

Designador de ruta // Route Designator									
◆ / ◆	WAYPOINT			COORDENADAS					
	Notificación obligatoria / Notificación no obligatoria // Compulsory / Non compulsory								
NAV	TR MAG		DIST (NM)	LÍMITES VER //VER LIMITS	LL (NM)	DCL		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
UM 424									(1)(2)
◆ AMB VOR/DME 33°25'11" S 70°47'4" W									
RNAV 5	176°	356°	30	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆ LINER 33°55'32" S 70°45'8" W									
RNAV 5	105°	285°	13	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆ SUPRA 33°59'12" S 70°30'8" W									
RNAV 5	108°	288°	36	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆ (M) ALBAL 34°11'0" S 69°49'0" W									

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) AWY UNIDIRECTIONAL SOUTH/EASTBOUND. OPPOSITE DIRECTION PPR ACCS
CHG:	Formato / Layout

UM 529										(1)
◆ ASIMO 31°53'0" S 70°19'0" W										
RNAV 5	260°		16	FL 450	5		↓	ACCS		
				FL 245						
◆ DILOK 31°56'0" S 70°38'0" W										
RNAV 5	190°		60	FL 450	5		↓	ACCS		
				FL 245						
◆ TBN VOR/DME 32°55'6" S 70°50'14" W										

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

UM 543										(1)
◆ LOA VOR/DME 22°30'7" S 68°52'32" W										
RNAV 5	162°	342°	43	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆ ANGAT 23°9'7" S 68°33'11" W										
RNAV 5	162°	342°	75	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆ ARMOS 24°17'30" S 67°58'45" W										

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
◆ / ◆	WAYPOINT			COORDENADAS			Notificación obligatoria / Notificación no obligatoria // Compulsory / Non compulsory			
	NAV	TR MAG ↓ ↑		DIST (NM)	LÍMITES VER //VER LIMITS	LL (NM)	DCL IMPAR PAR// //ODD EVEN		CTLU	RMK
UM 658										
(1)										
◆	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W						
RNAV 5	072°	252°	25	FL 450	5	↓	↑	ACCM		
				FL 245						
◆	CALBU			41°21'5" S 72°32'46" W						
RNAV 5	072°	251°	32	FL 450	5	↓	↑	ACCM		
				FL 245						
◆	Ⓜ	TONAR			41°14'30" S 71°51'0" W					

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

UM 664										
(1)										
◆	VAGUR			17°35'22" S 69°26'30" W						
RNAV 5	234°	054°	27	FL 450	5	↑	↓	ACCI		
				FL 245						
◆	LOLES			17°54'0" S 69°47'0" W						
RNAV 5	236°	056°	37	FL 450	5	↑	↓	ACCI		
				FL 245						
◆	DANKI			18°18'24" S 70°16'30" W						
RNAV 5	234°	054°	6	FL 450	5	↑	↓	ACCI		
				FL 245						
◆	ARI VOR/DME			18°22'10" S 70°20'47" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

UM 783										
(1)										
◆	LINER			33°55'32" S 70°45'8" W						
RNAV 5	170°		20	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	VANEK			34°15'19" S 70°41'16" W						
RNAV 5	169°		20	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	SIROV			34°35'5" S 70°37'22" W						
RNAV 5	169°		37	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	ANKON			35°12'0" S 70°30'0" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
◆ / ◆	WAYPOINT			COORDENADAS			Notificación obligatoria / Notificación no obligatoria // Compulsory / Non compulsory			
	NAV	TR MAG ↓ ↑		DIST (NM)	LÍMITES VER //VER LIMITS	LL (NM)	DCL IMPAR PAR// //ODD EVEN		CTLU	RMK
UM 789										
◆	ARI VOR/DME			18°22'10" S 70°20'47" W						(1)
RNAV 5	199°	019°	66	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	SIRAM			19°26'19" S 70°36'5" W						
RNAV 5	167°	347°	72	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	OPLES			20°34'16" S 70°11'0" W						
RNAV 5	154°	334°	43	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	AKNUV			21°10'47" S 69°46'32" W						
RNAV 5	154°	334°	44	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	VUREL			21°47'42" S 69°21'34" W						
RNAV 5	154°	334°	50	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	LOA VOR/DME			22°30'7" S 68°52'32" W						
RNAV 5	126°	306°	29	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	MINAG			22°44'12" S 68°25'14" W						
RNAV 5	126°	306°	81	FL 450	5	↓	↑	ACCI		
				FL 245						
◆	Ⓜ	KADAT		23°23'30" S 67°8'8" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

UM 799										
◆	ASIMO			31°53'0" S 70°19'0" W						(1)
RNAV 5	260°		16	FL 450	5		↓	ACCS		
				FL 245						
◆	DILOK			31°56'0" S 70°38'0" W						
RNAV 5	190°		60	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	TBN VOR/DME			32°55'6" S 70°50'14" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Formato / Layout

Dejada Intencionalmente en blanco
Intentionally left blank