

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
	↓	↑				IMP //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 100</b>									<b>(1)</b>
◆ NAS VOR/DME 53°0'15" S 70°51'19" W									
RNAV 5	138°	315°	243	FL 450	5	↓	↑	ACCN	
				FL 245					
◆ (M) HORNO 56°28'36" S 67°16'0" W									
RNAV 5	135°	312°	207	FL 450	5	↓	↑	ACCN	
				FL 245					
◆ (M) DRAKE 59°18'28" S 63°35'41" W									
RNAV 5	132°	310°	144	FL 450	5	↓	↑	ACCN	
				FL 245					
◆ KRILL 61°12'22" S 60°41'11" W									
RNAV 5	130°	309°	77	FL 450	5	↓	↑	ACCN	
				FL 245					
◆ IRJ VOR 62°11'27" S 58°58'57" W									
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD								
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 IMPAR PAR// //ODD EVEN		CTLU
<b>UT 101</b>									
<b>(1)</b>									
◆	LOKOL			33°40'0" S 75°0'0" W					
RNAV 5	069°	250°	105	FL 450	5	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	ITANO			33°9'12" S 73°0'0" W					
RNAV 5	070°	250°	11	FL 450	5	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	NILTA			33°5'55" S 72°47'47" W					
RNAV 5	070°	250°	43	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	EGULU			32°52'35" S 71°59'13" W					
RNAV 5	070°	250°	26	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W					
RNAV 5	108°	287°	16	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	TENUT			32°49'19" S 71°11'33" W					
RNAV 5	107°	287°	19	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:	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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 102</b>									<b>(1)</b>
◆ MON VOR/DME 41°25'45" S 73°5'31" W									
RNAV 5	161°		60	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆ GUTIN 42°24'24" S 72°48'45" W									
RNAV 5	158°		68	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆ DOTGU 43°30'53" S 72°28'23" W									
RNAV 5	159°		108	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆ UDOVI 45°15'40" S 71°54'38" W									
RNAV 5	159°		40	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆ BAL VOR/DME 45°54'47" S 71°42'45" W									
RNAV 5	218°	038°	35	FL 450	5	↑	↓	ACCM	
				FL 245					
◆ SURTA 46°18'19" S 72°19'58" W									
RNAV 5	189°	008°	44	FL 450	5	↓	↑	ACCM	
				FL 245					
◆ BETRI 47°0'0" S 72°40'40" W									
RNAV 5	188°	008°	81	FL 450	5	↓	↑	ACCN	
				FL 245					
◆ NIPLA 48°16'15" S 73°20'4" W									
RNAV 5	188°	007°	65	FL 450	5	↓	↑	ACCN	
				FL 245					
◆ SINEL 49°17'26" S 73°53'12" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 103</b>									<b>(1)</b>
◆ LOA VOR/DME 22°30'7" S 68°52'32" W									
RNAV 5	254°	074°	48	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆ TATIO 22°48'18" S 69°40'32" W									
RNAV 5	252°	072°	46	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆ EKEVI 23°6'33" S 70°26'35" W									
RNAV 5	185°	005°	21	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◆ FAG VOR/DME 23°28'1" S 70°26'52" W									

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Ninguno / None

<b>UT 104</b>										<b>(1)</b>
◆ UPUSI 33°42'51" S 72°9'32" W										
RNAV 5	191°	010°	127	FL 450	5	↓	↑	ACCS		
				FL 245						
◆ ESIDO 35°46'58" S 72°45'34" W										
RNAV 5	190°	009°	60	FL 450	5	↓	↑	ACCS		
				FL 245						
◆ CAR VOR/DME 36°45'20" S 73°3'11" W										
RNAV 5		338°	58	FL 450	5		↑	ACCS		
				FL 245						
◆ ANGOL 37°40'30" S 72°42'30" W										
RNAV 5		352°	44	FL 450	5		↑	ACCS		
				FL 245						
◆ KIDEM 38°24'22" S 72°40'13" W										
RNAV 5		352°	30	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆ <sup>Ⓜ</sup> NIA VOR/DME 38°54'22" S 72°38'38" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMP //ODD	PAR //EVEN		
<b>UT 105</b>									<b>(1)</b>
◆	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" W						
RNAV 5	190°	009°	50	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	KATOS		31°6'8" S 71°38'1" W						
RNAV 5	189°	009°	34	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	AKPOK		31°40'12" S 71°44'43" W						
RNAV 5	189°	008°	34	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	TOLAS		32°13'18" S 71°51'18" W						
RNAV 5	188°	008°	40	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	EGULU		32°52'35" S 71°59'13" W						
RNAV 5	188°	008°	51	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	UPUSI		33°42'51" S 72°9'32" W						
RNAV 5	188°	006°	128	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	SOSTA		35°49'18" S 72°36'25" W						
RNAV 5	197°	016°	60	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	CAR VOR/DME		36°45'20" S 73°3'11" W						
RNAV 5	177°	356°	61	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	PANEX		37°45'59" S 73°5'35" W						
RNAV 5	157°		32	FL 450	5	↓		ACCS	
				FL 245					
◆	LIXAN		38°16'8" S 72°53'48" W						
RNAV 5	157°		40	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆	Ⓜ	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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMP //ODD	PAR //EVEN		
<b>UT 107</b>									<b>(1)</b>
◆	MUNEP			35°32'40" S 71°19'10" W					
RNAV 5	206°		71	FL 450	5	↓		ACCS	
				FL 245					
◆	CHI VOR/DME			36°35'11" S 72°1'58" W					

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

<b>UT 115</b>										<b>(1)</b>
◆	SUMKO			37°43'3" S 71°52'24" W						
RNAV 5	202°		53	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	ITAPO			38°30'0" S 72°22'38" W						
RNAV 5	202°		27	FL 450	5	↓		ACCM		
				FL 245						
◆	NIA VOR/DME			38°54'22" S 72°38'38" W						
RNAV 5	198°	018°	25	FL 450	5	↓	↑	ACCM		
				FL 245						
◆	KIBEL			39°17'28" S 72°51'53" W						
RNAV 5	198°	018°	25	FL 450	5	↓	↑	ACCM		
				FL 245						
◆	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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 118</b>									<b>(1)</b>
◆	TELAG			33°41'0" S 70°56'0" W					
RNAV 5	269°	089°	20	FL 450	5	↑	↓	ACCS	
				FL 245					
◆	KODVO			33°40'52" S 71°20'15" W					
RNAV 5	263°	083°	14	FL 450	5	↑	↓	ACCS	
				FL 245					
◆	NIDMU			33°42'7" S 71°36'44" W					
RNAV 5	267°	086°	27	FL 450	5	↑	↓	ACCS	
				FL 245					
◆	UPUSI			33°42'51" S 72°9'32" W					
RNAV 5	266°	086°	34	FL 450	5	↑	↓	ACCS	
				FL 245					
◆	ESEPA			33°43'34" S 72°50'20" W					
RNAV 5	266°	086°	8	FL 450	5	↑	↓	ACCO	
				FL 245					
◆	OSABO			33°43'42" S 72°59'53" W					
RNAV 5	266°	085°	100	FL 450	5	↑	↓	ACCO	
				FL 245					
◆	RENAB			33°44'20" S 75°0'0" W					
RNAV 5	265°	085°	98	FL 450	5	↑	↓	ACCO	
				FL 245					
◆	GERKI			33°43'4" S 76°57'55" W					
RNAV 5	265°	084°	98	FL 450	5	↑	↓	ACCO	
				FL 245					
◆	OSANI			33°39'57" S 78°55'45" W					

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	KODVO Notificación obligatoria / KODVO Compulsory

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
	↓	↑				IMPARG//ODD	PAR//EVEN		
<b>UT 121</b>									<b>(1)</b>
◆	ERUKA			39°45'4" S 72°31'27" W					
RNAV 5	188°		74	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆	SARTO			40°56'49" S 72°54'57" W					
RNAV 5	188°		30	FL 450	5	↓		ACCM	
				FL 245					
◆	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W					
RNAV 5	199°	019°	44	FL 450	5	↓	↑	ACCM	
				FL 245					
◆	ANPIP			42°5'24" S 73°32'23" W					
RNAV 5	199°	018°	17	FL 450	5	↓	↑	ACCM	
				FL 245					
◆	MPI VOR/DME			42°20'32" S 73°42'49" W					

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Ninguno / None

<b>UT 122</b>										<b>(1)</b>
◆	EROLO			34°39'2" S 71°24'28" W						
RNAV 5		315°	33	FL 450	5		↑	ACCS		
				FL 245						
◆	MUPAV			35°3'23" S 70°56'41" W						
RNAV 5	110°	290°	24	FL 450	5	↓	↑	ACCS		
				FL 245						
◆	ANKON			35°12'0" S 70°30'0" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD
CHG:	Ninguno / None

<b>UT 125</b>										<b>(1)</b>
◆	TEN VOR/DME			42°47'25" S 72°50'14" W						
RNAV 5	183°	003°	30	FL 450	5	↓	↑	ACCM		
				FL 245						
◆	MUKSO			43°16'49" S 72°58'28" W						
RNAV 5	183°	002°	115	FL 450	5	↓	↑	ACCM		
				FL 245						
◆	ESGOR			45°9'33" S 73°31'21" 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 IMPAR PAR// //ODD EVEN		CTLU	RMK
<b>UT 127</b>									<b>(1)</b>	
◆	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W						
RNAV 5		354°	11	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	SILAS			41°37'0" S 73°6'1" W						
RNAV 5		345°	45	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	GENEK			42°21'36" S 72°58'26" W						
RNAV 5		344°	43	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	KAMEK			43°4'19" S 72°51'0" W						
RNAV 5		344°	20	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	MOSBA			43°23'53" S 72°47'31" W						
RNAV 5		340°	48	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	BOGAD			44°11'23" S 72°35'12" W						
RNAV 5		340°	71	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	REKOD			45°21'6" S 72°16'30" W						
RNAV 5		315°	41	FL 450	5		↑	ACCM		
				FL 245						
◆	BAL VOR/DME			45°54'47" S 71°42'45" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 131</b>									<b>(1)</b>
◆	ATEDA		27°31'42" S 72°26'38" W						
RNAV 5		349°	59	FL 450	5		↑	ACCO	
				FL 245					
◆	ENLOP		28°30'0" S 72°13'45" W						
RNAV 5		349°	68	FL 450	5		↑	ACCS	
				FL 245					
◆	SIBOT		29°36'55" S 71°58'41" W						
RNAV 5		349°	51	FL 450	5		↑	ACCS	
				FL 245					
◆	XOPIR		30°26'55" S 71°47'11" W						
RNAV 5		348°	40	FL 450	5		↑	ACCS	
				FL 245					
◆	KATOS		31°6'8" S 71°38'1" W						
RNAV 5		348°	38	FL 450	5		↑	ACCS	
				FL 245					
◆	ESNOX		31°43'19" S 71°29'12" W						
RNAV 5		347°	75	FL 450	5		↑	ACCS	
				FL 245					
◆	DONTI		32°57'0" S 71°11'24" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMP //ODD	PAR //EVEN		
<b>UT 134</b>									<b>(1)</b>
◆	ATEDA			27°31'42" S 72°26'38" W					
RNAV 5	184°	003°	58	FL 450	5	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	EKOSO			28°30'0" S 72°30'9" W					
RNAV 5	183°	003°	23	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	VULOX			28°53'6" S 72°31'34" W					
RNAV 5	183°	003°	48	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	VUTRA			29°40'58" S 72°34'32" W					
RNAV 5	183°	002°	81	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	PULOK			31°2'2" S 72°39'40" W					
RNAV 5	182°	001°	102	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	PAKEN			32°44'7" S 72°46'20" W					
RNAV 5	181°	001°	22	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	NILTA			33°5'55" S 72°47'47" W					
RNAV 5	181°	360°	34	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	PUDRO			33°40'25" S 72°50'7" W					
RNAV 5	180°	360°	3	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	ESEPA			33°43'34" S 72°50'20" W					
RNAV 5	180°	359°	122	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	DEXOT			35°45'21" S 72°58'50" W					
RNAV 5	179°	358°	60	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	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 IMPAR PAR// //ODD EVEN		CTLU	RMK
<b>UT 200</b>									<b>(1)</b>	
◆	PUNSO			25°26'0" S 70°36'54" W						
RNAV 5		007°	111	FL 450		5		↑	ACCI	
				FL 245						
◆	DAT VOR/DME			27°16'46" S 70°46'39" W						
RNAV 5	194°	013°	60	FL 450		5	↓	↑	ACCI	
				FL 245						
◆	UPUKU			28°15'44" S 71°0'5" W						
RNAV 5	193°	013°	60	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	ISENO			29°14'52" S 71°13'48" W						
RNAV 5	193°	012°	28	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	TIMDA			29°42'42" S 71°20'22" W						
RNAV 5	192°	012°	35	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	TOY VOR/DME			30°16'35" S 71°28'25" W						
RNAV 5	181°	360°	87	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	ESNOX			31°43'19" S 71°29'12" W						
RNAV 5	180°	360°	32	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	BUXIS			32°15'33" S 71°29'30" W						
RNAV 5	180°	359°	29	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W						
RNAV 5	185°	004°	55	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	DGO VOR/DME			33°39'26" S 71°36'52" W						
RNAV 5	199°	018°	40	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	ESOKI			34°16'58" S 71°53'44" W						
RNAV 5	198°	017°	99	FL 450		5	↓	↑	ACCS	
				FL 245						
◆	SOSTA			35°49'18" S 72°36'25" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 200 (CONTINUACIÓN)</b>									<b>(1)</b>
◆	SOSTA			35°49'18" S 72°36'25" W					
RNAV 5	197°	016°	60	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	CAR VOR/DME			36°45'20" S 73°3'11" W					
RNAV 5	177°	356°	61	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	PANEX			37°45'59" S 73°5'35" 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		CTLU
	↓	↑	IMPAR //ODD				PAR// EVEN		
<b>UT 210</b>									
<b>(1)</b>									
◆ ALDAX 18°21'0" S 72°28'20" W									
RNAV 5	138°	318°	118	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◆ LOKIR 19°41'43" S 70°57'16" W									
RNAV 5	146°	326°	68	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◆ OPLES 20°34'16" S 70°11'0" W									

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

UT 258									
<b>(1)</b>									
◆ GEKAL 27°46'50" S 69°5'30" W									
RNAV 5	244°	064°	49	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆ DIMIM 28°11'11" S 69°54'1" W									
RNAV 5	244°	063°	39	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆ MORMI 28°30'0" S 70°32'10" W									
RNAV 5	207°	026°	63	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆ KUGER 29°27'9" S 71°2'4" W									
RNAV 5	206°	025°	54	FL 450	5	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆ TOY VOR/DME 30°16'35" S 71°28'25" W									

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

UT 276									
<b>(1)</b>									
◆ ENTOP 25°33'14" S 69°24'53" W									
RNAV 5		013°	119	FL 450	5		↑	ACCI	
				FL 245					
◆ PABOS 27°31'21" S 69°46'33" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 291</b>									<b>(1)</b>
◆		<b>VAGUR</b>		17°35'22" S 69°26'30" W					
RNAV 5	211°	031°	51	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆		<b>ERISO</b>		18°22'10" S 69°47'49" W					
RNAV 5	208°	027°	68	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◆		<b>LOBAG</b>		19°25'42" S 70°12'45" W					
RNAV 5	215°	034°	38	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆		<b>KIMUP</b>		19°59'25" S 70°31'59" W					
RNAV 5	214°	034°	26	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆		<b>IRULI</b>		20°22'21" S 70°45'9" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 293</b>									<b>(1)</b>
◇		SOTKU		21°52'0" S 68°3'45" W					
RNAV 5	208°	028°	56	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◇		MINAG		22°44'12" S 68°25'14" W					
RNAV 5	203°	023°	14	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◇		PANED		22°57'55" S 68°29'41" W					
RNAV 5	203°	023°	12	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◇		ANGAT		23°9'7" S 68°33'11" W					
RNAV 5	203°	022°	102	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◇		LITUX		24°46'56" S 69°5'36" W					
RNAV 5	206°		49	FL 450	5	↓		ACCI	
				FL 245					
◇		ENTOP		25°33'14" S 69°24'53" W					
RNAV 5	242°		57	FL 450	5		↓	ACCI	
				FL 245					
◇		NENAT		26°4'4" S 70°18'30" W					

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

<b>UT 295</b>										<b>(1)</b>
◇		ISEKA		23°47'47" S 70°23'5" W						
RNAV 5	175°		60	FL 450	5	↓		ACCI		
				FL 245						
◇		VADIX		24°47'3" S 70°11'38" W						
RNAV 5	189°		77	FL 450	5	↓		ACCI		
				FL 245						
◇		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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 296</b>									<b>(1)</b>
◆	PAGUN		25°34'51" S 69°13'58" W						
RNAV 5	209°	027°	110	FL 450	5	↓	↑	ACCI	
				FL 245					
◆	BUVSA		27°16'1" S 70°4'3" W						
RNAV 5	220°	039°	75	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆	PUNAP		28°16'17" S 70°54'37" W						
RNAV 5	238°	057°	24	FL 450	5	↑	↓	ACCI	
				FL 245					
◆	UBKON		28°30'0" S 71°17'26" W						

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

<b>UT 315</b>										<b>(1)</b>
◆	SULNA		27°46'43" S 73°20'21" W							
RNAV 5	147°		51	FL 450	5	↓		ACCO		
				FL 245						
◆	TIVGU		28°30'0" S 72°48'41" W							
RNAV 5	147°		28	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	VULOX		28°53'6" S 72°31'34" W							
RNAV 5	147°		52	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	SIBOT		29°36'55" S 71°58'41" W							
RNAV 5	147°		48	FL 450	5	↓		ACCS		
				FL 245						
◆	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" 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		CTLU	RMK
	↓	↑				IMPAR //ODD	PAR// EVEN		
<b>UT 316</b>									<b>(1)</b>
◆	IPA VOR/DME			27°9'50" S 109°24'21" W					
RNAV 10	084°	263°	60	FL 600	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	EROPI			27°18'47" S 108°17'47" W					
RNAV 10	094°	274°	61	FL 600	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	USAVI			27°38'40" S 107°13'27" W					
RNAV 10	094°	273°	80	FL 600	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	ETADI			28°4'10" S 105°47'36" W					
RNAV 10	092°	269°	318	FL 600	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	KIDOX			29°32'0" S 100°0'0" W					
RNAV 10	090°	268°	268	FL 600	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	VUNPA			30°36'0" S 95°0'0" W					
RNAV 10	087°	266°	262	FL 600	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	EDSUK			31°25'0" S 90°0'0" W					
RNAV 10	086°	266°	259	FL 450	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	NEDOM			32°3'0" S 85°0'0" W					
RNAV 10	085°	266°	256	FL 450	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	SUGRO			32°27'0" S 80°0'0" W					
RNAV 10	086°	268°	254	FL 450	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	OSEPI			32°42'0" S 75°0'0" W					
RNAV 10	087°	268°	101	FL 450	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	VUSAL			32°44'0" S 73°0'0" W					
RNAV 10	088°	268°	12	FL 450	10	↓	↑	ACCO	
				FL 245					
◆	PAKEN			32°44'7" S 72°46'20" W					
RNAV 10	088°	269°	65	FL 450	10	↓	↑	ACCS	
				FL 245					
◆	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W					
RMK:	<b>(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</b>								
CHG:	Formato, RMK / Layout, RMK								