054 237 110 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ KIMID 392222S-0632352W	054 237 75 NM				
■ BAHIA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W	058 238 70 NM			↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 658					
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W					
◆ DAKAX 444749S-0704525W	$\frac{164}{344}$ 116 NM			▼	ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ MIKIM 455323S-0703303W	$\frac{164}{344}$ 66 NM				
◆ TOPAG 471230S-0701730W	$\frac{161}{341}$ 80 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ BOKUK 482647S-0700210W	$\frac{161}{341}$ 75 NM				
◆ ORABO 504238S-0693218W	$\frac{161}{341}$ 137 NM				
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513640S-0691949W	$\frac{161}{341}$ 55 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 659					
◆ BISOG 513636S-0721317W					
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W	352 172 80 NM			↓	
◆ OGTUR 492731S-0715633W	352 49 NM			↑ ↓	
◇ DALDU 485225S-0714452W	000 36 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ ASADO 480137S-0712854W	000 52 NM				
◆ DAKAX 444749S-0704525W	358 196 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 662					
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W					
▲ SIGUL 381846S-0593921W	202 021 68 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz Tramo DIL / SIGUL: será sobrevolado este tramo, previa coordinación con ATC de jurisdicción y cuando no estén activadas algunas de las zonas restringidas: SAR 16, SAR 20, SAR 29 y SAR 28.
◆ PUGLI 402924S-0603308W	201 020 137 NM				VER parte correspondiente a las zonas restringidas (SAR) enunciadas (ENR 5.1)
◆ SUSDA 425842S-0613349W	198 018 156 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ VUPNI 450122S-0622740W	196 016 128 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
▲ SALVU 481605S-0640205W	194 014 205 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ ASKAS 514718S-0660004W	192 012 225 NM				
◆ UTNOS 525017S-0665410W	198 018 71 NM				
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W	198 018 64 NM			↑	Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 667					
◆ GEMSU 301600S-0573818W	<u>046</u> 227	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ PAMEX 285218S-0563239W	101 NM			↑	
◆ NAIDE 273648S-0553516W	<u>047</u> 229				
▲ DOKBA 263416S-0544856W	91 NM				
	<u>049</u> 229				
	75 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 669					
▲ BIXIM 372050S-0630058W	247 153 NM	FL 600 A FL 255 FL 260	10	↓ ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz Met M	
◆ PONVA 382440S-0655711W.	247 25 NM				
◆ TIMDO 383443S-0662616W	247 55 NM				
▲ ROPON 385625S-0673043W	266 30 NM				
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 670					
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W	095 55 NM			▼	
◆ KAMUV 325435S-0674212W	102 45 NM				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ SIPOM 330443S-0664926W	104 34 NM				
◆ VUGMA 331208S-0660945W	104 83 NM				
◆ KOVUN 332918S-0643252W	104 78 NM	FL 600 A FL245	10		ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ RAXUR 334335S-0630106W	104 19 NM	FL 250			
◆ UDUPA 334704S-0623818W	104 47 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ ENTIB 335517S-0614220W	104 16 NM				
◆ PULGA 335754S-0612348W	104 99 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
■ S.A.DE ARECO VOR/DME SNT 341320S-0592629W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 671 ◆ MIBAS 304700S-0701730W					
◆ EGIKA 293314S-0683653W	048 114 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	⬇	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 672					
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W					
◆ ASODO 260628S-0640842W		<u>162</u> 342 115NM		▼	Met M
◆ VADUN 261349S-0640434W		<u>162</u> 342 08 NM			
◆ GAVEX 264159S-0634838W		<u>162</u> 342 32 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ESPER 270041S-0633756W		<u>162</u> 342 21 NM			
◆ DADMI 284955S-0623341W		<u>162</u> 342 123 NM			
■ CERES VOR/DME ERE 295224S-0615531W		<u>162</u> 342 70 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	Met M
◆ ROMUR 303406S-0614012W		<u>168</u> 350 44 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ ISOPO 311842S-0612338W		<u>168</u> 350 47 NM			
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W		<u>168</u> 350 100 NM		↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
△ MULTA 335024S-0600747W		158 65 NM		▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 675					
■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W	<u>008</u> 188 69 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ILPAR 254158S-0650533W	<u>008</u> 188 78 NM			↑	Met M
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 677					
◆ DADM1 284955S-0623341W	332 138 NM	FL 600 A FL 255 FL 260	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
▲ MUDUL 265801S-0640445W	331 94 NM				
◇ ILPAR 254158S-0650533W	344 55 NM				
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 680					
■ CERES VOR/DME ERE 295224S-0615531W					
◆ VULEK 285858S-0625321W	324 73 NM			▼	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ EDVIK 280401S-0635120W	324 75 NM	FL 600 A FL 255	10		
◆ ANGEN 272044S-0643616W	325 59 NM	FL 260			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W	325 40 NM				Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 681					
△ PONPI 254522S-0651855W	169	FL 600 A FL 245	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ENRID 265219S-0645405W	70 NM				
◆ PUBER 273151S-0643911W	169 42 NM	FL 250			

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 682					
■ PARANÁ VOR/DME PAR 314830S-0602905W					
◆ TODES 302945S-0584914W	056 237 116 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ AKSAS 294903S-0580939W	051 232 53 NM				
◆ OGTEL 293713S-0575817W	051 232 15 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ PULEN 291448S-0573654W	051 232 29 NM				TIGDI / POS solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 155, previa autorización de la ACC SIS
◆ TIGDI 283558S-0570202W	051 232 49 NM				
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W	051 232 92NM			↑ Met(M)	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 684					
◆ JUNIN VOR/DME NIN 343228S-0605602W	301 54 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ OGSAN 340934S-0615535W	300 20 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ TIMVA 340052S-0621746W	300 40 NM	FL 600 A FL 245	10		ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ RAXUR 334335S-0630106W	306 73 NM	FL 260			Tramo RCU / PAMAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 55 previa autorización del ACC CÓRDOBA.
◆ RÍO CUARTO VOR/DME RCU 330532S-0641554W	305 82 NM				
◆ KUGSU 322145S-0653842W	305 65 NM				
◆ PAMAL 314639S-0664243W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 685					
▲ MOCHO 381716S-0702040W					
△ SOSKU 371459S-0692607W	032 211 76 NM 033 212 95 NM 034 213 26 NM 034 214 76 NM 035 215 47 NM 035 215 26 NM 035 215 20 NM 035 215 14 NM 029 209 30 NM 029 209 13 NM 029 209 21 NM			↓	
▲ GEGAT 355549S-0681926W					
▲ USVER 353407S-0680138W					
◆ ETALU 343058S-0671055W					ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ MULBO 335129S-0663959W					Tramo ETALU/MULBO solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 107 previa autorización del ACC MENDOZA
◆ GEDUN 332923S-0662256W					
◆ VUGMA 331208S-0660945W					
▲ ISIPO 330040S-0660102W					
▲ VAKUX 323352S-0654537W					
◆ KUGSU 322145S-0653842W					ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ VURAK 320240S-0652753W					Tramo ISIPO/VURAK solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 55 previa autorización del ACC CÓRDOBA.

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ ALDEX 313937S-0651147W	035 215 27 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 687					
▲ TOSOR 335443S-0643021W	281 168 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	↓ ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo MUMAT/UMKAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 103 previa autorización del ACC MENDOZA. Met M	
◆ ASOLO 331946S-0674718W	283 42 NM				
◆ MUMAT 331020S-0683536W	283 73 NM				
◆ UMKAL 325300S-0700000W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 688					
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W					
◆ ASOLO 331946S-0674718W		121 302 59 NM		▼	
◇ ANLIS 333153S-0672115W		121 301 25 NM			ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
▲ LOLIV 334158S-0670018W		121 301 20 NM			Tramo LOLIV/SINAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 107 previa autorización del ACC MENDOZA.
◆ MULBO 335129S-0663959W		121 301 19 NM			
◆ SINAL 344622S-0643846W		122 301 114 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	
◆ VUMUD 350423S-0640140W		124 304 35 NM			
▲ ANDUD 353438S-0625749W		124 304 60 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ MILAX 360654S-0614727W		124 304 66 NM			
◆ VUSAP 362226S-0611240W		124 304 32 NM			
▲ LIXOR 364336S-0602415W		124 304 44 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W		124 304 64 NM		▲	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 691					
◆ GEKAL 274650S-0690530W					
◆ ROLIM 283528S-0675715W	132 312 77 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	⬇	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
■ LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W	132 312 77 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 693					
■ BAHIA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W	<u>210</u> 030 53 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ SANBU 393019S-0623958W	<u>210</u> 029 96 NM				
▲ LOMUS 405442S-0633935W	<u>209</u> 026 100 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◇ ILPOT 422246S-0643849W	<u>209</u> 026 55 NM			↑	
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 694					
◆ GRAL. BELGRANO VOR GBE 354503S-0582753W	220 101 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz Tramo GBE /GEGEP solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 07, previa autorización del ACC EZEIZA.
◆ GEGEP 371042S-0593500W	219 71 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10		
▲ XODIK 380919S-0602515W	218 124 NM				Tramo GEGEP/XODIK solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 08, previa autorización del ACC EZEIZA.
◆ IREMO 395211S-0615453W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 700					
▲ SIMES 320306S-0633352W					
▲ PADOG 331331S-0634426W					ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ MUMSA 340229S-0635157W					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ GESNI 341627S-0635407W					
◆ IREXA 344953S-0635922W					
◆ VUMUD 350423S-0640140W					
■ SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ ENRIL 372021S-0642220W					Tramo GESNI/IREXA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 33 previa autorización del ACC EZEIZA.
◆ KIKIN 380603S-0642842W					
▲ EGOKO 385101S-0643506W					
◆ VAKAP 394649S-0644310W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ POTRO 400310S-0644533W		186 004 16 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W		186 004 190 NM			
◆ SIPOB 450001S-0653634W		185 004 109 NM			
◆ ORIKA 461259S-0655204W		184 004 74 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ KUKAS 473537S-0660759W		182 001 83 NM			
◆ DONBO 480214S-0661317W		182 001 27 NM			
▲ TIRGA 514425S-0670133W		179 359 225 NM			
◆ GUDUX 524450S-0671605W		178 358 61 NM		↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 704					
■ ASKAS 514718S-0660004W					
◆ AGEN 525610S-0663917W	191 009 73 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz TWR USHUAIA 123.85 MHz 118.10 MHz 122.10 MHz
◆ DABLI 543000S-0674004W	191 009 101NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UT 705					
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W					
▲ KIKIP 331708S-0610726W		225 045 29 NM			
▲ XOPIS 334518S-0613309W		225 045 35 NM			
◆ ENTIB 335517S-0614220W		225 045 13 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ OGSAN 340934S-0615535W		225 045 18 NM			
◆ ARMUP 342116S-0620630W		225 045 15 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	
◆ NINSI 342955S-0621436W		224 043 11 NM			
▲ PADIT 344744S-0623127W		225 043 23 NM			
◆ ESNIM 345622S-0623939W		225 043 11 NM			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ BUTMO 353753S-0631940W		225 043 53 NM			
■ SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W		222 041 73 NM		↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 102					
▲ TIPLO 322026S-0615436W	323 90 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ MAVBI 311521S-0630810W	320 30 NM				
◆ OSUDA 305458S-0633403W	327 75 NM				
△ SUKPA 295636S-0642934W	327 75 NM				
◆ ITELA 285828S-0652327W	327 30 NM				
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W					ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 103					
◆ DALAB 322000S-0584015W	<u>021</u> 201 86 NM			▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ ATIPI 305336S-0582232W	<u>021</u> 201 18 NM				
◆ RIOKA 303546S-0581837W	<u>021</u> 201 47 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ AKSAS 294903S-0580939W	<u>021</u> 201 25 NM				
◆ SOTSA 292508S-0580440W	<u>026</u> 206 68 NM				
▲ MASDO 281751S-0574706W	<u>026</u> 206 53 NM			↑ Met M	
◆ REPAM 272545S-0573330W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 105					
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	<u>254</u> 074 55 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ ALDEX 313937S-0651147W	<u>254</u> 074 44 NM				
◆ KOPSI 315557S-0655945W	<u>254</u> 074 28 NM	FL 600 A FL 245 FL 260		↑ ↓	
◆ SOLER 320616S-0663044W	257 97 NM				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ ROGOD 323147S-0682119W	257 86 NM				Met M
◆ UMKAL 325300S-0700000W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 108					
■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W					
△ SORTI 274305S-0652534W	<u>205</u> 025 55 NM			▼	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.50 MHz
■ LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W	<u>221</u> 042 124 NM				
▲ GILSA 303059S-0673753W	<u>216</u> 036 80 NM				
◆ OGNOP 311903S-0675456W	<u>199</u> 019 50 NM				
◆ ROGOD 323147S-0682119W	<u>199</u> 019 76 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ MUMAT 331020S-0683536W	<u>199</u> 019 40 NM				
▲ ESITO 335358S-0685203W	<u>198</u> 018 46 NM				
▲ KOTNI 341720S-0690222W	<u>199</u> 019 25 NM				
■ MALARGÜE VOR/DME MLG 352910S-0693443W	<u>199</u> 019 76 NM				Met M
△ VUGDU 362842S-0695035W	<u>190</u> 010 61 NM				Tramo SULSO/ROGOD se podrá sobrevolar cuando no se encuentre activada la SAR 105, previa autorización del ACC MENDOZA.
▲ MOCHO 381716S-0702040W	<u>190</u> 010 111 NM				

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
△ CHATO 403419S-0710053W		<u>186</u> 006 140 NM			
■ S.C. DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W		<u>186</u> 006 35 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10 ↑ ↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ TORES 414324S-0710940W		<u>171</u> 351 35 NM			Met M
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W		<u>171</u> 351 70 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 109					
■ S.C. DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W	041 35 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓ ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz	
▲ LIMAY 404446S-0703711W	041 13 NM				
▲ EGUNO 403611S-0702456W	049 125 NM				
◆ DILOG 392015S-0681600W	050 96 NM				
◆ ISMIL 382016S-0663959W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 111					
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	<u>106</u> 286			↓	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
△ GENAS 312755S-0630851W	55 NM				
▲ VAPES 314039S-0613315W	<u>106</u> 286 83 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
■ PARANÁ VOR/DME PAR 314830S-0602905W	<u>107</u> 287 55 NM			↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 112					
◆ PUBUM 221430S-0640336W		189 010			
◆ UREVI 243133S-0640409W		137 NM			
◆ VADUN 261349S-0640434W		189 009			
▲ MUDUL 265801S-0640445W		102 NM			
● S. DEL ESTERO VOR SDE 274532S-0641810W		188 009			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
▲ ANDEG 283657S-0641730W		44 NM			
△ PUNGU 292626S-0641555W		203 023			
△ LOGET 302341S-0641403W		49 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W		188 008			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
		51 NM			
		184 004			
		49 NM			
		184 004			
		57 NM			
		184 004			
		55 NM			
				↑	Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 113					
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W					Met M
△ VUROT 314629S-0634820W	150 330 35 NM			▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ SIMES 320306S-0633352W	150 330 20 NM				
▲ ELABO 332736S-0624725W	161 341 93 NM				
◆ UDUPA 334704S-0623818W	165 345 21 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ NINSI 342955S-0621436W	161 341 47 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
▲ IRASU 352314S-0614437W	138 318 59 NM				
▲ SIKAR 360737S-0604606W	138 318 65 NM				
▲ EGANI 363058S-0601332W	35 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W	138 318 64 NM				
■ MAR DEL PLATA VOR/DME MDP 375547S-0573435W	126 306 89 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 116					
◆ DAKAX 444749S-0704525W	175 66 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz Met M
◇ ORBAL 455354S-0705216W	177 137 NM				
◇ MOTNO 481028S-0710722W	173 87 NM				
▲ ASOPA 493651S-0711738W	203 023 49 NM			▼	Met M
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W				↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO SUPERIOR / *UPPER AIRSPACE*

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6

1

4)

1

6

UZ 117

- ◆ GRAL BELGRANO
VOR GBE
354503S-0582753W
 - ◆ TANDIL
VOR/DME DIL
371330S-0591346W
 - ▲ DONED
393839S-0603741W
 - ◆ PULNA
401714S-0610039W
 - ◆ TOGNO
430052S-0624348W
 - ◆ PADIM
450007S-0641654W
 - ◆ KUKAS
473537S-0660759W
 - ▲ GEMDO
494231S-0674816W
 - ◆ IRAVU
504605S-0684519W

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPAZO AÉREO SUPERIOR / *UPPER AIRSPACE*

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6

UZ 120

- ◆ TUCUMÁN
VOR/DME TUC
265045S-0650630W
 - ◆ ENRID
265219S-0645405W
 - ▲ MUDUL
265801S-0640445W
 - ◆ ESPER
270041S-0633756W
 - ◆ ESLED
271120S-0620419W
 - ◆ BUPLA
271354S-0614013W
 - ◆ SOVLI
271643S-0610254W
 - RESISTENCIA
VOR/DME SIS
272649S-0590326W
 - ▲ UROLI
283811S-0582822W
 - ◆ SOTSA
292508S-0580440W
 - ◆ OGTEL
293713S-0575817W
 - ◆ GEMSU
301600S-0573818W

FL 600 A
FL 245
FL 250

10

Met M

ACC CÓRDOBA (Sector Norte)
125.10 MHz 128.25 MHz

ACC RESISTENCIA
134.30 MHz 125.75 MHz

Tramo SIS/UROLI solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 156, previa autorización del ACC SIS.

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)

ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE

DISEÑADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY	
		1	2	3	4	5
UZ 122						
◆ ANKON 351200S-0703000W						
△ VUGDU 362842S-0695035W						
◆ SOSKU 371459S-0692607W						
◆ GIDPI 374800S-0690820W						
◆ UGAGI 383908S-0684011W						
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W						

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 124					
◆ ARPAS 254354S-0575231W					
<input type="checkbox"/> FORMOSA VOR/DME FSA 261237S-0581329W	<u>225</u> 045 34 NM			▼	
◆ DIGET 270106S-0584558W	<u>223</u> 043 57 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	<u>223</u> 043 30 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 125					
◆ ALDEX 313937S-0651147W					
■ STA ROSA DE CONLARA VOR/DME SRC 322221S-0651100W	184 004 43 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz NOTA: SOBREVUELO AFECTA SAR 55
▲ ISIPO 330040S-0660102W	233 053 57 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 127					
◊ OSEKO 382933S-0675350W	056 238 207 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	▼ ▲	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 128					
◆ GU VOL 322230S-0701330W					
▲ MEBRA 320331S-0682013W	079 98 NM			▼	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo GU VOL / MEBRA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 113, previa autorización de la ACC DOZ
◆ PAM AL 314639S-0664243W	081 85 NM	FL 600 A FL 245	10		Tramo MEBRA / PAMAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 105, previa autorización de la ACC DOZ
△ PAMAK 312324S-0651614W	076 77 NM	FL 250			
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	091 271 55 NM			▼	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz Met M

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS	OBSERVACIONES / REMARKS
NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS	DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	NM	IMPAR PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES		CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION			FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 129					
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W	196 55 NM	FL 600 A FL 255 FL 260	10	▼	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
▲ PAGON 335516S-0584314W					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 130					
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513640S-0691949W					
▲ MUBES 524809S-0682845W					
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W					
▲ KEXOP 543000S-0680635W					
■ USHUAIA DVOR-DME (x) USU 545017S-0681703W					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					
UZ 130					

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 131					
■ BALMACEDA VOR/DME BAL 455447S-0714245W					
◆ ORBAL 455354S-0705216W	080 260 35 NM			↓	Met M
◆ MIKIM 455323S-0703303W	080 260 13 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ C. RIVADAVIA VOR/DME CRV 454624S-0672218W	080 260 133 NM			↑	

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREO (RNAV 5) / AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)					
ESPACIO AÉREO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNETICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LIMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO/ AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO/ MINIMUM FLIGHT LEVEL	LIMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPAR PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
UZ 133					
■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W		146 326		↓	Met M
▲ BONTA 550000S-0665000W		80 NM 146 326			Met M
▲ GEBOS 562248S-0654400W		91 NM 135 315			Met M
▲ LOMUR 580001S-0641005W		110 NM 135 315			Met M
▲ MIDAL 600001S-0620504W		137 NM 135 315	FL 600 A FL 245 FL 250	10	Met M
▲ KRILL 611222S-0604111W		84 NM 135 315			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ KAGEN 620002S-0594004W		56 NM 135 315			Met M
▲ UDEPI 632329S-0575013W		98 NM 135 315			TWR MARAMBIO 118.1 MHz 118.5 MHz
■ BASE MARAMBIO VOR/DME MBI 641405S-0563712W		60 NM 136 316		↑	