

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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 100</b>										<b>(1)</b>
◆	NAS VOR/DME			53°0'15" S 70°51'19" W						
RNAV 5	138°	315°	243	FL 245	5	↓	↑		ACCN APP SCGZ	(2)
				FL 105						
◆	Ⓜ	HORNO			56°28'36" S 67°16'0" W					
RNAV 5	135°	312°	207	FL 245	5	↓	↑		ACCN	
				FL 105						
◆	Ⓜ	DRAKE			59°18'28" S 63°35'41" W					
RNAV 5	132°	310°	144	FL 245	5	↓	↑		ACCN	
				FL 105						
◆	KRILL			61°12'22" S 60°41'11" W						
RNAV 5	130°	309°	77	FL 245	5	↓	↑		ACCN	
				FL 105						
◆	IRJ VOR			62°11'27" S 58°58'57" W						
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCGZ WI TMA SCGZ									
CHG:	IRJ VOR									

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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 101</b>										<b>(1)</b>
◆	LOKOL			33°40'0" S 75°0'0" W						
RNAV 5	069°	250°	105	FL 245	5	↓	↑		ACCO	
				FL 115						
◆	ITANO			33°9'12" S 73°0'0" W						
RNAV 5	070°	250°	11	FL 245	5	↓	↑		ACCO	
				FL 115						
◆	NILTA			33°5'55" S 72°47'47" W						
RNAV 5	070°	250°	43	FL 245	5	↓	↑		ACCO	
				FL 115						
◆	EGULU			32°52'35" S 71°59'13" W						
RNAV 5	070°	250°	26	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 115						
◆	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W						
RNAV 5	108°	287°	16	FL 245	5	↓	↑	SCVM	ACCS	
				8500 FT						
◆	TENUT			32°49'19" S 71°11'33" W						
RNAV 5	107°	287°	9	FL 245	5	↓	↑	SCVM	ACCS	
				8500 FT						
◆	OLMUE			32°52'8" S 71°1'11" W						
RNAV 5	107°	287°	10	FL 245	5	↓	↑	SCEL	ACCS	
				8500 FT						
◆	TBN VOR/DME			32°55'6" S 70°50'14" W						
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD									
CHG:	Ninguno / None									

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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 102</b>										<b>(1)</b>
◆	MON VOR/DME		41°25'45" S 73°5'31" W							
RNAV 5	161°		60	FL 245 4500 FT	5	↓		SCTE	ACCM	
◆	GUTIN		42°24'24" S 72°48'45" W							
RNAV 5	158°		68	FL 245 FL 105	5	↓			ACCM	
◆	DOTGU		43°30'53" S 72°28'23" W							
RNAV 5	159°		108	FL 245 FL 105	5	↓			ACCM APP SCBA	(2)
◆	UDOVI		45°15'40" S 71°54'38" W							
RNAV 5	159°		40	FL 245 FL 105	5	↓			APP SCBA	
◆	BAL VOR/DME		45°54'47" S 71°42'45" W							
RNAV 5	218°	038°	35	FL 245 FL 165	5	↑	↓		APP SCBA	
◆	SURTA		46°18'19" S 72°19'58" W							
RNAV 5	189°	008°	44	FL 245 FL 165	5	↓	↑		APP SCBA ACCM	(2)
◆	BETRI		47°0'0" S 72°40'40" W							
RNAV 5	188°	008°	81	FL 245 FL 165	5	↓	↑		ACCN	
◆	NIPLA		48°16'15" S 73°20'4" W							
RNAV 5	188°	007°	65	FL 245 FL 165	5	↓	↑		ACCN	
◆	SINEL		49°17'26" S 73°53'12" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCBA WI TMA SCBA									
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPARG//ODD	PAR//EVEN			
<b>T 103</b>										<b>(1)</b>
◆	OPLES			20°34'16" S 70°11'0" W						
RNAV 5	154°	334°	5	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCDA	ACCI	
◆	OSUVO			20°38'31" S 70°8'10" W						
RNAV 5	154°	334°	38	FL 245 8500 FT	5	↓	↑	SCDA	ACCI	
◆	AKNUV			21°10'47" S 69°46'32" W						
RNAV 5	154°	334°	44	FL 245 8500 FT	5	↓	↑	SCDA	ACCI	
◆	VUREL			21°47'42" S 69°21'34" W						
RNAV 5	154°	334°	50	FL 245 14500 FT	5	↓	↑	SCCF	APP SCFA	(2)
◆	LOA VOR/DME			22°30'7" S 68°52'32" W						
RNAV 5	254°	074°	48	FL 245 12500 FT	5	↑	↓	SCCF	APP SCFA	
◆	TATIO			22°48'18" S 69°40'32" W						
RNAV 5	252°	072°	46	FL 245 FL 125	5	↑	↓		APP SCFA	(3)
◆	EKEVI			23°6'33" S 70°26'35" W						
RNAV 5	185°	005°	21	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCFA	APP SCFA	
◆	FAG VOR/DME			23°28'1" S 70°26'52" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) MCL VUREL FL 140 SE (3) MCL EKEVI 8000 FT E
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 104</b>										<b>(1)</b>
◆	UPUSI		33°42'51" S 72°9'32" W							
RNAV 5	191°	010°	127	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	ESIDO		35°46'58" S 72°45'34" W							
RNAV 5	190°	009°	60	FL 245	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	
				8500 FT						
◆	CAR VOR/DME		36°45'20" S 73°3'11" W							
RNAV 5		338°	58	FL 245	5		↑	SCIE	APP SCIE	
				5500 FT						
◆	ANGOL		37°40'30" S 72°42'30" W							
RNAV 5		352°	44	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				6500 FT						
◆	KIDEM		38°24'22" S 72°40'13" W							
RNAV 5		352°	30	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				6500 FT						
◆	Ⓜ	NIA VOR/DME		38°54'22" S 72°38'38" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPARG	PAR//EVEN			
<b>T 105</b>										<b>(1)</b>
◆	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" W							
RNAV 5	190°	009°	50	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	KATOS		31°6'8" S 71°38'1" W							
RNAV 5	189°	009°	34	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	AKPOK		31°40'12" S 71°44'43" W							
RNAV 5	189°	008°	34	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	TOLAS		32°13'18" S 71°51'18" W							
RNAV 5	188°	008°	40	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	EGULU		32°52'35" S 71°59'13" W							
RNAV 5	188°	008°	51	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	UPUSI		33°42'51" S 72°9'32" W							
RNAV 5	188°	006°	128	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 85						
◆	SOSTA		35°49'18" S 72°36'25" W							
RNAV 5	197°	016°	60	FL 245	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	
				4500 FT						
◆	CAR VOR/DME		36°45'20" S 73°3'11" W							
RNAV 5	177°	356°	61	FL 245	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	
				7500 FT						
◆	PANEX		37°45'59" S 73°5'35" W							
RNAV 5	157°		32	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				6500 FT						
◆	LIXAN		38°16'8" S 72°53'48" W							
RNAV 5	157°		40	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				6500 FT						
◆	Ⓜ	NIA VOR/DME		38°54'22" S 72°38'38" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMP //ODD	PAR //EVEN			
<b>T 107</b>										<b>(1)</b>
◆	LINER		33°55'32" S 70°45'8" W							
RNAV 5	200°		51	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 105						
◆	ANDIX		34°43'34" S 71°7'9" W							
RNAV 5	189°		50	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 145						
◆	MUNEP		35°32'40" S 71°19'10" W							
RNAV 5	206°		71	FL 245	5	↓		SCCH	ACCS	
				5500 FT						
◆	CHI VOR/DME		36°35'11" S 72°1'58" W							
RNAV 5	255°	074°	20	FL 245	5	↑	↓	SCCH	ACCS	
				5500 FT						
◆	VUMIT		36°39'13" S 72°26'40" W							
RNAV 5	254°	074°	30	FL 245	5	↑	↓	SCIE	APP SCIE	
				5500 FT						
◆	CAR VOR/DME		36°45'20" S 73°3'11" W							

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

<b>T 112</b>											<b>(1)</b>
◆	Ⓜ	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" W							
RNAV 5	169°		25	FL 245	5	↓		SCSE	APP SCSE	(2)	
				5500 FT					ACCS		
◆	PUKEL		30°41'5" S 71°22'41" W								
RNAV 5	169°		67	FL 245	5	↓			ACCS		
				FL 115							
◆	SIRUS		31°46'34" S 71°7'2" W								
RNAV 5	168°		70	FL 245	5	↓			ACCS		
				FL 115							
◆	TBN VOR/DME		32°55'6" S 70°50'14" W								

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCSE MEA-FL175 / ACCS FL180-FL245
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 115</b>										<b>(1)</b>
◆	SUMKO		37°43'3" S 71°52'24" W							
RNAV 5	202°		53	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	ITAPO		38°30'0" S 72°22'38" W							
RNAV 5	202°		27	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	Ⓜ	NIA VOR/DME		38°54'22" S 72°38'38" W						
RNAV 5	198°	018°	25	FL 245	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	KIBEL		39°17'28" S 72°51'53" W							
RNAV 5	198°	018°	25	FL 245	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	VLD VOR/DME		39°40'16" S 73°5'8" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 118</b>										<b>(1)</b>
◆	TELAG			33°41'0" S 70°56'0" W						
RNAV 5	269°	089°	20	FL 245 6500 FT	5	↑	↓	SCEL	ACCS	
◆	KODVO			33°40'52" S 71°20'15" W						
RNAV 5	263°	083°	14	FL 245 6500 FT	5	↑	↓	SCVM	ACCS	
◆	NIDMU			33°42'7" S 71°36'44" W						
RNAV 5	267°	086°	27	FL 245 FL 55	5	↑	↓		ACCS	
◆	UPUSI			33°42'51" S 72°9'32" W						
RNAV 5	266°	086°	34	FL 245 FL 55	5	↑	↓		ACCS	
◆	ESEPA			33°43'34" S 72°50'20" W						
RNAV 5	266°	086°	8	FL 245 FL 55	5	↑	↓		ACCO	
◆	OSABO			33°43'42" S 72°59'53" W						
RNAV 5	266°	085°	100	FL 245 FL 55	5	↑	↓		ACCO	
◆	RENAB			33°44'20" S 75°0'0" W						
RNAV 5	265°	085°	98	FL 245 FL 55	5	↑	↓		ACCO	
◆	GERKI			33°43'4" S 76°57'55" W						
RNAV 5	265°	084°	98	FL 245 FL 55	5	↑	↓		ACCO	
◆	OSANI			33°39'57" S 78°55'45" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 121</b>										<b>(1)</b>
◆	ERUKA		39°45'4" S 72°31'27" W							
RNAV 5	188°		74	FL 245	5	↓		SCJO	APP SCQP	(2)
				5500 FT					ACCM	
◆	SARTO		40°56'49" S 72°54'57" W							
RNAV 5	188°		30	FL 245	5	↓		SCTE	ACCM	
				5500 FT						
◆	MON VOR/DME		41°25'45" S 73°5'31" W							
RNAV 5	199°	019°	44	FL 245	5	↓	↑	SCTE	ACCM	
				3500 FT						
◆	ANPIP		42°5'24" S 73°32'23" W							
RNAV 5	199°	018°	17	FL 245	5	↓	↑	SCPQ	ACCM	
				3500 FT						
◆	MPI VOR/DME		42°20'32" S 73°42'49" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCQP WI TMA SCQP
CHG:	Formato / Layout

<b>T 122</b>											<b>(1)</b>
◆	EROLO		34°39'2" S 71°24'28" W								
RNAV 5		315°	33	FL 245	5		↑		ACCS		
				FL 95							
◆	MUPAV		35°3'23" S 70°56'41" W								
RNAV 5	110°	290°	24	FL 245	5	↓	↑		ACCS		
				FL 155							
◆	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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 124</b>										<b>(1)</b>
◆	MPI VOR/DME		42°20'32" S 73°42'49" W							
RNAV 5	116°	296°	26	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCPQ	ACCM	
◆	SASTI		42°35'31" S 73°13'42" W							
RNAV 5	116°	296°	21	FL 245 FL 45	5	↓	↑		ACCM	
◆	TEN VOR/DME		42°47'25" S 72°50'14" W							

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

T 125											(1)
◆	TEN VOR/DME		42°47'25" S 72°50'14" W								
RNAV 5	183°	003°	30	FL 245 FL 65	5	↓	↑		ACCM		
◆	MUKSO		43°16'49" S 72°58'28" W								
RNAV 5	183°	002°	115	FL 245 FL 65	5	↓	↑		ACCM		
◆	ESGOR		45°9'33" S 73°31'21" W								

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

T 126											(1)
◆	MON VOR/DME		41°25'45" S 73°5'31" W								
RNAV 5	164°	344°	61	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCTE	ACCM		
◆	OSARA		42°26'37" S 72°54'11" W								
RNAV 5	164°	344°	21	FL 245 FL 45	5	↓	↑		ACCM		
◆	TEN VOR/DME		42°47'25" S 72°50'14" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMP //ODD	PAR //EVEN			
<b>T 127</b>										<b>(1)</b>
◆	MON VOR/DME		41°25'45" S 73°5'31" W							
RNAV 5		354°	11	FL 245 4500 FT	5		↑	SCTE	ACCM	
◆	SILAS		41°37'0" S 73°6'1" W							
RNAV 5		345°	45	FL 245 4500 FT	5		↑	SCTE	ACCM	
◆	GENEK		42°21'36" S 72°58'26" W							
RNAV 5		344°	43	FL 245 FL 55	5		↑		ACCM	
◆	KAMEK		43°4'19" S 72°51'0" W							
RNAV 5		344°	20	FL 245 FL 95	5		↑		ACCM	
◆	MOSBA		43°23'53" S 72°47'31" W							
RNAV 5		340°	48	FL 245 FL 95	5		↑		ACCM	
◆	BOGAD		44°11'23" S 72°35'12" W							
RNAV 5		340°	71	FL 245 FL 95	5		↑		ACCM APP SCBA	(2)
◆	REKOD		45°21'6" S 72°16'30" W							
RNAV 5		315°	41	FL 245 9500 FT	5		↑	SCBA	APP SCBA	
◆	BAL VOR/DME		45°54'47" S 71°42'45" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCBA WI TMA SCBA
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 128</b>										<b>(1)</b>
◆	Ⓜ	TOY VOR/DME			30°16'35" S 71°28'25" W					
RNAV 5	117°	297°	20	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 195						
◆	TITKI			30°25'30" S 71°7'47" W						
RNAV 5	117°	297°	23	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 195						
◆	NIRNU			30°35'33" S 70°44'22" W						
RNAV 5	117°	297°	16	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 195						
◆	VANIL			30°42'37" S 70°27'41" W						
RNAV 5	118°	298°	10	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 195						
◆	MIBAS			30°47'0" S 70°17'30" W						

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

<b>T 129</b>											<b>(1)</b>
◆	CHI VOR/DME			36°35'11" S 72°1'58" W							
RNAV 5	125°	305°	54	FL 245	5	↓	↑		ACCS		
				FL 125							
◆	KAMUR			37°9'0" S 71°8'50" W							

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

<b>T 130</b>											<b>(1)</b>
◆	Ⓜ	NIA VOR/DME			38°54'22" S 72°38'38" W						
RNAV 5	086°	266°	18	FL 245	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP		
				5500 FT							
◆	MUBIL			38°54'56" S 72°15'8" W							
RNAV 5	086°	266°	38	FL 245	5	↓	↑		APP SCQP		
				FL 125							
◆	TESEX			38°55'52" S 71°26'1" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 131</b>										<b>(1)</b>
◆	ATEDA			27°31'42" S 72°26'38" W						
RNAV 5		349°	59	FL 245	5		↑		ACCO	
				FL 105						
◆	ENLOP			28°30'0" S 72°13'45" W						
RNAV 5		349°	68	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 105						
◆	SIBOT			29°36'55" S 71°58'41" W						
RNAV 5		349°	51	FL 245	5		↑		APP SCSE	(2)
				FL 105					ACCS	
◆	XOPIR			30°26'55" S 71°47'11" W						
RNAV 5		348°	40	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 105						
◆	KATOS			31°6'8" S 71°38'1" W						
RNAV 5		348°	38	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 105						
◆	ESNOX			31°43'19" S 71°29'12" W						
RNAV 5		347°	75	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 105						
◆	DONTI			32°57'0" S 71°11'24" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCSE MEA-FL175 / ACCS FL180-FL245
CHG:	Formato / Layout

<b>T 132</b>											<b>(1)</b>
◆	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W							
RNAV 5	072°	252°	25	FL 245	5	↓	↑	SCTE	ACCM		
				8500 FT							
◆	CALBU			41°21'5" S 72°32'46" W							
RNAV 5	071°	251°	32	FL 245	5	↓	↑		ACCM	(2)	
				FL 145							
◆	TONAR			41°14'30" S 71°51'0" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) MCL CALBU FL 100 E
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 133</b>										<b>(1)</b>
◆		LINER		33°55'32" S 70°45'8" W						
RNAV 5	170°		20	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 105						
◆		VANEK		34°15'19" S 70°41'16" W						
RNAV 5	169°		20	FL 245	5	↓			ACCS	(2)
				FL 155						
◆		SIROV		34°35'5" S 70°37'22" W						
RNAV 5	169°		37	FL 245	5	↓			ACCS	(3)
				FL 175						
◆		ANKON		35°12'0" S 70°30'0" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) MCL VANEK FL 150 S (3) MCL SIROV FL 170 S
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 134</b>										<b>(1)</b>
◆ ATEDA 27°31'42" S 72°26'38" W										
RNAV 5	184°	003°	58	FL 245	5	↓	↑		ACCO	
				FL 95						
◆ EKOSO 28°30'0" S 72°30'9" W										
RNAV 5	183°	003°	23	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ VULOX 28°53'6" S 72°31'34" W										
RNAV 5	183°	003°	48	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ VUTRA 29°40'58" S 72°34'32" W										
RNAV 5	183°	001°	183	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ PAKEN 32°44'7" S 72°46'20" W										
RNAV 5	181°	001°	22	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ NILTA 33°5'55" S 72°47'47" W										
RNAV 5	181°	360°	34	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ PUDRO 33°40'25" S 72°50'7" W										
RNAV 5	180°	360°	3	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ ESEPA 33°43'34" S 72°50'20" W										
RNAV 5	180°	359°	122	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 95						
◆ DEXOT 35°45'21" S 72°58'50" W										
RNAV 5	179°	358°	60	FL 245	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	
				8500 FT						
◆ CAR VOR/DME 36°45'20" S 73°3'11" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 200</b>										<b>(1)</b>
◆	PUNSO		25°26'0" S 70°36'54" W							
RNAV 5		008°	61	FL 245	5		↑		ACCI	
				FL 105						
◆	DOVKA		26°26'47" S 70°42'13" W							
RNAV 5		007°	50	FL 245	5		↑		ACCI	
				FL 105						
◆	DAT VOR/DME		27°16'46" S 70°46'39" W							
RNAV 5	194°	013°	60	FL 245	5	↓	↑	SCAT	ACCI	
				7500 FT						
◆	UPUKU		28°15'44" S 71°0'5" W							
RNAV 5	193°	013°	60	FL 245	5	↓	↑		ACCI	
				FL 75						
◆	ISENO		29°14'52" S 71°13'48" W							
RNAV 5	193°	012°	28	FL 245	5	↓	↑	SCSE	APP SCSE	(2)
				7500 FT					ACCS	
◆	TIMDA		29°42'42" S 71°20'22" W							
RNAV 5	192°	012°	35	FL 245	5	↓	↑	SCSE	APP SCSE	(2)
				7500 FT					ACCS	
◆	Ⓜ	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" W						
RNAV 5	181°	001°	15	FL 245	5	↓	↑	SCSE	APP SCSE	(2)
				7500 FT					ACCS	
◆	DANLA		30°31'37" S 71°28'33" W							
RNAV 5	181°	360°	72	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 75						
◆	ESNOX		31°43'19" S 71°29'12" W							
RNAV 5	180°	360°	32	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 75						
◆	BUXIS		32°15'33" S 71°29'30" W							
RNAV 5	180°	359°	29	FL 245	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM	(3)
				7500 FT					ACCS	
◆	VTN VOR/DME		32°44'19" S 71°29'46" W							
RNAV 5	185°	004°	55	FL 245	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM	(3)
				5500 FT					ACCS	
◆	DGO VOR/DME		33°39'26" S 71°36'52" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD									
	(2) APP SCSE MEA-FL175 / ACCS FL180-FL245									
	(3) APP SCVM MEA-8000FT / ACCS 8500FT-FL245									
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 200 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆ DGO VOR/DME 33°39'26" S 71°36'52" W										
RNAV 5	199°	018°	40	FL 245 FL 45	5	↓	↑		APP SCVM ACCS	(3)
◆ ESOKI 34°16'58" S 71°53'44" W										
RNAV 5	198°	017°	99	FL 245 FL 45	5	↓	↑		ACCS	
◆ SOSTA 35°49'18" S 72°36'25" W										
RNAV 5	197°	016°	60	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	
◆ CAR VOR/DME 36°45'20" S 73°3'11" W										
RNAV 5	177°	356°	61	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	
◆ PANEX 37°45'59" S 73°5'35" W										
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (3) APP SCVM MEA-8000FT / ACCS 8500FT-FL245									
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 210</b>										<b>(1)</b>
◆	ALDAX		18°21'0" S 72°28'20" W							
RNAV 5	138°	318°	118	FL 245	5	↓	↑		ACCI	
				FL 75						
◆	LOKIR		19°41'43" S 70°57'16" W							
RNAV 5	146°	326°	68	FL 245	5	↓	↑	SCDA	ACCI	
				7500 FT						
◆	OPLES		20°34'16" S 70°11'0" W							

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

T 234											(1)
◆	ARSUS		29°28'8" S 70°37'39" W								
RNAV 5	250°		15	FL 245	5		↓		APP SCSE ACCS	(2)	
				FL 135							
◆	EGLAR		29°33'38" S 70°53'40" W								
RNAV 5	250°		25	FL 245	5		↓	SCSE	APP SCSE ACCS	(2)	
				9500 FT							
◆	TIMDA		29°42'42" S 71°20'22" W								

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCSE MEA-FL175 / ACCS FL180-FL245
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 291</b>										<b>(1)</b>
◆	VAGUR		17°35'22" S 69°26'30" W							
RNAV 5	211°	031°	51	FL 245	5	↑	↓		APP SCAR	
				FL 205						
◆	ERISO		18°22'10" S 69°47'49" W							
RNAV 5	208°	027°	68	FL 245	5	↓	↑		APP SCAR	
				FL 125						
◆	LOBAG		19°25'42" S 70°12'45" W							
RNAV 5	215°	034°	38	FL 245	5	↑	↓	SCDA	ACCI	
				9500 FT						
◆	KIMUP		19°59'25" S 70°31'59" W							
RNAV 5	214°	034°	26	FL 245	5	↑	↓	SCDA	ACCI	
				9500 FT						
◆	IRULI		20°22'21" S 70°45'9" W							

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

<b>T 295</b>											<b>(1)</b>
◆	ISEKA		23°47'47" S 70°23'5" W								
RNAV 5	175°		60	FL 245	5	↓			ACCI		
				FL 125							
◆	VADIX		24°47'3" S 70°11'38" W								
RNAV 5	189°		77	FL 245	5	↓			ACCI		
				FL 105							
◆	NENAT		26°4'4" S 70°18'30" 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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 315</b>										<b>(1)</b>
◆	SULNA		27°46'43" S 73°20'21" W							
RNAV 5	147°		51	FL 245	5	↓			ACCO	
				FL 95						
◆	TIVGU		28°30'0" S 72°48'41" W							
RNAV 5	147°		28	FL 245	5	↓			ACCO	
				FL 95						
◆	VULOX		28°53'6" S 72°31'34" W							
RNAV 5	147°		52	FL 245	5	↓			ACCO	
				FL 95						
◆	SIBOT		29°36'55" S 71°58'41" W							
RNAV 5	147°		48	FL 245	5	↓		SCSE	APP SCSE	(2)
				9500 FT					ACCS	
◆	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCSE MEA-FL175 / ACCS FL180-FL245
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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 316</b>										<b>(1)</b>
◆	IPA VOR/DME			27°9'50" S 109°24'21" W						
RNAV 10	084°	263°	60	FL 245	10	↓	↑	SCIP	APP SCIP	
				5500 FT						
◆	EROPI			27°18'47" S 108°17'47" W						
RNAV 10	094°	274°	61	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	USAVI			27°38'40" S 107°13'27" W						
RNAV 10	094°	273°	80	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	ETADI			28°4'10" S 105°47'36" W						
RNAV 10	092°	269°	318	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	KIDOX			29°32'0" S 100°0'0" W						
RNAV 10	090°	268°	268	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	VUNPA			30°36'0" S 95°0'0" W						
RNAV 10	087°	266°	262	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	EDSUK			31°25'0" S 90°0'0" W						
RNAV 10	086°	266°	259	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	NEDOM			32°3'0" S 85°0'0" W						
RNAV 10	085°	266°	256	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	SUGRO			32°27'0" S 80°0'0" W						
RNAV 10	086°	268°	254	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	OSEPI			32°42'0" S 75°0'0" W						
RNAV 10	087°	268°	101	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	VUSAL			32°44'0" S 73°0'0" W						
RNAV 10	088°	268°	12	FL 245	10	↓	↑		ACCO	
				FL 55						
◆	PAKEN			32°44'7" S 72°46'20" W						
RNAV 10	088°	269°	65	FL 245	10	↓	↑		APP SCVM	(2)
				FL 55					ACCS	
◆	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W						
RMK:	(1)All traffic FANS 1A must log on SCEZ for ADS-C connection. Pilots must conduct normal and routine communications with ATC via VHF and/or HF by the use of the published FREQ. In case of radio communications failures CPDLC shall be used									
	(2) APP SCVM MEA-8000FT / ACCS 8500FT-FL245									
CHG:	Formato, RMK / Layout, RMK									

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		QNH	CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN			
<b>T 797</b>										<b>(1)</b>
◆		OPLES		20°34'16" S 70°11'0" W						
RNAV 5	154°	334°	5	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCDA	ACCI	
◆		OSUVO		20°38'31" S 70°8'10" W						
RNAV 5	154°	334°	38	FL 245 8500 FT	5	↓	↑	SCDA	ACCI	
◆		AKNUV		21°10'47" S 69°46'32" W						
RNAV 5	096°	277°	25	FL 245 FL 115	5	↓	↑		ACCI	(2)
◆		VOLKA		21°10'52" S 69°19'47" W						
RNAV 5	097°	277°	33	FL 245 FL 165	5	↓	↑		ACCI	(3)
◆		TOKOL		21°10'53" S 68°44'9" W						
RNAV 5	063°	244°	24	FL 245 FL 225	5	↓	↑		ACCI	(4)
◆		ILPEM		20°57'42" S 68°23'6" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) MCL AKNUV FL 120 E (3) MCL VOLKA FL 150 E	(4) MCL TOKOL FL 230 E
CHG:	Formato / Layout	

**Dejada Intencionalmente en blanco**  
*Intentionally left blank*