



SUPLEMENTO A LA AIP DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

UNIDAD DE PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE
PLANIFICACIÓN Y COORDINACIÓN AERONÁUTICA

PUBLICACIONES DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA

Dirección AFS: SABBYNYX
dianac@anac.gob.ar

BALCARCE 290
(C1064AAF) –
C.A.B.A. REPÚBLICA
ARGENTINA

A 20 / 2026

22 de enero de 2026

A 20. MODIFICACIONES EN LA AIP PARTE ENR 3 RUTAS ATS – ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE AREA (INFERIOR/SUPERIOR) / CHANGES IN AIP PART ENR 3 ATS ROUTES – ENR 3-2 AREA NAVIGATION ROUTES (LOWER/UPPER)

NOTA / NOTE: La información actualizada está resaltada en color gris / Updated information is highlighted in grey.

- █ Indica modificación de información / This indicates modification of information.
- ➔ Indica incorporación de información / This indicates the incorporation of information
- ◀ Indica eliminación de información / This indicates the removal of information.

Fecha de efectividad: 19 de febrero de 2026 / Effective date: 19 February 2026

Se adjunta ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN DE AREA (INFERIOR/SUPERIOR). / ENR 3-2 AREA NAVIGATION ROUTES (LOWER/UPPER) is attached.

Modifica / This changes: AMDT AIRAC 2/2025 (Vigencia: 27 de noviembre de 2025 / Validity: 27 November 2025).

Afecta / This affects:	AIP Parte / Part ENR 3.2
Vigencia / Validity:	Permanente / Permanent

ACTUALICE SU DOCUMENTACIÓN /
UPDATE YOUR DOCUMENTS

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
L 405 ■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W ◆ UMKAL 325300S-0700000W					
	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
					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
L 775 ◆ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W ◆ UKEKA 424232S-0714435W ◆ PABAL 423630S-0720618W					
	280 101 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 115	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.
	280 101 17 NM	FL 120		↑	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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
M 424					Ver AIP de Chile
◆ ALBAL 341100S-0694900W	098 39 NM	FL 245 A FL 205 FL 210	10	↓	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		↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ SINAL 344622S-0643846W	098 280 55 NM	FL 70			
▲ EDNAP 345209S-0633231W	098 280 61 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ LOGAM 345757S-0621811W	098 278 36 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45			
◆ PABAS 345918S-0613453W	098 279 96 NM	FL 50			ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
▲ ASADA 350133S-0593733W	086 266 55 NM				ACC EZEIZA/TMA BAIREs 125.90 MHz 133.95 MHz 125.60 MHz 124.90 MHz 125.30 MHz
◆ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W					↑ Ver Carta TMA BAIREs.

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
M 789					Ver AIP de PARAGUAY
◆ KALOM 251115S-0580937W	<u>287</u> 107 207 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 45 FL 50	10	↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ VINOS 244633S-0615523W	<u>287</u> 107 139 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 125 FL 130			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◇ KOVAT 242845S-0642704W	<u>287</u> 107 7 NM				TWR SALTA 124.60 MHz 126.00 MHz 128.85 MHz 129.75 MHz
◆ MIMEX 242745S-0643440W	<u>287</u> 107 28 NM				
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W					↑

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 650					Ver AIP BOLIVIA
◆ UGVAX 215745S-0633907W	<u>218</u> 038 146 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 115	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ MOXAT 240605S-0645500W	<u>218</u> 038 20 NM	FL 120			
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W	<u>226</u> 046 35 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 95 FL 100			
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W				↑	TWR SALTA 128.85 MHz 129.75 MHz 124.60 MHz 126.00 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 674					
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W	$\frac{152}{332}$ 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	$\frac{152}{332}$ 76 NM	FL 130		↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ MUNER 520000S-0711836W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
271103S-0554808W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
P 526 ◆ GEMSU 301600S-0573818W △ BITUS 281204S-0573525W ▲ REPAM 272545S-0573330W					Ver AIP URUGUAY
	014 194 124 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45	10	↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
	015 196 46 NM	FL 50		↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 100					Ver AIP de CHILE
▲ HORNO 562836S-0671600W	<u>134</u> 313 207 NM			↓	Met [Ⓜ]
▲ DRAKE 591828S-0633541W	<u>133</u> 311 144 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 105	10		Met [Ⓜ]
▲ KRILL 611222S-0604111W	<u>130</u> 309 77 NM	FL 110		↑	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					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
◆ SIMOT 394835S-0680437W ◇ ILTOS 392657S-0680638W	<u>353</u> 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. Ver ENR 1.7 Procedimiento de reglaje de altímetro, ítem 3 Cambio de Reglaje. QNH brindado por SAZN. Met M
	<u>353</u> 173 30 NM			↑	
■ 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ DABLI 543000S-0674004W					
	183 004 64 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 125	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
	164 343 44 NM	FL 130		↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 654					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	243 38 NM			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
△ GEBEM 351201S-0590932W	241 17 NM				Ver Carta TMA BAIRES.
◆ TORUL 352142S-0592624W	241 79 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 55			
▲ SIKAR 360737S-0604606W	239 131 NM	FL 60			
◆ BIXIM 372050S-0630058W	238 83 NM		10		
◆ KIKIN 380603S-0642842W	237 91 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ ARVOV 385424S-0660719W	235 106 NM				
◆ SIMOT 394835S-0680437W	233 59 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 135			
▲ KOMVI 402101S-0690920W	233 70 NM	FL 140			
▲ ORERA 405826S-0702651W	247 35 NM				TMA BARILOCHE 119.10 MHz 118.65 MHz
■ S. C. DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W					

ENR 3 RUTAS ATS / <i>ATS ROUTES</i>					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / <i>AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)</i>					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / <i>LOWER AIRSPACE</i>					
DESIGNADOR DE RUTA / <i>ROUTE DESIGNATOR</i> NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / <i>NAME OF SIGNIFICANT POINTS</i> COORDENADAS / <i>COORDINATES</i>	DERROTA MAGNÉTICA / <i>MAGNETIC TRACK</i> DISTANCIAS / <i>DISTANCES</i>	LÍMITE SUPERIOR / <i>UPPER LIMIT</i> LÍMITE INFERIOR / <i>LOWER LIMIT</i> CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / <i>AIRSPACE CLASSIFICATION</i> NIVEL DE VUELO MÍNIMO / <i>MINIMUM FLIGHT LEVEL</i>	LÍMITES LATERALES / <i>LATERAL LIMITS</i> NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / <i>DIRECTION OF CRUISING LEVELS</i> IMPAR PAR / <i>ODD EVEN</i>	OBSERVACIONES / <i>REMARKS</i> DEPENDENCIA DE CONTROL / <i>CONTROL UNIT</i> FRECUENCIA / <i>FREQUENCY</i>
1	2	3	4	5	6

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					
<p>■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W</p>	061 31 NM	<p>FL 245 A FL 195 B FL 145 C 4500 FT 5000 FT</p>		↓	<p>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.</p>
<p>◆ NIDBA 384249S-0673433W</p>	061 48 NM	<p>FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45 FL 50</p>	10		<p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz</p>
<p>◆ ISMIL 382016S-0663959W</p>	061 124 NM				
<p>◆ ENRIL 372021S-0642220W</p>	061 120 NM				
<p>▲ PABEV 361934S-0621322W</p>	061 50 NM				
<p>◆ EGOVI 355256S-0611913W</p>	062 97 NM				<p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz</p>
<p>▲ ASADA 350133S-0593733W</p>					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ TOMIV 413136S-0675333W ◆ POTRO 400310S-0644533W ◆ KIMID 392222S-0632352W ■ BAHÍA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W					
	052 234 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105	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
	052 234 134 NM	FL 110			
	052 234 168 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz	
	054 237 75 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 55			
	058 238 70 NM	FL 60		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)					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / LOWER AIRSPACE					
DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE 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	164 344 30 NM	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. NOTA: tramo ESQUEL VOR/DME ESQ /OPROS la ALTITUD DE TRANSICION es de 10000 FT SE USARÁ EL QNH SAVE
◆ BIVIK 432337S-0710047W	164 344 85 NM	FL 110			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282KHz Met M
◆ DAKAX 444749S-0704525W	164 344 66 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95	10		ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965KHz 5547KHz 11282KHz
▲ MIKIM 455323S-0703303W	161 341 33 NM	FL 100			
◇ ILKOR 462551S-0702646W	161 341 122 NM				
▲ BOKUK 482647S-0700210W	161 341 137 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65			TWR RÍO GALLEGOS 124.70 MHz 128.80 MHz 119.40 MHz 118.80 MHz
◆ ORABO 504238S-0693218W	161 341 55 NM	FL 70		↑	
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513642S 0691950W					

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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 661					
■ SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W	<u>191</u> 011 30 NM			↓	TWR SANTA ROSA 118.30 MHz 119.70 MHz
◆ AKPUR 370536S-0642027W	<u>191</u> 011 15 NM				
◆ ENRIL 372021S-0642220W	<u>191</u> 011 46 NM				
◆ KIKIN 380603S-0642842W	<u>191</u> 011 45 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ EGOKO 385101S-0643506W	<u>191</u> 011 38 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45	10		
▲ PULKA 392858S-0644037W	<u>186</u> 006 18 NM	FL 50			
◆ VAKAP 394649S-0644310W	<u>186</u> 006 16 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ POTRO 400310S-0644533W	<u>186</u> 006 134 NM				
◇ ORAMU 421630S-0650553W	<u>184</u> 004 55 NM			↑	TWR TRELEW 118.70 MHz 120.65 MHz
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W					

ENR 3 RUTAS ATS / <i>ATS ROUTES</i>					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / <i>AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)</i>					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / <i>LOWER AIRSPACE</i>					
DESIGNADOR DE RUTA / <i>ROUTE DESIGNATOR</i> NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / <i>NAME OF SIGNIFICANT POINTS</i> COORDENADAS / <i>COORDINATES</i>	DERROTA MAGNÉTICA / <i>MAGNETIC TRACK</i> DISTANCIAS / <i>DISTANCES</i>	LÍMITE SUPERIOR / <i>UPPER LIMIT</i> LÍMITE INFERIOR / <i>LOWER LIMIT</i> CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / <i>AIRSPACE CLASSIFICATION</i> NIVEL DE VUELO MÍNIMO / <i>MINIMUM FLIGHT LEVEL</i>	LÍMITES LATERALES / <i>LATERAL LIMITS</i> NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / <i>DIRECTION OF CRUISING LEVELS</i> IMPAR PAR / <i>ODD EVEN</i>	OBSERVACIONES / <i>REMARKS</i> DEPENDENCIA DE CONTROL / <i>CONTROL UNIT</i> FRECUENCIA / <i>FREQUENCY</i>
1	2	3	4	5	6

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W					
	198 018 71 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 135	10	↓	Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.7 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
	198 018 64 NM	FL 140			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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 55	10	↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ TIMDO 383443S-0662616W	247 55 NM	FL 60			
▲ ROPON 385625S-0673043W	266 30 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> 5500 FT 6000 FT			
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W					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 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 672					
■ CERES VOR/DME ERE 295224S-0615531W	$\frac{168}{350}$ 90 NM			↓	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ ISOPO 311842S-0612338W	$\frac{168}{350}$ 70 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 45	10		TWR PARANÁ 119.6 MHz 118.5 MHz Ver carta TMA PARANÁ
▲ VUKSO 322538S-0605803W	$\frac{168}{350}$ 30 NM	FL 50		↑	TWR ROSARIO 125.40 MHz 123.75 MHz
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 673					
■ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W ◆ TAGUA 251747S-0643608W ◆ ASODO 260628S-0640842W	<u>162</u> 342 60 NM <u>162</u> 342 54 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95 FL 100	10	↓ ↑	TWR SALTA 124.60 MHz 126.00 MHz 128.85 MHz 129.75 MHz 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
T 693					
<p>■ BAHÍA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W</p>	<p><u>210</u> 030 53 NM</p>				<p>↓ TWR B. BLANCA (Por debajo de FL 195) 124.80 MHz 118.10 MHz 119.15 MHz Ver Carta TMA BAHÍA BLANCA</p>
<p>▲ SANBU 393019S-0623958W</p>	<p><u>209</u> 029 96 NM</p>				
<p>△ LOMUS 405442S-0633935W</p>	<p><u>207</u> 026 100 NM</p>	<p><u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 45</p>	10		<p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz 121.50 MHz Frec. Emergencia</p>
<p>◇ ILPOT 422246S-0643849W</p>	<p><u>207</u> 026 55 NM</p>	FL 50			<p>TWR TRELEW 118.70 MHz 120.65 MHz</p>
<p>■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W</p>	<p><u>185</u> 005 55 NM</p>				
<p>◆ OPSIR 440712S-0652604W</p>	<p><u>184</u> 004 53 NM</p>			↑	<p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.5 MHz 134.50 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz 121.50 MHz Frec. Emergencia</p>
<p>◆ SIPOB 450001S-0653634W</p>					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 704 ◆ ASKAS 514718S-0660004W ◇ ASGEN 525610S-0663917W ◆ DABLI 543000S-0674004W					
	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
	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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 102 ▲ SUKPA 295636S-0642934W ◆ ITELA 285828S-0652327W ● CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W					
	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
	327 30 NM	FL 120			TWR CATAMARCA 118.15 MHz 119.90 MHz 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 104 ▲ ISIPO 330040S-0660102W △ ERUTU 321725S-0653614W ▲ ALDEX 313937S-0651147W					
	028 209 48 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 105	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	032 212 43 NM	FL 110		↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 109					
▲ LIMAY 404446S-0703711W	041 13 NM			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ EGUNO 403611S-0702456W	049 125 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 65	10		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	FL 70			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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 110					
<p>RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W</p> <p>BURSA 282150S-0585915W</p> <p>DAMIS 285138S-0585657W</p> <p>KILIP 294042S-0585306W</p> <p>TODES 302945S-0584914W</p> <p>IMBAK 305601S-0584659W</p> <p>DALAB 322000S-0584015W</p> <p>GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W</p>	<p>188 008 55 NM</p> <p>188 008 30 NM</p> <p>188 008 49 NM</p> <p>188 008 49 NM</p> <p>186 006 26 NM</p> <p>186 006 84 NM</p> <p>186 006 41 NM</p>	<p>FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45</p> <p>FL 50</p> <p>FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 75 FL 80</p> <p>FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 75 FL 80</p>	10	<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>TWR RESISTENCIA 119.40 MHz 120.40 MHz 118.70 MHz 118.10 MHz</p> <p>ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz</p> <p>Tramo TODES/DAMIS solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 153, previa autorización del ACC RESISTENCIA.</p> <p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz</p> <p>Tramo GUA/TODES solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 22, previa autorización del ACC EZEIZA.</p> <p>TWR GUALEGUAYCHÚ 118.40 MHz 119.30 MHz</p>

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 125 FL 130	10	↓	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				
◇ SEBNI 463138S-0705619W	177 99 NM				
◇ MOTNO 481028S-0710722W	173 87 NM				
▲ ASOPA 493651S-0711738W	<u>203</u> 023 49 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 85 FL 90		↓	Met M
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W				↑	TWR EL CALAFATE 119.95 MHz 118.20 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 119					
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W	<u>027</u> 207 52 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 65		↓ ↑	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		↓ ↓	
■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-682517W	<u>034</u> 214 30 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 115		↑ ↓	TWR SAN JUAN 119.35 MHz 118.05 MHz
△ ASOTA 310840S-0680609W	<u>034</u> <u>214</u> 45 NM	FL 120	10		ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Met M
▲ GILSA 303059S-0673753W	<u>036</u> 216 50 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 105			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
△ DAMAP 294840S-0670640W	<u>036</u> 216 30 NM	FL 110			
■ LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W	<u>053</u> 233 30 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 105 FL 110			TWR LA RIOJA 118.45 MHz 119.15 MHz
△ KAKAN 290341S-0662214W	<u>055</u> 235 44 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 115 FL 120		↑	TWR CATAMARCA 118.15 MHz 119.90 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W					
Z 120					
■ TUCUMAN VOR/DME TUC 265045S-0650630W	$\frac{105}{285}$ 55 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 45 FL 50	10	↓	TWR TUCUMAN 123.85 MHz 122.50 MHz 119.50 MHz 118.35 MHz
▲ BITIS 265820S-0640522W	$\frac{105}{285}$ 130 NM			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz	
▲ BUPLA 271354S-0614013W	$\frac{107}{287}$ 85 NM			ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz	
△ GUKAS 272213S-0600520W	$\frac{107}{287}$ 55 NM			TWR RESISTENCIA 119.40 MHz 120.40 MHz 118.70 MHz 118.10 MHz	
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	$\frac{168}{348}$ 55 NM			Tramo SIS/UROLI solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 156, previa autorización del ACC SIS.	
◆ VUMGO 281735S-0583823W	$\frac{168}{348}$ 22 NM			ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz	
△ UROLI 283811S-0582822W	$\frac{168}{348}$ 107 NM				
◆ GEMSU 301600S-0573818W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 122					
▲ ANKON 351200S-0703000W	<u>155</u> 335 83 NM			↓	Met M
△ VUGDU 362842S-0695035W	<u>155</u> 335 50 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 145			ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◇ SOSKU 371459S-0692607W	<u>154</u> 334 36 NM	FL 150			
◆ GIDPI 374800S-0690820W	<u>154</u> 334 56 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 95 FL 100	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
△ UGAGI 383908S-0684011W	<u>123</u> 303 30 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C 9500 FT 10000 FT		↑	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.
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W					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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6
Z 123 ◼ C. RIVADAVIA VOR/DME CRV 454624S-0672218W ◆ XOLUD 460313S-0683717W ◇ ILKOR 462551S-0702646W ◇ SEBNI 463138S-0705619W					
	246 065 55 NM			↓	COMODORO CONTROL 124.3 MHz 126.75 MHz 119.9 MHz 120.8 MHz
	246 065 79 NM	FL 245 A FL 195 B FL 145 C FL 95	10		
	246 065 21 NM	FL 100		↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 513642S 0691950W ▲ MUBES 524809S-0682845W ■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W ▲ KEXOP 543000S-0680635W ■ USHUAIA DVOR/DME (x) USU 545017S-0681703W					
	<u>146</u> 326	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 55	10	↓	TWR RÍO GALLEGOS 124.7 MHz 128.80 MHz 119.4 MHz 118.8 MHz Met M
	78 NM	FL 60		↑	TWR RÍO GRANDE 118.3 MHz 120.20 MHz Comunicación TWR GRA hasta FL 130 posterior comunicación ACC CRV Sur.
	<u>144</u> 324			↓	
	64 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)
	<u>185</u> 005	FL 110			
46 NM					
<u>185</u> 005			↑		
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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 132 ■ TUCUMAN VOR/DME TUC 265045S-0650630W ◆ ILTAV 260855S-0642633W ◆ TEGAV 251315S-0643328W					
	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
	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>146</u> 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	<u>146</u> 326 91 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 65			Met M
▲ GEBOS 562248S-0654400W	<u>135</u> 315 110 NM	FL 70			Met M
▲ LOMUR 580001S-0641005W	<u>135</u> 315 137 NM				Met M
▲ MIDAL 600001S-0620504W	<u>135</u> 315 84 NM		15 (1)		
▲ KRILL 611222S-0604111W	<u>135</u> 315 56 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 115 FL 120			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz 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
▲ KAGEN 620002S-0594004W	<u>135</u> 315 98 NM				
▲ UDEPI 632329S-0575013W	<u>136</u> 316 60 NM	<u>FL 245 A</u> <u>FL 195 B</u> <u>FL 145 C</u> FL 85 FL 90	10	↑	TWR MARAMBIO 118.1 MHz 118.5 MHz
■ BASE MARAMBIO VOR/DME MBI 641405S-0563712W					

ENR 3 RUTAS ATS / <i>ATS ROUTES</i>					
ENR 3-2 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA (RNAV 5) / <i>AIR NAVIGATION ROUTES (RNAV 5)</i>					
ESPACIO AÉREO INFERIOR / <i>LOWER AIRSPACE</i>					
DESIGNADOR DE RUTA / <i>ROUTE DESIGNATOR</i> NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / <i>NAME OF SIGNIFICANT POINTS</i> COORDENADAS / <i>COORDINATES</i>	DERROTA MAGNÉTICA / <i>MAGNETIC TRACK</i> DISTANCIAS / <i>DISTANCES</i>	LÍMITE SUPERIOR / <i>UPPER LIMIT</i> LÍMITE INFERIOR / <i>LOWER LIMIT</i> CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / <i>AIRSPACE CLASSIFICATION</i> NIVEL DE VUELO MÍNIMO / <i>MINIMUM FLIGHT LEVEL</i>	LÍMITES LATERALES / <i>LATERAL LIMITS</i> NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / <i>DIRECTION OF CRUISING LEVELS</i> IMPAR PAR / <i>ODD EVEN</i>	OBSERVACIONES / <i>REMARKS</i> DEPENDENCIA DE CONTROL / <i>CONTROL UNIT</i> FRECUENCIA / <i>FREQUENCY</i>
1	2	3	4	5	6

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 159 ◆ PAMAK 312324S-0651614W ▲ SOLER 320616S-0663044W					
	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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UL 211 F (RNAV10)						
◆ PAGAD 362648S-0550011W	$\frac{131}{307}$ 56 NM				↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ REKUL 365500S-0540000W	$\frac{131}{307}$ 55 NM					ACC EZEIZA (Sector Oceánico) 121.50 MHz
◆ GUXOR 372230S-0530000W	$\frac{131}{307}$ 109 NM					UL 211 F: TRAMO GUXOR-MUNES, PARA USO EXCLUSIVO COMO RUTA DE CONTINGENCIA DEL AORRA
◆ ANKOK 381459S-0510001W	$\frac{127}{307}$ 303 NM					Met M ACC EZEIZA (Sector Oceánico) 121.50 MHz
◆ KILOS 401459S-0450000W	$\frac{105}{282}$ 229 NM	FL 600 A F FL 245		20 (2)		Met M
◆ KAKIN 400959S-0400000W	$\frac{112}{285}$ 458 NM	FL 250				Met M
◆ KETIS 401359S-0295958W	$\frac{114}{288}$ 458 NM					Met M
◆ MORSI 401459S-0195957W	$\frac{117}{290}$ 457 NM				↑	Met M
						Ver AIP de SUDAFRICA
◆ MUNES 401958S-0100000W						

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 216					Ver AIP de BRASIL
■ FOZ VOR/DME FOZ 253500S-0543013W ▲ OGLAP 254119S-0542539W ▲ KOLNA 260833S-0540554W	<u>164</u> 344 8 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
	<u>164</u> 344 32 NM				
	<u>164</u> 344 35 NM			↑	
▲ UTBUB 263810S-0534410W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 322					Ver AIP de BOLIVIA
◆ GAXOK 221312S-0643636W	<u>204</u> 024 47 NM				↓
◇ ESOKA 225806S-0645117W	<u>204</u> 024 118 NM				
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W	<u>217</u> 037 55 NM				
◇ EDLUM 253847S-0655938W	<u>217</u> 037 9NM	FL 600 A FL 245			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ALGAR 254630S-0660438W	<u>216</u> 036 68 NM	FL 250			
◆ MUMUK 264521S-0664312W	<u>216</u> 036 97 NM		10		
◆ BUSLO 280818S-0673855W	<u>215</u> 034 32 NM				
◆ ROLIM 283528S-0675715W	<u>215</u> 033 67 NM			↑	
◆ EGIKA 293314S-0683653W	216 105 NM	FL 600 A FL 245			↓ ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo ASIMO/EGIKA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la zona restringida SAR 114, previa autorización del ACC MENDOZA
◆ ILSUR 310220S-0694134W	212 60 NM	FL 260			
					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ ASIMO 315300S-0701900W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>188</u> 008				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz Servicios de Tránsito Aéreo brindados por el ACC CURITIBA 135.25 MHz. Ver AIP de BRASIL Servicios de Tránsito Aéreo brindados por el ACC MONTEVIDEO - SECTOR NORTE 128.5 MHz SECTOR SUR 126.7 MHz. Ver AIP de URUGUAY ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
CATARATAS DEL IGUAZU VOR/DME IGU 254404S-0542909W	9 NM <u>216</u> 036				
ALDOS 261350S-0544120W	32 NM <u>216</u> 036				
DOKBA 263416S-0544856W	21 NM <u>212</u> 032	FL 600 A FL 245	10		
ELAMO 280602S-0552708W	98 NM <u>212</u> 031	FL 250			
CUARA 302211S-0562659W	146 NM <u>210</u> 027				
KUKEN 341058S-0581302W	245 NM <u>209</u> 029				
EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	42 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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			↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
	164 NM				
◆ GEMIK 244230S-0623131W	181				
	35 NM				
◆ QUILI 251729S-0622514W	180				
	115 NM				
◆ ESLED 271120S-0620419W	180				
	79 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ TOPOG 282920S-0614934W	182	FL 250			
	51 NM				
◆ EDPUN 291936S-0614201W	181				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	71 NM				
◇ TOLEM 303117S-0613103W	181				
	11 NM				
◆ PABEN 304156S-0612923W	181				
	37 NM				
◆ ISOPO 311842S-0612338W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz	
● LA PLATA VOR PTA 345833S-0575354W	279 40 NM					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	295 33 NM					
◇ URINO 344159S-0593827W	286 55 NM	FL 600 A FL 245	10			
■ JUNIN VOR/DME NIN 343228S-0605602W	286 65 NM	FL 260				
◆ NUXIM 342646S-0613234W	288 31 NM					
◆ ARMUP 342116S-0620630W	288 29 NM					
◇ LABOULAYE VOR LYE 340829S-0632139W	287 64 NM					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ MUMSA 340229S-0635157W	287				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
	33 NM				
◆ TOSOR 335443S-0643021W	287				
	15 NM				
◆ POPLU 335104S-0644801W	287				
	30 NM				
☐ V. REYNOLDS VOR/DME RYD 334343S-0652252W	289				
	52 NM				
◆ GEDUN 332923S-0662256W	289				
	11 NM				
▲ EDRIS 332519S-0663546W	289				
	35 NM				
◆ USVET 331527S-0671533W	289				
	26 NM				
◆ PAPIR 330701S-0674508W	289				
	55 NM				
◆ PAPIR 330701S-0674508W	267				
	61 NM				
◆ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W					
					Tramo DOZ/UMKAL se podrá establecer una circulación diferente del tránsito aéreo, previa coordinación entre los ACC de Mendoza y Santiago
					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ UMKAL 325300S-070000W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 416					
■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W	<u>296</u> 116 52NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ REPEV 311105S-0691848W	<u>296</u> 116 21NM				
◆ ILSUR 310220S-0694134W	<u>296</u> 116 34NM			↑	
◆ MIBAS 304700S-0701730W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UL 417						Ver AIP de URUGUAY
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W	<u>317</u> 137				↓	
◆ ANRAL 323200S-0592208W	48 NM	FL 600 A FL 245				
	<u>317</u> 137	FL 250			↑	
■ PARANÁ VOR/DME PAR 314830S-0602905W	71 NM				↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
	350					
	55 NM					
◆ SINUT 305634S-0605038W	350	FL 600 A FL 245				
	36 NM					
◆ VUSDI 302259S-0610421W	350	FL 260				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	105 NM					
◇ EDSUB 284332S-0614401W	351			10		
	15 NM					
◆ TOPOG 282920S-0614934W	<u>351</u> 171				↓	Met M
	77 NM					
◆ PUPSI 271557S-0621751W	<u>351</u> 171	FL 600 A FL 245				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
	96 NM					
	<u>353</u> 173	FL 250				
◆ UBRIX 254458S-0625203W	70 NM					
	<u>353</u> 173					
◆ IMBER 243724S-0631528W	150 NM				↑	
◆ PUBUM						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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
221430S-0640336W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	092			↓	Met M Tramo NEBEG/ESITO se podrá establecer una circulación diferente del tránsito aéreo, previa coordinación entre los ACC de MENDOZA y SANTIAGO. ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz Met M Met M
▲ ESITO 335358S-0685203W	52 NM			↓	
■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W	<u>003</u> 184				
	64 NM				
	<u>070</u> 250				
	30 NM				
△ NIRTA 323932S-0681359W	<u>070</u> 250				
	25 NM				
◆ SALBO 323045S-0674612W	<u>070</u> 250				
	68 NM				
◆ SOLER 320616S-0663044W	<u>074</u> 254	FL 600 A FL 245	10		
◇ KOPSI 315557S-0655945W	<u>074</u> 254	FL 250			
◆ ALDEX 313937S-0651147W	<u>074</u> 254				
	55 NM				
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	<u>060</u> 240				
	40 NM				
◆ OSUDA 305458S-0633403W	<u>060</u> 240				
	15 NM				
◇ TREJO	<u>061</u> 241				
	42 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
304633S-0632017W	061 241				
▲ PULOV 302145S-0624059W	49 NM 055 235				
■ CERES VOR/DME ERE 295224S-0615531W	67 NM 055 235				
◆ SARNA 290625S-0605933W	28 NM 055 235				
◆ KUGLO 284635S-0603611W	59 NM 057 237				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◇ ESMOS 280541S-0594757W	55NM 079 259				
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	35 NM			↑	Ver AIP de PARAGUAY
◆ BOBIK 271244S-0582722W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					
◆ KONRI 240700S-0673200W	<u>147</u> 327 127 NM			↓	Ver AIP de CHILE Met M ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ALGAR 254630S-0660438W	<u>147</u> 327 28 NM				
◇ DILAL 260802S-0654519W	<u>147</u> 327 55 NM			↑	Met M
■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W	156 48 NM			↓	
◆ PUBER 273151S-0643911W	156 51 NM	FL 600 A FL 245	10		
◇ DIKOR 281539S-0640936W	156 38 NM	FL 250			
◆ SISAP 284809S-0634721W	155 19 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◇ UMKEV 290444S-0633548W	155 26 NM				Met M
◇ PORKA 292719S-0631957W	155 64 NM				
▲ PULOV 302145S-0624059W	155 30 NM				
◇ OPTIR	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
304654S-0622242W	155				
◆ REPUM 310149S-0621151W	12 NM				
◇ DOPRI 311150S-0620432W	155 49 NM				
◆ ROKER 315311S-0613337W	155 73 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	$\frac{289}{109}$ 104 NM	FL 600 A FL 245	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz Met M
◆ BUSLO 280818S-0673855W	$\frac{289}{109}$ 79 NM	FL 260		↑	
◆ GEKAL 274650S-0690530W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 653 ■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W ◆ TESEX 385552S-0712601W					
	266 086 153 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
					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UL 670						Ver AIP de CHILE
<p>■ BALMACEDA VOR/DME BAL 455447S-0714245W</p> <p>◆ ROGEL 464438S-0713726W</p> <p>◆ ASADO 480137S-0712854W</p> <p>▲ ASOPA 493651S-0711738W</p> <p>△ BUVOK 504344S-0710932W</p> <p>◆ EGOSA 520000S-0705942W</p> <p>■ PUNTA ARENAS VOR/DME NAS 530015S-0705119W</p> <p>▲ ALMIR 540000S-0694830W</p> <p>◆ ROMIV 544005S-0683638W</p> <p>■ USHUAIA DVOR-DME(x)USU 545017S-0681703W</p> <p>■ PUERTO WILLIAMS</p>	<p><u>167</u> 346</p> <p>50 NM</p> <p><u>166</u> 345</p> <p>77 NM</p> <p><u>165</u> 344</p> <p>96 NM</p> <p><u>165</u> 344</p> <p>67 NM</p> <p><u>164</u> 343</p> <p>77 NM</p> <p><u>162</u> 342</p> <p>60 NM</p> <p><u>134</u> 314</p> <p>71 NM</p> <p><u>120</u> 300</p> <p>58 NM</p> <p><u>122</u> 301</p> <p>15 NM</p> <p><u>092</u> 272</p> <p>24 NM</p>	<p>FL 600 A FL 245</p> <p>FL 250</p>	10	↓	<p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz</p> <p>Servicios de tránsito aéreo brindados por el ACC PUNTA ARENAS 128.1 MHz 123.9 MHz. Consultar AIP de CHILE.</p> <p>(x) DME asociado al GP/ILS (545030S-0681650W) TWR USHUAIA 123.85 MHz 118.10 MHz 122.10 MHz</p>	
					↑	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
VOR/DME PWL 545546S-0673716W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>006</u> 186 41 MN			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ DALAB 322000S-0584015W	<u>006</u> 186 84 MN				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ IMBAK 305601S-0584659W	<u>006</u> 186 26 MN				
◆ TODES 302945S-0584914W	<u>008</u> 188 49 MN				
◆ KILIP 294042S-0585306W	<u>008</u> 188 49 MN				
▲ DAMIS 285138S-0585657W	<u>008</u> 188 30 MN	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◇ BURSA 282150S-0585915W	<u>008</u> 188 55 MN				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	<u>000</u> 180 52 MN				Tramo SIS / AKPEL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 158, previa autorización de la ACC SIS
◇ MADSA 263542S-0591654W	<u>000</u> 180 96 MN				
◆ AKPEL 250151S-0594158W	<u>000</u> 180 59 MN			↑	
					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ KUBIR 240424S-0595648W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE 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	<u>260</u> 078			↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ PAMEX 285218S-0563239W	23 NM				
◆ PULEN 291448S-0573654W	<u>260</u> 078				
◆ SOTSA 292508S-0580440W	61 NM	FL 600 A FL 245			
◆ KILIP 294042S-0585306W	<u>260</u> 080	FL 250			
◆ SIKOB 301027S-0602433W	26 NM				
◆ VUSDI 302259S-0610421W	<u>261</u> 080				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ TOLEM 303117S-0613103W	45 NM				
◆ ROMUR 303406S-0614012W	<u>258</u> 078				
◆ OPTIR 304654S-0622242W	85 NM			↑	
◆ GEMOP 310121S-0631124W	258		10	↓	
	36 NM	FL 600 A FL 245			
	258	FL 260			Met M
	24 NM				
	258				
	9 NM				
	258				
	39 NM				
	258				
	44 NM				
	258				
	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
● CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W					
UM 402					Ver AIP de PARAGUAY
◆ SIMOR 272719S-0571215W	<u>184</u> 004 69 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz Tramo SIMOR / TIDGI solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 155, previa autorización de la ACC SIS
◇ TIDGI 283558S-0570202W	<u>184</u> 004 31 NM				
◆ BOKIL 290649S-0565722W	<u>183</u> 002 25 NM			↑	
◆ KIMIK 293204S-0565329W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					
■ CORDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	<u>093</u> 273 55 NM			↓	Met M
◆ MAVBI 311521S-0630810W	<u>093</u> 273 26 NM				ACC CORDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ EVTAM 311354S-0623804W	<u>093</u> 273 29 NM				
◆ DOPRI 311150S-0620432W	<u>093</u> 273 44 NM	FL 600 A FL 245	10		ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ UMSAR 310819S-0611321W	<u>093</u> 273 68 NM	FL 250			
◆ AMVIB 310139S-0595429W	<u>093</u> 273 58 NM				
◆ IMBAK 305601S-0584659W	<u>093</u> 273 21 NM				
◆ ATIPI 305336S-0582232W	<u>093</u> 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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UM 424						Ver AIP de Chile
◆ ALBAL 341100S-0694900W	098 39 NM				↓	Met M
▲ KOTNI 341720S-0690222W	098 62 NM					
◆ BOBAP 342642S-0674809W	<u>098</u> 280 31 NM				↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ ETALU 343058S-0671055W	<u>098</u> 280 89 NM					
◆ ISELU 344207S-0652409W	<u>098</u> 280 38 NM					
◆ SINAL 344622S-0643846W	<u>098</u> 280 32 NM	FL 600 A FL 245		10		
◆ IREXA 344953S-0635922W	<u>098</u> 280 23 NM	FL 250				
▲ EDNAP 345209S-0633231W	<u>098</u> 280 44 NM					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ ESNIM 345622S-0623939W	<u>098</u> 280 17 NM					
▲ LOGAM 345757S-0621811W	<u>098</u> 278 36 NM					
◆ PABAS	<u>095</u> 277 96 NM					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
345918S-0613453W ▲ ASADA 350133S-0593733W	086 266 55 NM			↑	
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	092 51 NM			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	FL 600 A FL 245	10		ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ UMPOX 293555S-0643329W	065 18 NM	FL 250			
△ PUNGU 292626S-0641555W	065 41 NM				
◇ UMKEV 290444S-0633548W	066 20 NM				
◆ NIPMU 285413S-0631635W	066 35 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◇ ISKUK 283543S-0624315W	066 50 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◇ BIVID 280841S-0615521W	067				
	31 NM				
◆ NESRI 275206S-0612623W	067				
	31 NM				
◇ SEBDA 273514S-0605714W	068				
	90 NM				
◇ UMSUV 264530S-0593310W	069				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz Tramo SEBDA / ARPAS solamente se podrá utilizar cuando no se encuentren activadas las SAR 157 y SAR 158, previa autorización del ACC SIS
	18 NM				
◇ MADSA 263542S-0591654W	069				
	92 NM				
◆ ARPAS 254354S-0575231W					
■ ASUNCION VOR/DME VAS 251439S-0573119W	045			↓	Ver AIP de PARAGUAY
	225			↑	
	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>FL 600 A</u> 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ ANRAL 323200S-0592208W ◆ DALAB 322000S-0584015W ◆ SUGRA 321234S-0581124W	<u>081</u> 261 75 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
	<u>078</u> 258 37 NM			↑	
	<u>080</u> 261 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 654					
◆ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	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
◆ KUKEN 341058S-0581302W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ DOKBA 263416S-0544856W ◆ ESUKA 270222S-0534640W					Ver AIP de Paraguay
	133 313 62 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓ ↑	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 658 ◆ TONAR 411430S-0715100W ■ S.C.DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W					Ver AIP de Chile Met M
	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
				↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 776					Ver AIP de BOLIVIA
◆ UBSAS 214825S-0661414W	<u>166</u> 346 24 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◇ USTOT 221111S-0660420W	<u>166</u> 346 89 NM				
◆ NAXET 233328S-0652804W	<u>166</u> 346 54 NM				
■ 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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UM 783						Ver AIP de CHILE
▲ ANKON 351200S-0703000W	<u>108</u> 288 48 NM				↓	Met M
■ MALARGUE VOR/DME MLG 352910S-0693443W	<u>092</u> 272 76 NM					Met M
▲ USVER 353407S-0680138W	<u>092</u> 272 95 NM	FL 600 A FL 245		10		ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
▲ SILOP 353838S-0660510W	<u>094</u> 274 63 NM	FL 250				
▲ LOLAS 354035S-0644749W	<u>094</u> 274 51 NM					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>159</u> 338 120 NM			↓	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 Tramo SIS / DOPLU solamente se podrá utilizar cuando no se encuentren activadas las SAR 158 y SAR 159, previa autorización de la ACC Resistencia.
◆ GETRA 240804S-0611840W	<u>160</u> 341 55 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ DOPLU 245517S-0604720W	<u>161</u> 340 129 NM	FL 250			
◇ UMSUV 264530S-0593310W	<u>161</u> 340 49 NM				
◆ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W				↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE 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 35 NM			↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ KALOM 251115S-0580937W	<u>287</u> 107 84 NM				
◆ AKPEL 250151S-0594158W	<u>288</u> 109 60 NM				
◆ DOPLU 245517S-0604720W	<u>288</u> 109 53 NM				
◆ MAMKA 244903S-0614514W	<u>295</u> 115 10 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ VINOS 244633S-0615523W	<u>287</u> 107 33 NM	FL 250			
◆ GEMIK 244230S-0623131W	<u>287</u> 107 40 NM				
◆ IMBER 243724S-0631528W	<u>287</u> 107 45 NM				
◆ UREVI 243133S-0640409W	<u>287</u> 107 21 NM				
◆ KOVAT 242845S-0642704W	<u>287</u> 107 36 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ JUJUY VOR/DME JUJ 242337S-0650534W	305 125 127 NM				Met M
				↑	Met M
◆ KADAT 232330S-0670800W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>211</u> 031 93 NM	FL 600 A FL 245	10	↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz
◆ ROPIS 364430S-0565730W	<u>211</u> 031 77 NM	FL 250		↑	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 27 NM			↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ GETRA 240804S-0611840W	<u>230</u> 048 51 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 41 NM				
◆ QUILI 251729S-0622514W	<u>230</u> 048 37 NM				Met M
◆ UBRIX 254458S-0625203W	<u>228</u> 046 76 NM				
◆ GAVEX 264159S-0634838W	<u>228</u> 046 22 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
▲ MUDUL 265801S-0640445W	<u>229</u> 049 46 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ PUBER 273151S-0643911W	<u>229</u> 049 86 NM				
■ CATAMARCA VOR/DME CAT 283501S-0654448W	<u>235</u> 055 44 NM				
▲ KAKAN 290341S-0662214W	<u>233</u> 053 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W ◆ SIBOX 301332S-0675652W ◆ REPEV 311105S-0691848W ◆ ASIMO 315300S-0701900W	232	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
	78 NM				
	232				
	91 NM				
	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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UN 525						
■ CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	<u>356</u> 176 55 NM				↓	Met M
▲ DONKA 302433S-0642336W	<u>356</u> 176 28 NM					ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
△ SUKPA 295636S-0642934W	<u>356</u> 176 21 NM					
▲ UMPOX 293555S-0643329W	<u>356</u> 176 59 NM					
▲ OSILI 283758S-0644603W	<u>356</u> 176 54 NM					
▲ IMBOL 274456S-0645554W	<u>357</u> 177 55 NM	FL 600 A FL 245		10		Met M
■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W	<u>357</u> 177 66 NM	FL 250				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
△ PONPI 254522S-0651855W	<u>357</u> 177 55 NM				↑	
■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W	<u>008</u> 189 77 NM				↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ NAXET 33328S-0652804W	<u>008</u> 189 45 NM					NOTA: Segmento de vuelo invertido
◇ PUDBA 224815S-0652731W	<u>008</u> 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ GESPA 220518S-0652700W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ GUVOL 322230S-0701330W ■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W					Ver AIP de CHILE
	060 104 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo GUVOL/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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 741 ◆ PAPIX 342458S-0580002W ● EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W					Ver AIP de URUGUAY
	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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UN 775						
▲ BIVAM 335816S-0585644W	352 95 NM				↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ URETI 322633S-0592743W	354 88 NM					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ AMVIB 310139S-0595429W	354 50 NM					
◆ OPNIN 301337S-0600932W	354 50 NM					
▲ DANRU 292540S-0602419W	354 40 NM					
◆ KUGLO 284635S-0603611W	354 74NM	FL 600 A FL245		10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◇ SEBDA 273514S-0605714W	354 19 NM	FL 260				Tramo SOVLI-MAMKA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 159, previa autorización de la ACC SIS
◆ SOVLI 271643S-0610254W	354 48 NM					TRAMO MAMKA-ISLOB solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 160, previa autorización de la ACC SIS
◆ KORSO 262941S-0611635W	354 104 NM					
◆ MAMKA 244903S-0614514W	356 45 NM					
◆ ISLOB 240509S-0615729W	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ PILCO 222416S-0622505W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UN 785						
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W	005 55 NM				↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz
◆ LANDA 335429S-0583431W	008 54 NM					
■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W	<u>027</u> 209 43 NM				↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ PADAS 321902S-0582145W	<u>027</u> 209 102 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10			
◆ KORTA 304135S-0574714W	<u>027</u> 209 27 NM					ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ GEMSU 301600S-0573818W	<u>040</u> 222 78 NM					
◆ BOKIL 290649S-0565722W	<u>040</u> 222 116 NM				↑	
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W						Met (M) Ver AIP 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 857					
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W ● LA PLATA VOR PTA 345833S-0575354W ◆ DORVO 344258S-0573102W	115 33 NM 056 24 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 526					
◆ REPAM 272545S-0573330W △ BITUS 281204S-0573525W ◆ PULEN 291448S-0573654W ◆ GEMSU 301600S-0573818W					Ver AIP de PARAGUAY
	$\frac{196}{015}$ 46 NM			↓	Met M
	$\frac{194}{014}$ 63NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		Met (M)
	$\frac{194}{014}$ 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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPRESION PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						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			↓	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	FL 250			↑	
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W	225 60 NM				↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
▲ ATITO 380052 S-0600015W	225 142 NM	FL 600 A FL 245 FL 260				
◆ IREMO 395211S-0615453W	221 78 NM					Met M
● VIEDMA VOR VIE 405202S-0630003W	<u>216</u> 033 172 NM			10	↓	
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W	<u>207</u> 027 55 NM					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	FL 600 A FL 245 FL 250				
◆ 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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
◆ BODUN 464012S-0673837W	$\frac{186}{006}$ 157 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
	$\frac{182}{002}$ 92 NM				
	$\frac{182}{002}$ 55 NM				
	$\frac{201}{021}$ 32 NM				
◆ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513642S 0691950W				↑	
◆ PALIX 520400S-0694800W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 779					
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	$\frac{102}{282}$ 55 NM			↓	
◆ LUTSO 272602S-0580128W	$\frac{102}{282}$ 25 NM				
◆ REPAM 272545S-0573330W	$\frac{103}{283}$ 85 NM				Met M
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W	$\frac{067}{247}$ 79 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		Met M
◆ DOKBA 263416S-0544856W	$\frac{036}{216}$ 21 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◆ ALDOS 261350S-0544120W	$\frac{036}{216}$ 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 100					Ver AIP de CHILE
▲ HORNO 562836S-0671600W	<u>134</u> 313 207 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	Met (M)
▲ DRAKE 591828S-0633541W	<u>133</u> 311 144 NM				Met (M)
▲ KRILL 611222S-0604111W	<u>130</u> 309 77 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					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE 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 ◆ RAXOS 610002S-0571345W ◆ VURGI 580001S-0574121W ◆ GEMIL 550001S-0580427W ◆ OTAGI 530437S-0581721W ■ MOUNT PLEASANT VOR TACAN MTP 514934S-0582511W ◆ MOSKA 503437S-0583039W ◆ KABES 490000S-0584003W ◆ LOLAN 460000S-0585003W ◆ ANDUS 450014S-0585329W ◆ MIPAT	343 164 195 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	TWR MARAMBIO 118.1 MHz 118.5 MHz
	346 166 181 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz	
	349 169 181 NM			APP/RADAR MONTE AGRADABLE (MOUNT PLEASANT) 131.5 MHz 118.5 MHz 257.3 MHz	
	350 170 116 NM				
	350 171 75 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz	
	352 173 75 NM				
	353 173 95 NM			ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz	
	356 176 180 NM				
	357 178 60 NM			↑ ↓	
	358 179 120 NM				
	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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
425959S-0590003W ◆ BOGOR 410957S-0590134W	000 181 139 NM 002 183 97 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz 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.
△ POSTI 385040S-0591008W				↑	
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	$\frac{347}{167}$ 55 NM			↓	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ ISKES 445137S-0672920W	$\frac{347}{167}$ 64 NM				
◆ PUBLO 434814S-0673713W	$\frac{347}{170}$ 42 NM				
▲ ELADA 430619S-0674216W	$\frac{347}{170}$ 44 NM				ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
△ PAKAL 422225S-0674726W	$\frac{347}{170}$ 51 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ TOMIV 413136S-0675333W	$\frac{347}{170}$ 26 NM	FL 250			
△ SEMGA 410607S-0675633W	$\frac{347}{170}$ 24 NM				
◆ NIGBU 404210S-0675931W	$\frac{347}{170}$ 19 NM				Met M
▲ EKOPA 402328S-0680130W	$\frac{353}{173}$ 35 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◆ SIMOT 394835S-0680437W	$\frac{353}{173}$ 52 NM			↑	
■ NEUQUÉN					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 106					
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W	<u>329</u> 149 91 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
◆ VUNSO 415155S-0661257W	<u>329</u> 149 56 NM				
▲ DAKSA 410151S-0664736W	<u>329</u> 149 42 NM				
▲ OTADO 402417S-0671304W	<u>330</u> 150 68 NM				
◆ DEXAL 392357S-0675213W	<u>330</u> 150 30 NM			↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz Met M
■ 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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UT 108						
<p>● VIEDMA VOR VIE 405202S-0630003W</p> <p>◆ UDENA 432659S-0634703W</p> <p>◆ PADIM 450007S-0641654W</p> <p>◇ AKVAD 460801S-0643927W</p> <p>▲ DAGOK 472818S-0650801W</p> <p>◆ KOTON 493736S-0655658W</p> <p>◆ GUDUX 524450S-0671605W</p> <p>■ RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W</p>	<p><u>191</u> 010</p> <p>159 NM</p> <p><u>190</u> 007</p> <p>95 NM</p> <p><u>190</u> 007</p> <p>70 NM</p> <p><u>187</u> 005</p> <p>83 NM</p> <p><u>187</u> 005</p> <p>133 NM</p> <p><u>185</u> 003</p> <p>194 NM</p> <p><u>183</u> 004</p> <p>64 NM</p>	<p>FL 600 A FL 245</p> <p>FL 250</p>	10		<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>Met M</p> <p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz</p> <p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz</p> <p>Met M</p>

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ BITUT 450014S-0650957W ◇ ORIKA 461259S-0655204W ● S. JULIAN VOR/DME SJU 491835S-0674846W ◆ IRAVU 504605S-0684519W ● RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513642S 0691950W	 <u>198</u> 017 166 NM <u>197</u> 015 100 NM <u>197</u> 015 78 NM <u>195</u> 014 202 NM <u>193</u> 013 95 NM <u>193</u> 013 55 NM 	 FL 600 A FL 245 FL 250 	 10 	 ↓ ↑	 Met M ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UT 110						
◆ OGTUR 492731S-0715633W	000				↓	
◇ DALDU 485225-0714452W	36 NM				↓	
◇ MOTNO 481028S-0710722W	020 49 NM					ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ TOPAG 471230S-0701730W	020 67 NM					
	021 155 NM	FL 600 A FL 245		10		
△ USTOX 445705S-0682845W	022 78 NM	FL 250				
◆ PUBLLO 434814S-0673713W	024 46 NM					ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ VUVPU 430759S-0670725W	024 86 NM					
◇ VUNSO 415155S-0661257W	029 127 NM					
◆ POTRO 400310S-0644533W						

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 066				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ USVET 331527S-0671533W	89 NM 066				Tramo ESITO/USVET solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 101, previa autorización del ACC MENDOZA.
◆ SIPOM 330443S-0664926W	24 NM 067				
◆ MUBLU 324631S-0660555W	41 NM 067				
■ STA ROSA CONLARA VOR/DME SRC 322221S-0651100W	069 79 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
△ VUROT 314629S-0634820W	068 38 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
△ GENAS 312755S-0630851W	070 30 NM				Tramo MUBLU/VUROT solo se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 55, previa autorización del ACC CÓRDOBA.
◇ EVTAM 311354S-0623804W	070 26 NM				
◆ REPUM 310149S-0621151W	070 42 NM				
◆ PABEN 304156S-0612923W	070 64 NM				
◆ SIKOB 301027S-0602433W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LIMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LIMITE INFERIOR / LOWER 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPRESION PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UT 653						
<p>■ ROSARIO VOR/DME ROS 325418S-0604653W</p> <p>● MARCOS JUAREZ VOR MJZ 324110S-0620940W</p> <p>△ KOSNO 322556S-0633141W</p> <p>◆ VURAK 320240S-0652753W</p> <p>◇ KOPSI 315557S-0655945W</p> <p>◆ PAMAL 314639S-0664243W</p> <p>■ SAN JUAN VOR/DME JUA 313350S-0682517W</p>	<p>288 71 NM</p> <p><u>288</u> 106 71 NM</p> <p><u>288</u> 106 101 NM</p> <p><u>288</u> 106 28 NM</p> <p><u>288</u> 106 38 NM</p> <p><u>280</u> 100 88 NM</p>	<p>FL 600 A FL 245 FL 260</p> <p>FL 600 A FL 245 FL 250</p>	10	<p>↓</p> <p>↓</p> <p>↑</p>	<p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz</p> <p>ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz SOBREVUELO DE SAAR 55</p> <p>ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz</p>	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT	FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL				
1	2	3	4	5	6	
UT 654						
■ EZEIZA VOR/DME EZE 344927S-0583207W △ GEBEM 351201S-0590932W ◇ TORUL 352142S-0592624W ▲ SIKAR 360737S-0604606W ◆ VUSAP 362226S-0611240W ▲ BIXIM 372050S-0630058W ◆ KIKIN 380603S-0642842W ▲ ARVOV 385424S-0660719W ◆ SIMOT 394835S-0680437W ▲ KOMVI 402101S-0690920W ▲ ORERA 405826S-0702651W ■ S. C. DE BARILOCHE	243 38 NM 241 17 NM 241 79 NM 239 26 NM 239 105 NM 238 83 NM 237 91 NM 235 106 NM 233 59 NM 233 70 NM 247 35 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>052</u> 234 165 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
◆ TOMIV 413136S-0675333W	<u>052</u> 234 58 NM				
◆ DAKSA 410151S-0664736W	<u>054</u> 237 110 NM				
◆ POTRO 400310S-0644533W	<u>054</u> 237 75 NM				
◆ KIMID 392222S-0632352W	<u>058</u> 238 70 NM				
■ BAHIA BLANCA VOR/DME BCA 384312S-0620930W				↑	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	164 344 116 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 ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
◆ DAKAX 444749S-0704525W	164 344 66 NM				
◆ MIKIM 455323S-0703303W	161 341 80 NM				
◆ TOPAG 471230S-0701730W	161 341 75 NM				
▲ BOKUK 482647S-0700210W	161 341 137 NM				
◆ ORABO 504238S-0693218W	161 341 55 NM				
■ RÍO GALLEGOS VOR/DME GAL 513642S 0691950W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	352 172			↓	
■ EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W	80 NM			↑	
	352 49 NM			↓	
◆ OGTUR 492731S-0715633W	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
◇ DALDU 485225S-0714452W	000 52 NM				
◆ ASADO 480137S-0712854W	358 196 NM				
◆ DAKAX 444749S-0704525W					

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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ PAMEX 285218S-0563239W ◆ NAIDE 273648S-0553516W ▲ DOKBA 263416S-0544856W	046 227 101 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
	047 229 91 NM			↑	
	049 229 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 MAGNÉTICA / 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					
<p>■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W</p> <p>◆ KAMUV 325435S-0674212W</p> <p>◆ SIPOM 330443S-0664926W</p> <p>◆ VUGMA 331208S-0660945W</p> <p>◆ KOVUN 332918S-0643252W</p> <p>◆ RAXUR 334335S-0630106W</p> <p>◆ UDUPA 334704S-0623818W</p> <p>◆ ENTIB 335517S-0614220W</p> <p>◆ PULGA 335754S-0612348W</p> <p>■ S.A.DE ARECO VOR/DME SNT 341320S-0592629W</p>	<p>095 55 NM</p> <p>102 45 NM</p> <p>104 34 NM</p> <p>104 83 NM</p> <p>104 78 NM</p> <p>104 19 NM</p> <p>104 47 NM</p> <p>104 16 NM</p> <p>104 99 NM</p>	<p>FL 600 A FL245</p> <p>FL 250</p>	10	<p>↓</p>	<p>ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz</p> <p>ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz</p> <p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz</p> <p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz</p>

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
△ MULTA 335024S-0600747W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE 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	008 188 69 NM	FL 600 A FL 245	10	↓	Met M
 ILPAR 254158S-0650533W	008 188 78 NM	FL 250		↑	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					
◆ DADMI 284955S-0623341W ▲ MUDUL 265801S-0640445W ◇ ILPAR 254158S-0650533W ■ SALTA VOR/DME SAL 245108S-0652902W	332				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
	138 NM				
	331	FL 600 A FL 255	10		
	94 NM	FL 260			
	344				
	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◇ EDVIK 280401S-0635120W ◇ ANGEN 272044S-0643616W ■ TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W					
	324 73 NM			↓	Met M ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	324 75 NM	FL 600 A FL 255	10		ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
	325 59 NM	FL 260			
	325 40 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 681					
△ PONPI 254522S-0651855W	169			↓	ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◆ ENRID 265219S-0645405W	70 NM	FL 600 A FL 245	10		
	169 42 NM	FL 250			
◆ PUBER 273151S-0643911W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>056</u> 237 116 NM			↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
◆ TODES 302945S-0584914W	<u>051</u> 232 53 NM				
◆ AKSAS 294903S-0580939W	<u>051</u> 232 15 NM	FL 600 A FL 245	10		ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
◇ OGTEL 293713S-0575817W	<u>051</u> 232 29 NM	FL 250			TIGDI / POS solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 155, previa autorización de la ACC SIS
◆ PULEN 291448S-0573654W	<u>051</u> 232 49 NM				
◇ TIGDI 283558S-0570202W	<u>051</u> 232 92NM				
■ POSADAS VOR/DME POS 272308S-0555809W				↑	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UT 684						
<p>■ JUNIN VOR/DME NIN 343228S-0605602W</p> <p>◆ OGSAN 340934S-0615535W</p> <p>◆ TIMVA 340052S-0621746W</p> <p>◆ RAXUR 334335S-0630106W</p> <p>■ RÍO CUARTO VOR/DME RCU 330532S-0641554W</p> <p>◆ KUGSU 322145S-0653842W</p> <p>◆ PAMAL 314639S-0664243W</p>	<p>301 54 NM</p> <p>300 20 NM</p> <p>300 40 NM</p> <p>306 73 NM</p> <p>305 82 NM</p> <p>305 65 NM</p>	<p>FL 600 A FL 245</p> <p>FL 260</p>	10	↓	<p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA I 134.50 MHz 135.50 MHz 133.55 MHz</p> <p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz</p> <p>ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz</p> <p>Tramo RCU / PAMAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 55 previa autorización del ACC CÓRDOBA.</p>	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>032</u> 211 76 NM			↓	
△ SOSKU 371459S-0692607W	<u>033</u> 212 95 NM				
▲ GEGAT 355549S-0681926W	<u>034</u> 213 26 NM				
▲ USVER 353407S-0680138W	<u>034</u> 214 76 NM				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ ETALU 343058S-0671055W	<u>035</u> 215 47 NM				Tramo ETALU/MULBO solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 107 previa autorización del ACC MENDOZA
◆ MULBO 335129S-0663959W	<u>035</u> 215 26 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ GEDUN 332923S-0662256W	<u>035</u> 215 20 NM	FL 250			
◆ VUGMA 331208S-0660945W	<u>035</u> 215 14 NM				
▲ ISIPO 330040S-0660102W	<u>029</u> 209 30 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ VAKUX 323352S-0654537W	<u>029</u> 209 13 NM				Tramo ISIPO/VURAK solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 55 previa autorización del ACC CÓRDOBA.
◆ KUGSU	<u>029</u> 209 21 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
322145S-0653842W ◆ VURAK 320240S-0652753W	035 215 27 NM				
◆ ALDEX 313937S-0651147W				↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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			↓	
◆ ASOLO 331946S-0674718W	283 42 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10		ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
◆ MUMAT 331020S-0683536W	283 73 NM				Tramo MUMAT/UMKAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 103 previa autorización del ACC MENDOZA.
◆ UMKAL 325300S-0700000W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					
<p>■ MENDOZA VOR/DME DOZ 324955S-0684727W</p> <p>◆ ASOLO 331946S-0674718W</p> <p>◇ ANLIS 333153S-0672115W</p> <p>▲ LOLIV 334158S-0670018W</p> <p>◆ MULBO 335129S-0663959W</p> <p>◆ SINAL 344622S-0643846W</p> <p>◆ VUMUD 350423S-0640140W</p> <p>▲ ANDUD 353438S-0625749W</p> <p>◆ MILAX 360654S-0614727W</p> <p>◆ VUSAP 362226S-0611240W</p> <p>▲ LIXOR 364336S-0602415W</p>	<p><u>121</u> 302</p> <p>59 NM</p>	<p>FL 600 A FL 245</p> <p>FL 250</p>	<p>10</p>	<p>↓</p>	<p>ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz</p> <p>Tramo LOLIV/SINAL solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 107 previa autorización del ACC MENDOZA.</p>
	<p><u>121</u> 301</p> <p>25 NM</p>				
	<p><u>121</u> 301</p> <p>20 NM</p>				
	<p><u>121</u> 301</p> <p>19 NM</p>				
	<p><u>122</u> 301</p> <p>114 NM</p>				
	<p><u>124</u> 304</p> <p>35 NM</p>				
	<p><u>124</u> 304</p> <p>60 NM</p>				
	<p><u>124</u> 304</p> <p>66 NM</p>				
	<p><u>124</u> 304</p> <p>32 NM</p>				
	<p><u>124</u> 304</p> <p>44 NM</p>				
	<p><u>124</u> 304</p> <p>64 NM</p>				

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W					
UT 691					
GEKAL 274650S-0690530W	<u>132</u> 312 77 NM	FL 600 A FL 245	10	↓	Met M
ROLIM 283528S-0675715W	<u>132</u> 312 77 NM	FL 250			ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W				↑	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	FL 600 A FL 245	10		
 LOMUS 405442S-0633935W	<u>209</u> 026 100 NM	FL 250			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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◆ GEGEP 371042S-0593500W ▲ XODIK 380919S-0602515W ◆ IREMO 395211S-0615453W	220 101 NM	FL 600 A FL 245 FL 260	10	↓	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.
	219 71 NM				Tramo GEGEP/XODIK solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 08, previa autorización del ACC EZEIZA.
	218 124 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UT 700						
▲ SIMES 320306S-0633352W	<u>192</u> 012				↓	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	71 NM					
▲ PADOG 331331S-0634426W	<u>192</u> 012					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
	49 NM					
◆ MUMSA 340229S-0635157W	<u>192</u> 012					ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
	14 NM					
◆ GESNI 341627S-0635407W	<u>192</u> 012					Tramo GESNI/IREXA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 33 previa autorización del ACC EZEIZA.
	34 NM					
◆ IREXA 344953S-0635922W	<u>191</u> 010	FL 600 A FL 245		10		
◆ VUMUD 350423S-0640140W	<u>191</u> 010	FL 250				
	91 NM					
■ SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W	<u>191</u> 010					
	45 NM					
◆ ENRIL 372021S-0642220W	<u>191</u> 010					
	46 NM					
◆ KIKIN 380603S-0642842W	<u>191</u> 010					
	46 NM					
▲ EGOKO 385101S-0643506W	<u>191</u> 010					
	56 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES LATERALES / LATERAL LIMITS NM	DIRECCIÓN DE LOS NIVELES DE CRUCERO / DIRECTION OF CRUISING LEVELS IMPARE PAR / ODD EVEN	OBSERVACIONES / REMARKS DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT FRECUENCIA / FREQUENCY				
1	2	3	4	5	6				
◆ VAKAP 394649S-0644310W	186 004 16 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				
	186 004 190 NM								
◆ POTRO 400310S-0644533W	185 004 109 NM								
■ TRELEW VOR/DME TRE 431209S-0651450W	184 004 74 NM								
◆ SIPOB 450001S-0653634W	182 001 83 NM					ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz			
◇ ORIKA 461259S-0655204W	182 001 27 NM								
◆ KUKAS 473537S-0660759W	179 359 225 NM								
◆ DONBO 480214S-0661317W	178 358 61 NM						↑		
▲ TIRGA 514425S-0670133W									
◆ GUDUX 524450S-0671605W									

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ASGEN 525610S-0663917W DABLI 543000S-0674004W					
	191 009	FL 600 A FL 245	10	↓	ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
	73 NM	FL 250			TWR USHUAIA 123.85 MHz 118.10 MHz 122.10 MHz
	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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>225</u> 045 29 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
▲ KIKIP 331708S-0610726W	<u>225</u> 045 35 NM			↓	
▲ XOPIS 334518S-0613309W	<u>225</u> 045 13 NM				
◆ ENTIB 335517S-0614220W	<u>225</u> 045 18 NM				
◆ OGSAN 340934S-0615535W	<u>225</u> 045 15 NM	FL 600 A FL 245	10		
◆ ARMUP 342116S-0620630W	<u>224</u> 043 11 NM	FL 250			
◆ NINSI 342955S-0621436W	<u>225</u> 043 23 NM				
▲ PADIT 344744S-0623127W	<u>225</u> 043 11 NM				
◆ ESNIM 345622S-0623939W	<u>225</u> 043 53 NM				
▲ BUTMO 353753S-0631940W	<u>222</u> 041 73 NM			↑	
● 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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	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
◆ ATIPI 305336S-0582232W	<u>021</u> 201 18 NM				
◆ RIOKA 303546S-0581837W	<u>021</u> 201 47 NM				
◆ 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				
◆ 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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						
■ CORDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	$\frac{254}{074}$ 55 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	Met M ACC CORDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz	
◆ ALDEX 313937S-0651147W	$\frac{254}{074}$ 44 NM					
◇ KOPSI 315557S-0655945W	$\frac{254}{074}$ 28 NM				↑	
◆ SOLER 320616S-0663044W	257 97 NM	FL 600 A FL 245		↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz	
◆ ROGOD 323147S-0682119W	257 86 NM	FL 260			Met M	
◆ UMKAL 325300S-0700000W						

ENR 3 RUTAS DE NAVEGACIÓN AÉREA / AIR NAVIGATION ROUTES

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

ESPACIO AÉRO SUPERIOR / UPPER AIRSPACE

DESIGNADOR DE RUTA / ROUTE DESIGNATOR	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉRO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT	FRECUENCIA / FREQUENCY
COORDENADAS / COORDINATES		NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL				
1	2	3	4	5	6	
UZ 108						
TUCUMÁN VOR/DME TUC 265045S-0650630W	<u>205</u> 025 55 NM				↓	Met M
SORTI 274305S-0652534W	<u>221</u> 042 124 NM					ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.50 MHz
LA RIOJA VOR/DME LAR 292319S-0664813W	<u>216</u> 036 80 NM					
GILSA 303059S-0673753W	<u>199</u> 019 50 NM					
OGNOP 311903S-0675456W	<u>199</u> 019 76 NM					
ROGOD 323147S-0682119W	<u>199</u> 019 40 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10			ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz
MUMAT 331020S-0683536W	<u>198</u> 018 46 NM					
ESITO 335358S-0685203W	<u>199</u> 019 25 NM					
KOTNI 341720S-0690222W	<u>199</u> 019 76 NM					Met M
MALARGUE VOR/DME MLG 352910S-0693443W	<u>190</u> 010 61 NM					
VUGDU 362842S-0695035W	<u>190</u> 010 111 NM					Tramo SULSO/ROGOD se podrá sobrevolar cuando no se encuentre activada la SAR 105, previa autorización del 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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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
▲ MOCHO 381716S-0702040W	<u>186</u> 006 140 NM				
△ CHATO 403419S-0710053W	<u>186</u> 006 35 NM	FL 600 A FL 245	10	↑ ↓	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
■ S.C. DE BARILOCHE VOR/DME BAR 410825S-0711120W	<u>171</u> 351 35 NM	FL 250			Met M
▲ TORES 414324S-0710940W	<u>171</u> 351 70 NM			↑	ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
■ ESQUEL VOR/DME ESQ 425314S-0710601W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ▲ LIMAY 404446S-0703711W ▲ EGUNO 403611S-0702456W ◆ DILOG 392015S-0681600W ◆ ISMIL 382016S-0663959W	041 35 NM 041 13 NM 049 125 NM 050 96 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UZ 111						
● CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W	<u>106</u> 286 55 NM				↓	Met M
△ GENAS 312755S-0630851W	<u>106</u> 286 83 NM	FL 600 A FL 245	10			ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
▲ VAPES 314039S-0613315W	<u>107</u> 287 55 NM	FL 250			↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA III 125.80 MHz 135.50 MHz 134.50 MHz 133.55 MHz
● PARANÁ VOR/DME PAR 314830S-0602905W						

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 MAGNÉTICA / 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	<u>189</u> 010 137 NM			↓	
◆ UREVI 243133S-0640409W	<u>189</u> 009 102 NM				
◆ VADUN 261349S-0640434W	<u>188</u> 009 44 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
▲ MUDUL 265801S-0640445W	<u>203</u> 023 49 NM	FL 600 A FL 245	10		
● S. DEL ESTERO VOR SDE 274532S-0641810W	<u>188</u> 008 51 NM	FL 250			
▲ ANDEG 283657S-0641730W	<u>184</u> <u>004</u> 49 NM				
△ PUNGU 292626S-0641555W	<u>184</u> 004 57 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
△ LOGET 302341S-0641403W	<u>184</u> 004 55 NM			↑	Met M
● CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W					

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
	35 NM				
150 330					
20 NM					
161 341					
93 NM					
165 345					
21 NM					
161 341					
47 NM					
161 341					
59 NM					
138 318					
65 NM					
138 318					
35 NM					
138 318					
64 NM					
126 306					
89 NM					
■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W				↑	
■ MAR DEL PLATA VOR/DME MDP					

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
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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 114					
▲ SIMES 320306S-0633352W	<u>215</u> 035 42 NM			↓	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz
◆ TESIT 323928S-0635821W	<u>215</u> 035 30 NM				
■ RÍO CUARTO VOR/DME RCU 330532S-0641554W	<u>215</u> 036 28 NM				
◆ KOVUN 332918S-0643252W	<u>214</u> 036 25 NM				ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz TRAMO POPLU / ISELU SOBREVUELA SAR 107. Se podrá sobrevolar previa autorización del ACC MENDOZA.
◆ POPLU 335104S-0644801W	<u>213</u> 034 59 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ ISELU 344207S-0652409W	<u>213</u> 033 66 NM				
▲ SILOP 353838S-0660510W	<u>212</u> 033 88 NM				
◆ KIMIS 365359S-0670142W	<u>201</u> 021 104 NM				ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz
◇ OSEKO 382933S-0675350W	<u>201</u> 021 30 NM			↑	
■ NEUQUÉN VOR/DME NEU 385701S-0680917W					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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◇ ORBAL 455354S-0705216W ◇ MOTNO 481028S-0710722W ▲ ASOPA 493651S-0711738W ● EL CALAFATE VOR/DME ECA 501642S-0720244W	175	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
	66 NM				
	177				
	137 NM				
	173				
87 NM					
	203 023			↓	
	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	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT	LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT	LÍMITES 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	CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION	NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	NM	IMPARE PAR / ODD EVEN	DEPENDENCIA DE CONTROL / CONTROL UNIT
COORDENADAS / COORDINATES						FRECUENCIA / FREQUENCY
1	2	3	4	5	6	
UZ 117						
<p>● GRAL BELGRANO VOR GBE 354503S-0582753W</p> <p>■ TANDIL VOR/DME DIL 371330S-0591346W</p> <p>▲ DONED 393839S-0603741W</p> <p>◆ PULNA 401714S-0610039W</p> <p>◆ TOGNO 430052S-0624348W</p> <p>◆ PADIM 450007S-0641654W</p> <p>◆ KUKAS 473537S-0660759W</p> <p>▲ GEMDO 494231S-0674816W</p> <p>◆ IRAVU 504605S-0684519W</p>	<p><u>211</u> 030</p> <p>96 NM</p> <p><u>209</u> 031</p> <p>159 NM</p> <p><u>208</u> 029</p> <p>42 NM</p> <p><u>206</u> 028</p> <p>181 NM</p> <p><u>207</u> 029</p> <p>137 NM</p> <p><u>201</u> 023</p> <p>174 NM</p> <p><u>199</u> 021</p> <p>143 NM</p> <p><u>201</u> 021</p> <p>73 NM</p>	<p>FL 600 A FL 245</p> <p>FL 250</p>	10	<p>↓</p> <p>↑</p>	<p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA II 133.35 MHz 124.10 MHz 125.20 MHz 133.95 MHz</p> <p>ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz</p> <p>Tramo DIL / DONED se podrá sobrevolar cuando no se encuentren activadas las SAR 29, SAR 16 y SAR 20 previa autorización del ACC EZEIZA.</p> <p>Tramo DONED / TOGNO se podrá sobrevolar cuando no se encuentre activada las SAR 28, previa autorización del ACC EZEIZA y ACC RIVADAVIA</p> <p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Norte) 125.50 MHz 134.35 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz</p> <p>ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz</p>	

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	105 285 11 NM			↓	Met M
◆ ENRID 265219S-0645405W	105 285 45 NM				
▲ MUDUL 265801S-0640445W	105 285 24 NM				ACC CÓRDOBA (Sector Norte) 125.10 MHz 128.25 MHz
◇ ESPER 270041S-0633756W	105 285 84 NM				
◆ ESLED 271120S-0620419W	105 285 22 NM				
◆ BUPLA 271354S-0614013W	107 287 33 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
◆ SOVLI 271643S-0610254W	107 287 107 NM				
■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W	168 348 77 NM				ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
▲ UROLI 283811S-0582822W	168 348 51 NM				Tramo SIS/UROLI solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada la SAR 156, previa autorización del ACC SIS.
◆ SOTSA 292508S-0580440W	168 348 13 NM				
◇ OGTEL 293713S-0575817W	168 348 42 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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		
◆ GEMSU 301600S-0573818W							
UZ 122							
◆ ANKON 351200S-0703000W	<u>155</u> 335 83 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10	↓	Met M		
△ VUGDU 362842S-0695035W	<u>155</u> 335 50 NM					ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz	
◇ SOSKU 371459S-0692607W	<u>154</u> 334 36 NM						
◆ GIDPI 374800S-0690820W	<u>154</u> 334 56 NM						
◆ UGAGI 383908S-0684011W	<u>123</u> 303 30 NM					↑	ACC EZEIZA/CTA EZEIZA IV 125.20 MHz 124.10 MHz 133.95 MHz Met M
■ 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 ◻ FORMOSA VOR/DME FSA 261237S-0581329W ◇ DIGET 270106S-0584558W ■ RESISTENCIA VOR/DME SIS 272649S-0590326W					
	<u>225</u> 045 34 NM			↓	ACC RESISTENCIA 134.30 MHz 125.75 MHz
	<u>223</u> 043 57 NM	FL 600 A FL 245 FL 250	10		
	<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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 125					
◆ ALDEX 313937S-0651147W ● STA ROSA DE CONLARA VOR/DME SRC 32221S-0651100W ▲ ISIPO 330040S-0660102W	184 004	FL 600 A FL 245	10	↓	ACC CÓRDOBA (Sector Sur) 126.50 MHz 128.80 MHz NOTA: SOBREVUELO AFECTA SAR 55
	43 NM			FL 250	
	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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 127  OSEKO 382933S-0675350W  SANTA ROSA VOR/DME OSA 363501S-0641622W					
	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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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					
◆ GUVOL 322230S-0701330W ▲ MEBRA 320331S-0682013W ◆ PAMAL 314639S-0664243W △ PAMAK 312324S-0651614W ● CÓRDOBA VOR/DME CBA 311848S-0641213W					
	079 98 NM			↓	ACC MENDOZA 126.60 MHz 134.70 MHz Tramo GUVOL / MEBRA solamente se podrá utilizar cuando no se encuentre activada las SAR 113, previa autorización de la ACC DOZ
	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
	076 77 NM	FL 250			
	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 NOMBRE DE LOS PUNTOS SIGNIFICATIVOS / NAME OF SIGNIFICANT POINTS COORDENADAS / COORDINATES	DERROTA MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 129 ■ GUALEGUAYCHU VOR/DME GUA 330035S-0583651W ▲ PAGON 335516S-0584314W					
	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

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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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 513642S 0691950W ▲ MUBES 524809S-0682845W ● RÍO GRANDE VOR/DME GRA 534631S-0674445W ▲ KEXOP 543000S-0680635W ● USHUAIA DVOR-DME (x) USU 545017S-0681703W					
	<u>146</u> 326			↓	Met M
	78 NM				
	<u>144</u> 324	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.
	64 NM				
	<u>185</u> 005				TWR USHUAIA 123.85 MHz 118.10 MHz 122.10 MHz (x) DME asociado al GP/ILS (545030S-0681650W)
46 NM					
<u>185</u> 005			↑		
21 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 MAGNÉTICA / MAGNETIC TRACK DISTANCIAS / DISTANCES	LÍMITE SUPERIOR / UPPER LIMIT LÍMITE INFERIOR / LOWER LIMIT CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / AIRSPACE CLASSIFICATION NIVEL DE VUELO MÍNIMO / MINIMUM FLIGHT LEVEL	LÍMITES 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	<u>146</u> 326 80 NM			↓	Met M
▲ BONTA 550000S-0665000W	<u>146</u> 326 91 NM				Met M
▲ GEBOS 562248S-0654400W	<u>135</u> 315 110 NM				Met M
▲ LOMUR 580001S-0641005W	<u>135</u> 315 137 NM	FL 600 A FL 245	10		Met M
▲ MIDAL 600001S-0620504W	<u>135</u> 315 84 NM	FL 250			ACC C. RIVADAVIA (Sector Sur) 125.70 MHz 133.80 MHz 2965 KHz 5547 KHz 11282 KHz
▲ KRILL 611222S-0604111W	<u>135</u> 315 56 NM				Met M
▲ KAGEN 620002S-0594004W	<u>135</u> 315 98 NM				
▲ UDEPI 632329S-0575013W	<u>136</u> 316 60 NM			↑	TWR MARAMBIO 118.1 MHz 118.5 MHz
■ BASE MARAMBIO VOR/DME MBI 641405S-0563712W					