

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>Q 802</b>										<b>(1)</b>
◆	SIRAM		19°26'19" S 70°36'5" W							
RNAV 5 / RNP 2*		359°	33	FL 245 5500 FT	5		↑	SCDA	ACCI	
◆	KIMUP		19°59'25" S 70°31'59" W							
RNAV 5 / RNP 2*		006°	38	FL 245 5500 FT	5		↑	SCDA	ACCI	
◆	DADGI		20°37'17" S 70°32'12" W							
RNAV 5 / RNP 2*		006°	43	FL 245 5500 FT	5		↑	SCDA	ACCI	
◆	EDNIX		21°21'16" S 70°32'27" W							
RNAV 5 / RNP 2*		005°	32	FL 245 5500 FT	5		↑	SCDA	ACCI	
◆	GAXIR		21°53'31" S 70°32'38" W							
RNAV 5 / RNP 2*		006°	60	FL 245 5500 FT	5		↑	SCFA	APP SCFA	
◆	ARPOM		22°53'13" S 70°33'46" W							
RNAV 5 / RNP 2*		005°	54	FL 245 5500 FT	5		↑	SCFA	APP SCFA	
◆	SUNRU		23°47'47" S 70°34'0" W							
RNAV 5 / RNP 2*		004°	25	FL 245 8500 FT	5		↑	SCFA	APP SCFA	
◆	LONEK		24°12'52" S 70°33'51" W							
RNAV 5 / RNP 2*		003°	35	FL 245 8500 FT	5		↑	SCFA	APP SCFA	
◆	DOVRI		24°48'2" S 70°33'38" W							
RNAV 5 / RNP 2*		008°	38	FL 245 FL 85	5		↑		ACCI	
◆	PUNSO		25°26'0" S 70°36'54" W							
RNAV 5 / RNP 2*		007°	61	FL 245 FL 55	5		↑		ACCI	
◆	DOVKA		26°26'47" S 70°42'13" W							
RNAV 5 / RNP 2*		011°	13	FL 245 5500 FT	5		↑	SCAT	ACCI	
◆	ILSOT		26°40'8" S 70°44'30" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD				<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>					
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 802 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆	ILSOT		26°40'8" S 70°44'30" W							
RNAV 5 / RNP 2*		007°	96	FL 245 5500 FT	5		↑	SCAT	ACCI	
◆	PUNAP		28°16'17" S 70°54'37" W							
RNAV 5 / RNP 2*		007°	14	FL 245 5500 FT	5		↑	SCAT	ACCI	
◆	VUGUS		28°30'0" S 70°56'2" W							
RNAV 5 / RNP 2*		005°	46	FL 245 FL 85	5		↑		ACCS	
◆	KILIN		29°16'7" S 71°0'21" W							
RNAV 5 / RNP 2*		006°	59	FL 245 8500 FT	5		↑	SCSE	APP SCSE ACCS	(2)
◆	ANDAK		30°14'37" S 71°7'9" W							
RNAV 5 / RNP 2*		003°	11	FL 245 9500 FT	5		↑	SCSE	APP SCSE ACCS	(2)
◆	TITKI		30°25'30" S 71°7'47" W							
RNAV 5 / RNP 2*		003°	22	FL 245 9500 FT	5		↑	SCSE	APP SCSE ACCS	(2)
◆	EDRON		30°47'41" S 71°9'6" W							
RNAV 5 / RNP 2*		003°	10	FL 245 FL 95	5		↑		ACCS	
◆	KUGAP		30°57'42" S 71°9'43" W							
RNAV 5 / RNP 2*		003°	49	FL 245 FL 95	5		↑		ACCS	
◆	ITAVA		31°46'52" S 71°12'41" W							
RNAV 5 / RNP 2*		358°	62	FL 245 FL 95	5		↑		ACCS	
◆	TENUT		32°49'19" S 71°11'33" W							
RNAV 5 / RNP 2*		358°	8	FL 245 9500 FT	5		↑	SCEL	ACCS	
◆	DONTI		32°57'0" S 71°11'24" W							
RNAV 5 / RNP 2*		004°	55	FL 245 9500 FT	5		↑	SCEL	ACCS	
◆	VAMAN		33°51'48" S 71°18'21" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD					<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>				
	(2) APP SCSE MEA-FL170 / ACCS FL175-FL245									
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 802 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆	VAMAN		33°51'48" S 71°18'21" W							
RNAV 5 / RNP 2*		004°	47	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 95						
◆	EROLO		34°39'2" S 71°24'28" W							
RNAV 5 / RNP 2*		010°	50	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 95						
◆	BOLOK		35°28'14" S 71°38'33" W							
RNAV 5 / RNP 2*		009°	134	FL 245	5		↑	SCCH	ACCS	
				7500 FT						
◆	ENSER		37°38'45" S 72°17'22" W							
RNAV 5 / RNP 2*		007°	37	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	KETIR		38°15'17" S 72°27'32" W							
RNAV 5 / RNP 2*		007°	15	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	ELABA		38°30'0" S 72°31'41" W							
RNAV 5 / RNP 2*		007°	25	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	NIA VOR/DME		38°54'22" S 72°38'38" W							
RNAV 5 / RNP 2*		002°	30	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	MALTU		39°24'6" S 72°43'59" W							
RNAV 5 / RNP 2*		002°	19	FL 245	5		↑	SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	PUKAN		39°42'49" S 72°47'23" W							
RNAV 5 / RNP 2*		360°	38	FL 245	5		↑	SCJO	APP SCQP	(3)
				5500 FT				ACCM		
◆	ANROS		40°20'21" S 72°53'29" W							
RNAV 5 / RNP 2*		360°	46	FL 245	5		↑	SCJO	ACCM	
				5500 FT						
◆	VOVKI		41°5'56" S 73°1'48" W							
RNAV 5 / RNP 2*		360°	20	FL 245	5		↑	SCTE	ACCM	
				5500 FT						
◆	MON VOR/DME		41°25'45" S 73°5'31" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD				<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>					
	(3) APP SCQP WI TMA SCQP									
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 802 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆		MON VOR/DME		41°25'45" S 73°5'31" W						
RNAV 5 / RNP 2*		356°	60	FL 245	5		↑	SCTE	ACCM	
				2500 FT						
◆		CAUKE		42°25'31" S 73°12'7" W						
RNAV 5 / RNP 2*		356°	43	FL 245	5		↑	SCPQ	ACCM	
				4500 FT						
◆		KORKO		43°8'52" S 73°16'40" W						
RNAV 5 / RNP 2*		355°	121	FL 245	5		↑		ACCM	
				FL 105						
◆		ESGOR		45°9'33" S 73°31'21" W						
RNAV 5 / RNP 2*		350°	111	FL 245	5		↑		ACCM	
				FL 165						
◆		SATIN		47°0'0" S 73°36'25" W						
RNAV 5 / RNP 2*		352°	75	FL 245	5		↑		ACCN	
				FL 145						
◆		VUTRU		48°14'55" S 73°45'22" W						
RNAV 5 / RNP 2*		352°	63	FL 245	5		↑		ACCN	
				FL 145						
◆		SINEL		49°17'26" S 73°53'12" W						
RNAV 5 / RNP 2*		351°	65	FL 245	5		↑		ACCN	
				FL 145						
◆		KOLPU		50°21'59" S 74°1'39" W						
RNAV 5 / RNP 2*		316°	64	FL 245	5		↑		ACCN	
				FL 145						
◆		TOKOS		51°17'0" S 73°11'15" W						
RNAV 5 / RNP 2*		316°	39	FL 245	5		↑		ACCN	
				FL 145						
◆		TOPEM		51°50'5" S 72°39'46" W						
RNAV 5 / RNP 2*		305°	31	FL 245	5		↑	SCNT	ACCN	
				6500 FT						
◆		SIRUN		52°13'16" S 72°6'33" W						
RNAV 5 / RNP 2*		305°	41	FL 245	5		↑	SCCI	ACCN	
				6500 FT						
◆		GEKAM		52°43'29" S 71°22'3" W						
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD *Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3									
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 802 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆	GEKAM		52°43'29" S 71°22'3" W							
RNAV 5 / RNP 2*	301°	15	FL 245		5	↑	SCCI	ACCN		
			6500 FT							
◆	USORI		52°54'3" S 71°4'14" W							
RNAV 5 / RNP 2*	296°	10	FL 245		5	↑	SCCI	ACCN		
			6500 FT							
◆	NAS VOR/DME		53°0'15" S 70°51'19" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	

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>Q 803</b>										<b>(1)</b>
◆	LOBAG		19°25'42" S 70°12'45" W							
RNAV 5 / RNP 2*	187°		93	FL 245 9500 FT	5	↓		SCDA	ACCI	
◆	XONOG		20°59'14" S 70°13'5" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		54	FL 245 9500 FT	5	↓		SCDA	ACCI	
◆	ENLUS		21°53'35" S 70°13'16" W							
RNAV 5 / RNP 2*	194°		60	FL 245 9500 FT	5	↓		SCFA	APP SCFA	
◆	PUKTA		22°53'7" S 70°22'40" W							
RNAV 5 / RNP 2*	185°		54	FL 245 9500 FT	5	↓		SCFA	APP SCFA	
◆	ISEKA		23°47'47" S 70°23'5" W							
RNAV 5 / RNP 2*	183°		60	FL 245 FL 105	5	↓			APP SCFA	
◆	UKATO		24°48'9" S 70°21'4" W							
RNAV 5 / RNP 2*	182°		76	FL 245 FL 105	5	↓			ACCI	
◆	NENAT		26°4'4" S 70°18'30" W							
RNAV 5 / RNP 2*	188°		55	FL 245 FL 105	5	↓			ACCI	
◆	REBEP		26°58'48" S 70°23'33" W							
RNAV 5 / RNP 2*	188°		91	FL 245 FL 105	5	↓			ACCI	
◆	MORMI		28°30'0" S 70°32'10" W							
RNAV 5 / RNP 2*	187°		25	FL 245 FL 165	5	↓			ACCS	
◆	OGROS		28°55'15" S 70°34'32" W							
RNAV 5 / RNP 2*	187°		33	FL 245 FL 155	5	↓			ACCS	
◆	ARSUS		29°28'8" S 70°37'39" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		68	FL 245 FL 155	5	↓			APP SCSE ACCS	(2)
◆	NIRNU		30°35'33" S 70°44'22" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD				*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3					
	(2) APP SCSE MEA-FL170 / ACCS FL175-FL245									
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 803 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆	NIRNU		30°35'33" S 70°44'22" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		45	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 155						
◆	ISGUD		31°20'8" S 70°48'43" W							
RNAV 5 / RNP 2*	185°		25	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 155						
◆	SIMOK		31°45'6" S 70°51'11" W							
RNAV 5 / RNP 2*	178°		70	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 135						
◆	UGOLA		32°55'9" S 70°48'40" W							
RNAV 5 / RNP 2*	184°		66	FL 245	5	↓		SCEL	ACCS	
				9500 FT						
◆	ANGOD		34°0'52" S 70°55'28" W							
RNAV 5 / RNP 2*	191°		44	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 95						
◆	ANDIX		34°43'34" S 71°7'9" W							
RNAV 5 / RNP 2*	189°		50	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 145						
◆	MUNEP		35°32'40" S 71°19'10" W							
RNAV 5 / RNP 2*	189°		133	FL 245	5	↓			ACCS	
				FL 145						
◆	SUMKO		37°43'3" S 71°52'24" W							
RNAV 5 / RNP 2*	189°		48	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	GEDIN		38°30'0" S 72°7'9" W							
RNAV 5 / RNP 2*	189°		26	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	MUBIL		38°54'56" S 72°15'8" W							
RNAV 5 / RNP 2*	189°		52	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP	
				5500 FT						
◆	ERUKA		39°45'4" S 72°31'27" W							
RNAV 5 / RNP 2*	178°		160	FL 245	5	↓			APP SCQP	(3)
				FL 105					ACCM	
◆	GUTIN		42°24'24" S 72°48'45" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD				<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>					
	(3) APP SCQP WI TMA SCQP									
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 803 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆	GUTIN		42°24'24" S 72°48'45" W							
RNAV 5 / RNP 2*	174°		40	FL 245	5	↓			ACCM	
				FL 105						
◆	KAMEK		43°4'19" S 72°51'0" W							
RNAV 5 / RNP 2*	174°		236	FL 245	5	↓			ACCM APP SCBA	(4)
				FL 115						
◆	TIGNO		47°0'0" S 73°5'20" W							
RNAV 5 / RNP 2*	176°		77	FL 245	5	↓			ACCN	
				FL 145						
◆	NIPLA		48°16'15" S 73°20'4" W							
RNAV 5 / RNP 2*	176°		127	FL 245	5	↓			ACCN	
				FL 145						
◆	BODOM		50°21'59" S 73°46'2" W							
RNAV 5 / RNP 2*	136°		59	FL 245	5	↓			ACCN	
				FL 145						
◆	NEPOL		51°12'13" S 72°58'21" W							
RNAV 5 / RNP 2*	135°		38	FL 245	5	↓			ACCN	
				FL 145						
◆	PNT VOR/DME		51°44'6" S 72°26'53" W							
RNAV 5 / RNP 2*	130°		26	FL 245	5	↓		SCNT	ACCN	
				6500 FT						
◆	NEDAX		52°4'56" S 72°1'24" W							
RNAV 5 / RNP 2*	126°		45	FL 245	5	↓		SCCI	ACCN	
				6500 FT						
◆	PORVA		52°38'37" S 71°13'15" W							
RNAV 5 / RNP 2*	126°		16	FL 245	5	↓		SCCI	ACCN	
				6500 FT						
◆	PAMIP		52°50'36" S 70°55'41" W							
RNAV 5 / RNP 2*	152°		10	FL 245	5	↓		SCCI	ACCN	
				6500 FT						
◆	NAS VOR/DME		53°0'15" S 70°51'19" W							

  

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (4) APP SCBA WI TMA SCBA	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	



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>Q 805</b>										<b>(1)</b>
◆	LINER		33°55'32" S 70°45'8" W							
RNAV 5 / RNP 2*	187°		50	FL 245 FL 105	5	↓			ACCS	
◆	PANIN		34°45'8" S 70°53'33" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		18	FL 245 FL 145	5	↓			ACCS	
◆	MUPAV		35°3'23" S 70°56'41" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		101	FL 245 FL 145	5	↓			ACCS	
◆	NISDO		36°43'11" S 71°14'17" W							
RNAV 5 / RNP 2*	185°		108	FL 245 FL 145	5	↓			ACCS APP SCQP	(2)
◆	TOSET		38°30'0" S 71°34'0" W							
RNAV 5 / RNP 2*	184°		169	FL 245 FL 145	5	↓			APP SCQP ACCM	(3)
◆	IRUDI		41°16'58" S 72°6'54" W							
RNAV 5 / RNP 2*	180°		135	FL 245 FL 145	5	↓			ACCM	
◆	DOTGU		43°30'53" S 72°28'23" W							
RNAV 5 / RNP 2*	178°		41	FL 245 FL 145	5	↓			ACCM	
◆	BOGAD		44°11'23" S 72°35'12" W							
RNAV 5 / RNP 2*	178°		170	FL 245 FL 145	5	↓			ACCM APP SCBA	(4)
◆	TIGNO		47°0'0" S 73°5'20" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) CHG FREQ BY ATC (3) APP SCQP WI TMA SCQP				(4) APP SCBA WI TMA SCBA <b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>					
CHG:	Especificación NAV, Tramo TIGNO-NAS VOR eliminado / NAV specification, TIGNO-NAS VOR leg removed									

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>Q 808</b>										<b>(1)</b>
◆		KADAK		33°58'11" S 71°4'28" W						
RNAV 5 / RNP 2*		020°	44	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 95						
◆		EROLO		34°39'2" S 71°24'28" W						
RNAV 5 / RNP 2*		022°	50	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 95						
◆		ALGEK		35°24'38" S 71°49'39" W						
RNAV 5 / RNP 2*		021°	42	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 95						
◆		LODOS		36°2'33" S 72°11'0" W						

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	

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>Q 809</b>										<b>(1)</b>
◆	GELUS		33°54'54" S 71°12'11" W							
RNAV 5 / RNP 2*	205°		44	FL 245 FL 95	5	↓			ACCS	
◆	DALAX		34°34'2" S 71°36'19" W							
RNAV 5 / RNP 2*	205°		50	FL 245 FL 95	5	↓			ACCS	
◆	ETAGA		35°18'35" S 72°4'18" W							
RNAV 5 / RNP 2*	204°		39	FL 245 FL 95	5	↓			ACCS	
◆	ARUNI		35°53'8" S 72°26'25" W							
RNAV 5 / RNP 2*	192°		117	FL 245 7500 FT	5	↓		SCIE	APP SCIE	
◆	PANEX		37°45'59" S 73°5'35" W							
RNAV 5 / RNP 2*	174°	354°	44	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	
◆	ILNUT		38°30'0" S 73°5'15" W							
RNAV 5 / RNP 2*	174°	353°	45	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	
◆	NEKOR		39°15'15" S 73°4'53" W							
RNAV 5 / RNP 2*	174°	354°	25	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP	
◆	VLD VOR/DME		39°40'16" S 73°5'8" W							
RNAV 5 / RNP 2*	183°	003°	25	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP ACCM	(2)
◆	GUXER		40°4'55" S 73°10'44" W							
RNAV 5 / RNP 2*	183°	002°	57	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCJO	ACCM	
◆	TOMUS		41°0'47" S 73°23'40" W							
RNAV 5 / RNP 2*	182°	002°	60	FL 245 3500 FT	5	↓	↑	SCTE	ACCM	
◆	KEVET		41°59'52" S 73°37'46" W							
RNAV 5 / RNP 2*	182°	002°	21	FL 245 3500 FT	5	↓	↑	SCPQ	ACCM	
◆	MPI VOR/DME		42°20'32" S 73°42'49" W							
RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCQP WI TMA SCQP				<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>					
CHG:	Especificación NAV / NAV specification									

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>Q 809 (CONTINUACIÓN)</b>										<b>(1)</b>
◆	MPI VOR/DME		42°20'32" S 73°42'49" W							
RNAV 5 / RNP 2*	168°	348°	28	FL 245	5	↓	↑	SCPQ	ACCM	
				4500 FT						
◆	MIKAS		42°48'31" S 73°40'59" W							
RNAV 5 / RNP 2*	168°	348°	57	FL 245	5	↓	↑		ACCM	
				FL 45						
◆	SISAM		43°45'27" S 73°37'11" W							
RNAV 5 / RNP 2*	168°	347°	84	FL 245	5	↓	↑		ACCM	(2)
				FL 65						
◆	ESGOR		45°9'33" S 73°31'21" W							
RNAV 5 / RNP 2*	161°	340°	112	FL 245	5	↓	↑		ACCM	
				FL 165						
◆	TIGNO		47°0'0" S 73°5'20" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) MCL SISAM FL 70 S	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	

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>Q 810</b>										<b>(1)</b>
◆	KADAK		33°58'11" S 71°4'28" W							
RNAV 5 / RNP 2*		020°	44	FL 245 FL 95	5		↑		ACCS	
◆	EROLO		34°39'2" S 71°24'28" W							
RNAV 5 / RNP 2*		022°	50	FL 245 FL 95	5		↑		ACCS	
◆	ALGEK		35°24'38" S 71°49'39" W							
RNAV 5 / RNP 2*		012°	53	FL 245 FL 95	5		↑		ACCS	
◆	ARNAK		36°15'25" S 72°7'29" W							
RNAV 5 / RNP 2*		010°	86	FL 245 9500 FT	5		↑	SCCH	ACCS	
◆	KONDI		37°38'25" S 72°35'0" W							
RNAV 5 / RNP 2*		005°	52	FL 245 9500 FT	5		↑	SCQP	APP SCQP	
◆	PUPAR		38°30'0" S 72°47'33" W							
RNAV 5 / RNP 2*		005°	47	FL 245 9500 FT	5		↑	SCQP	APP SCQP	
◆	ASAKU		39°15'43" S 72°58'55" W							
RNAV 5 / RNP 2*		004°	25	FL 245 9500 FT	5		↑	SCVD	APP SCQP	
◆	VLD VOR/DME		39°40'16" S 73°5'8" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	

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>Q 814</b>										<b>(1)</b>
◆	LOA VOR/DME		22°30'7" S 68°52'32" W							
RNAV 5 / RNP 2*	181°	360°	39	FL 245	5	↓	↑		APP SCFA	
				FL 185						
◆	VUDAP		23°8'38" S 68°48'18" W							
RNAV 5 / RNP 2*	195°	015°	13	FL 245	5	↓	↑		APP SCFA	
				FL 185						
◆	MARGU		23°21'8" S 68°50'28" W							
RNAV 5 / RNP 2*	195°	015°	87	FL 245	5	↓	↑		ACCI	
				FL 185						
◆	LITUX		24°46'56" S 69°5'36" W							
RNAV 5 / RNP 2*	194°	014°	48	FL 245	5	↓	↑		ACCI	
				FL 185						
◆	PAGUN		25°34'51" S 69°13'58" W							
RNAV 5 / RNP 2*		018°	120	FL 245	5		↑		ACCI	
				FL 205						
◆	PABOS		27°31'21" S 69°46'33" W							
RNAV 5 / RNP 2*		012°	40	FL 245	5		↑		ACCI	
				FL 205						
◆	DIMIM		28°11'11" S 69°54'1" W							
RNAV 5 / RNP 2*		012°	19	FL 245	5		↑		ACCI	
				FL 205						
◆	PUNDA		28°30'0" S 69°57'35" W							
RNAV 5 / RNP 2*		012°	135	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 205						
◆	VANIL		30°42'37" S 70°27'41" W							
RNAV 5 / RNP 2*		012°	38	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 205						
◆	ELAKI		31°20'8" S 70°36'27" W							
RNAV 5 / RNP 2*		002°	36	FL 245	5		↑		ACCS	
				FL 205						
◆	DILOK		31°56'0" S 70°38'0" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	

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>Q 815</b>										<b>(1)</b>
◆	LOA VOR/DME		22°30'7" S 68°52'32" W							
RNAV 5 / RNP 2*	196°	015°	50	FL 245 13500 FT	5	↓	↑	SCCF	APP SCFA	
◆	CEPAM		23°19'33" S 69°1'12" W							
RNAV 5 / RNP 2*	195°	014°	135	FL 245 FL 185	5	↓	↑		ACCI	
◆	ENTOP		25°33'14" S 69°24'53" W							
RNAV 5 / RNP 2*	203°	022°	108	FL 245 FL 135	5	↓	↑		ACCI	
◆	BUVSA		27°16'1" S 70°4'3" W							
RNAV 5 / RNP 2*	202°		78	FL 245 FL 135	5	↓			ACCI	
◆	MORMI		28°30'0" S 70°32'10" W							
RNAV 5 / RNP 2*	187°		25	FL 245 FL 165	5	↓			ACCS	
◆	OGROS		28°55'15" S 70°34'32" W							
RNAV 5 / RNP 2*	187°		33	FL 245 FL 155	5	↓			ACCS	
◆	ARSUS		29°28'8" S 70°37'39" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		68	FL 245 FL 155	5	↓			APP SCSE ACCS	(2)
◆	NIRNU		30°35'33" S 70°44'22" W							
RNAV 5 / RNP 2*	186°		45	FL 245 FL 155	5	↓			ACCS	
◆	ISGUD		31°20'8" S 70°48'43" W							
RNAV 5 / RNP 2*	185°		25	FL 245 FL 155	5	↓			ACCS	
◆	SIMOK		31°45'6" S 70°51'11" W							

RMK:	(1) GNSS o INS/IRS RQRD (2) APP SCSE MEA-FL170 / ACCS FL175-FL245	<b>*Vea ENR 1.1-3 / See ENR 1.1-3</b>
CHG:	Especificación NAV / NAV specification	

**DEJADA EN BLANCO INTENCIONALMENTE**  
*INTENTIONALLY LEFT BLANK*