

Designador de ruta // Route Designator											
▲ / △	WAYPOINT		COORDENADAS				INT				
	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				
V 103											
▲	CHI VOR/DME		36°35'11" S 72°1'58" W								
CONV	255°	075°	20	FL 245 5500 FT	5	↑	↓	SCCH	ACCS		
△	VUMIT		36°39'13" S 72°26'40" W D20 W CHI VOR/DME-D30 E CAR VOR/DME								
CONV	254°	074°	30	FL 245 5500 FT	5	↑	↓	SCIE	APP SCIE		
▲	CAR VOR/DME		36°45'20" S 73°3'11" W								
CONV		338°	58	FL 245 5500 FT	5		↑	SCIE	APP SCIE		
▲	ANGOL		37°40'30" S 72°42'30" W								
CONV		352°	44	FL 245 6500 FT	5		↑	SCQP	APP SCQP		
△	KIDEM		38°24'22" S 72°40'13" W								
CONV		352°	30	FL 245 5500 FT	5		↑	SCQP	APP SCQP		
▲ [Ⓜ]	NIA VOR/DME		38°54'22" S 72°38'38" W								
CONV	198°	018°	25	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP		
△	KIBEL		39°17'28" S 72°51'53" W								
CONV	198°	018°	25	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP		
▲	VLD VOR/DME		39°40'16" S 73°5'8" W								
RMK:											
CHG:	Formato / Layout										

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 107										(1)
▲	LINER			33°55'32" S 70°45'8" W						
CONV		109°	46	FL 245	5	↑		SCEL	ACCS	
				8500 FT						
▲	DGO VOR/DME			33°39'26" S 71°36'52" W						
CONV	164°	344°	38	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 65						
△	MOLTU			34°16'46" S 71°25'37" W						
CONV	164°	344°	43	FL 245	5	↓	↑		ACCS	
				FL 65						
▲	ICO VOR/DME			34°58'4" S 71°12'57" W						

RMK:	(1) UTILIZABLE COMO RUTA RNAV 5
CHG:	Formato / Layout

V 109											
▲	CAR VOR/DME			36°45'20" S 73°3'11" W							
CONV	177°	357°	61	FL 245	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE		
				7500 FT							
▲	PANEX			37°45'59" S 73°5'35" W							
CONV	157°		32	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP		
				6500 FT							
△	LIXAN			38°16'8" S 72°53'48" W							
CONV	157°		40	FL 245	5	↓		SCQP	APP SCQP		
				6500 FT							
▲	Ⓜ	NIA VOR/DME			38°54'22" S 72°38'38" W						

RMK:	
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 110										
▲	PNT VOR/DME			51°44'6" S 72°26'53" W						
CONV	130°	310°	26	FL 245 6500 FT	5	↓	↑	SCNT	ACCN	
△	NEDAX			52°4'56" S 72°1'24" W						
CONV	129°	309°	70	FL 245 6500 FT	5	↓	↑	SCCI	ACCN	
▲	NAS VOR/DME			53°0'15" S 70°51'19" W						

RMK:	
CHG:	Formato / Layout

V 115											
▲	NAS VOR/DME			53°0'15" S 70°51'19" W							
CONV	136°	316°	71	FL 245 FL 125	5	↓	↑		ACCN		
▲	ALMIR			54°0'0" S 69°48'30" W				R136 D71 S NAS VOR/DME			
CONV	136°	316°	69	FL 245 FL 125	5	↓	↑		ACCN		
▲	SUNLI			54°57'47" S 68°44'12" W R136 NAS VOR/DME-D39 W PWL VOR/DME							
CONV	075°	255°	39	FL 245 6500 FT	5	↓	↑	SCGZ	APP SCGZ		
▲	PWL VOR/DME			54°55'46" S 67°37'16" W							

RMK:	
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 120										(1)
▲	VLD VOR/DME			39°40'16" S 73°5'8" W						
CONV	183°	003°	25	FL 245	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP	(2)
				4500 FT					ACCM	
△	GUXER			40°4'55" S 73°10'44" W						
CONV	183°	003°	57	FL 245	5	↓	↑	SCJO	ACCM	(3)
				4500 FT						
▲	TOMUS			41°0'47" S 73°23'40" W						
CONV	182°	002°	60	FL 245	5	↓	↑	SCTE	ACCM	
				3500 FT						
△	KEVET			41°59'52" S 73°37'46" W						
CONV	182°	002°	21	FL 245	5	↓	↑	SCPQ	ACCM	
				3500 FT						
▲	MPI VOR/DME			42°20'32" S 73°42'49" W						

RMK:	(1) MRA FL 120 (2) APP SCQP WI TMA SCQP (3) COP 63 NM VLD VOR/DME - 95 NM MPI VOR/DME
CHG:	Formato / Layout

V 121										
▲	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W						
CONV	199°	019°	44	FL 245	5	↓	↑	SCTE	ACCM	
				3500 FT						
△	ANPIP			42°5'24" S 73°32'23" W						
CONV	198°	018°	17	FL 245	5	↓	↑	SCPQ	ACCM	
				3500 FT						
▲	MPI VOR/DME			42°20'32" S 73°42'49" W						

RMK:	
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator											
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS				INT			
	Notificación obligatoria / Notificación no obligatoria // Compulsory / Non compulsory										
NAV	TR MAG		DIST (NM)	LÍMITES VER //VER LIMITS	LL (NM)	DCL		QNH	CTLU	RMK	
	↓	↑				IMP PAR // ODD	PAR // EVEN				
V 123											
▲	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W							
CONV	164°	344°	61	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCTE	ACCM		
△	OSARA			42°26'37" S 72°54'11" W							
CONV	164°	344°	21	FL 245 FL 45	5	↓	↑		ACCM		
▲	TEN VOR/DME			42°47'25" S 72°50'14" W							
CONV	158°	338°	30	FL 245 FL 85	5	↓	↑		ACCM	(1)	
△	URIDA			43°16'31" S 72°40'14" W							
CONV	158°	338°	51	FL 245 FL 85	5	↓	↑		ACCM		
△	REKET			44°5'56" S 72°22'51" W							
CONV	156°	336°	73	FL 245 FL 95	5	↓	↑		ACCM APP SCBA	(2)(3)	
△	OPURA			45°16'7" S 71°57'18" W							
CONV	156°	336°	40	FL 245 9500 FT	5	↓	↑	SCBA	APP SCBA		
▲	Ⓜ	BAL VOR/DME		45°54'47" S 71°42'45" W							

RMK:	(1) MCL TEN VOR/DME FL 55 S (2) MCL REKET FL 100 S (3) APP SCBA WI TMA SCBA
CHG:	Formato / Layout

V 124											
▲	MPI VOR/DME			42°20'32" S 73°42'49" W							
CONV	116°	296°	26	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCQP	ACCM		
△	SASTI			42°35'31" S 73°13'42" W							
CONV	116°	296°	21	FL 245 FL 45	5	↓	↑		ACCM		
▲	TEN VOR/DME			42°47'25" S 72°50'14" W							

RMK:	
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 200										
▲	ARI VOR/DME			18°22'10" S 70°20'47" W						
CONV		019°	66	FL 245	5		↑	SCAR	APP SCAR	
				7500 FT						
▲	SIRAM			19°26'19" S 70°36'5" W						
CONV		347°	72	FL 245	5		↑	SCDA	ACCI	
				7500 FT						
▲	IQQ VOR/DME			20°34'15" S 70°10'59" W						
CONV		028°	85	FL 245	5		↑	SCDA	ACCI	
				7500 FT						
▲	BRADA			21°53'31" S 70°44'43" W						
CONV		355°	96	FL 245	5		↑		APP SCFA	(1)
				FL 165						
▲	FAG VOR/DME			23°28'1" S 70°26'52" W						
CONV	189°	009°	80	FL 245	5	↓	↑		APP SCFA	
				FL 105						
▲	DOVRI			24°48'2" S 70°33'38" W						
CONV	189°	009°	38	FL 245	5	↓	↑		APP SCFA	(2)
				FL 135						
△	PUNSO			25°26'0" S 70°36'54" W						
CONV	187°	007°	61	FL 245	5	↓	↑		ACCI	(2)
				FL 135						
△	DOVKA			26°26'47" S 70°42'13" W						
CONV	187°	007°	50	FL 245	5	↓	↑		ACCI	(2)
				FL 135						
▲	DAT VOR/DME			27°16'46" S 70°46'39" W						
CONV	194°	014°	60	FL 245	5	↓	↑	SCAT	ACCI	(3)
				9500 FT						
△	UPUKU			28°15'44" S 71°0'5" W						
CONV	192°	012°	60	FL 245	5	↓	↑		ACCS	(3)
				FL 95						
△	ISENO			29°14'52" S 71°13'48" W						
CONV	192°	012°	28	FL 245	5	↓	↑	SCSE	APP SCSE ACCS	(3)(4)
				9500 FT						
△	TIMDA			29°42'42" S 71°20'22" W						
RMK:	(1) MRA BRADA FL 170 FAG VOR/DME (4) APP SCSE MEA-FL170 / ACCS FL175-FL245 (2) MRA FL 140 (3) MRA 10000 FT/FL 100									
CHG:	Formato / Layout									

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 200 (CONTINUACIÓN)										
△	TIMDA			29°42'42" S 71°20'22" W						
CONV	192°	012°	35	FL 245 9500 FT	5	↓	↑	SCSE	APP SCSE ACCS	(3)(4)
▲	TOY VOR/DME			30°16'35" S 71°28'25" W						
CONV	181°	001°	15	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCSE	APP SCSE ACCS	(4)(5)
△	DANLA			30°31'37" S 71°28'33" W						
CONV	181°	001°	72	FL 245 FL 75	5	↓	↑		ACCS	(5)(6)
▲	ESNOX			31°43'19" S 71°29'12" W						
CONV	179°	359°	32	FL 245 FL 75	5	↓	↑		ACCS	(5)
▲	BUXIS			32°15'33" S 71°29'30" W						
CONV	179°	359°	29	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM ACCS	(5)(7)
▲	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W						
CONV	185°	004°	55	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM ACCS	(7)
▲	DGO VOR/DME			33°39'26" S 71°36'52" W						
CONV	199°	019°	40	FL 245 FL 75	5	↓	↑		ACCS	(5)
△	ESOKI			34°16'58" S 71°53'44" W						
CONV	199°	019°	99	FL 245 FL 75	5	↓	↑		ACCS	(5)
△	SOSTA			35°49'18" S 72°36'25" W						
CONV	196°	016°	60	FL 245 4500 FT	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	(5)
▲	CAR VOR/DME			36°45'20" S 73°3'11" W						
CONV	177°	357°	61	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCIE	APP SCIE	(10)
▲	PANEX			37°45'59" S 73°5'35" W						
CONV	175°	355°	89	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	(10)
▲	NEKOR			39°15'15" S 73°4'53" W						
RMK:	(3) MRA 10000 FT/FL 100			(6) COP 53 NM TOY VOR/DME - 94 NM VTN VOR/DME						
	(4) APP SCSE MEA-FL170 / ACCS FL175-FL245			(7) APP SCVM MEA-8000FT / ACCS 8500FT-FL245						
	(5) MRA 8000 FT/FL 80			(10) MRA FL 130						
CHG:	Formato / Layout									

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 200 (CONTINUACIÓN)										
▲	NEKOR			39°15'15" S	73°4'53" W	R218 NIA VOR/DME-R353 VLD VOR/DME				
CONV	174°	354°	25	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP	(10)
▲	VLD VOR/DME			39°40'16" S	73°5'8" W					
CONV	173°	353°	35	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCVD	APP SCQP ACCM	(8)(9)
△	ISUDO			40°15'42" S	73°5'16" W					
CONV	173°	353°	40	FL 245 3500 FT	5	↓	↑	SCTE	ACCM	
△	KIKOP			40°55'44" S	73°5'31" W					
CONV	173°	353°	30	FL 245 3500 FT	5	↓	↑	SCTE	ACCM	
▲	MON VOR/DME			41°25'45" S	73°5'31" W					

RMK:	(8) MCA ISUDO 6000 FT N (9) APP SCQP WI TMA SCQP (10) MRA FL 130
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 203										
▲	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W						
CONV	171°	351°	35	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM ACCS	(1)
▲	SABLA			33°18'50" S 71°23'59" W			R171 D35 S VTN VOR/DME			
CONV	171°	351°	18	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM ACCS	(1)
▲	ARSEV			33°37'10" S 71°20'53" W			R171 D53 S VTN VOR/DME			
CONV	171°	351°	4	FL 245 7500 FT	5	↓	↑	SCVM	APP SCVM ACCS	(1)
▲	KODVO			33°40'52" S 71°20'15" W			R171 D57 S VTN VOR/DME			

RMK:	(1) APP SCVM MEA-8000FT / ACCS 8500FT-FL245
CHG:	Formato / Layout

V 204											(1)
▲	ARI VOR/DME			18°22'10" S 70°20'47" W							
CONV	182°		60	FL 245 8500 FT	5	↓		SCAR	APP SCAR	(2)	
▲	PUGOT			19°22'28" S 70°15'35" W							
CONV	183°		72	FL 245 8500 FT	5	↓		SCDA	ACCI		
▲	IQQ VOR/DME			20°34'15" S 70°10'59" W							
CONV	191°	011°	81	FL 245 8500 FT	5	↓	↑	SCDA	ACCI		
▲	REBOL			21°55'15" S 70°18'36" W							
CONV	189°	009°	93	FL 245 FL 125	5	↓	↑		APP SCFA	(3)	
▲	FAG VOR/DME			23°28'1" S 70°26'52" W							
CONV	061°	241°	57	FL 245 FL 125	5	↓	↑		APP SCFA	(4)	
▲	VUBLA			22°56'14" S 69°34'52" W							
CONV	063°	243°	47	FL 245 12500 FT	5	↓	↑	SCCF	APP SCFA		
▲	LOA VOR/DME			22°30'7" S 68°52'32" W							

RMK:	(1) UTILIZABLE COMO RUTA RNAV 5 (4) COP 35 NM FAG VOR/DME - 69 NM LOA VOR/DME (2) COP 45 NM ARI VOR/DME - 87 NM IQQ VOR/DME (3) COP 96 NM IQQ VOR/DME - 78 NM FAG VOR/DME
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 206										
▲	VTN VOR/DME			32°44'19" S 71°29'46" W						
CONV	107°	287°	16	FL 245	5	↓	↑	SCVM	ACCS	
				8500 FT						
△	TENUT			32°49'19" S 71°11'33" W						
CONV	107°	287°	9	FL 245	5	↓	↑	SCVM	ACCS	
				8500 FT						
△	OLMUE			32°52'8" S 71°1'11" W			R287 D10 W TBN VOR/DME			
CONV	107°	287°	10	FL 245	5	↓	↑	SCEL	ACCS	
				7500 FT						
▲	TBN VOR/DME			32°55'6" S 70°50'14" W						

RMK:	
CHG:	Formato / Layout

V 208											(1)
▲	SER VOR/DME			29°54'56" S 71°11'49" W							
CONV	214°	034°	26	FL 245	5	↑	↓	SCSE	APP SCSE		
				4500 FT							
▲	TOY VOR/DME			30°16'35" S 71°28'25" W							
CONV	154°		71	FL 245	5	↓			APP SCE	(2)	
				FL 165							
▲	EMBAL			31°20'0" S 70°51'30" W			D95 N TBN VOR/DME				
CONV	179°		95	FL 245	5	↓			ACCS	(3)	
				FL 205							
▲	TBN VOR/DME			32°55'6" S 70°50'14" W							

RMK:	(1) UTILIZABLE COMO RUTA RNAV 5 (2) MCL D30 TOY VOR/DME FL 110 SE (3) MCL EMBAL FL 210 S
CHG:	Formato / Layout

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT		COORDENADAS				INT			
	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			
V 551										
▲	TOY VOR/DME		30°16'35" S 71°28'25" W							
CONV	169°		25	FL 245 5500 FT	5	↓		SCSE	APP SCSE	
△	PUKEL		30°41'5" S 71°22'41" W				R169 D25 TOY VOR/DME			
CONV	169°		67	FL 245 FL 115	5	↓			ACCS	
▲	SIRUS		31°46'34" S 71°7'2" W				D100 N AMB VOR/DME			
CONV	168°		70	FL 245 FL 115	5	↓			ACCS	
▲	TBN VOR/DME		32°55'6" S 70°50'14" W							
CONV	174°	354°	30	FL 245 6500 FT	5	↓	↑	SCEL	ACCS	
▲	AMB VOR/DME		33°25'11" S 70°47'4" W							
CONV	190°	010°	28	FL 245 6500 FT	5	↓	↑	SCEL	ACCS	
△	ETEMI		33°52'42" S 70°53'32" W							
CONV	190°	010°	8	FL 245 9500 FT	5	↓	↑	SCEL	ACCS	
▲	ANGOD		34°0'52" S 70°55'28" W							
CONV	192°	012°	59	FL 245 FL 95	5	↓	↑		ACCS	
▲	ICO VOR/DME		34°58'4" S 71°12'57" W							
CONV	200°	020°	29	FL 245 FL 55	5	↓	↑		ACCS	(1)(2)
△	MAULE		35°25'8" S 71°26'28" W							
CONV	198°	019°	56	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCCH	ACCS	(1)(2)
△	ASETI		36°13'30" S 71°52'36" W							
CONV	198°	018°	20	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCCH	ACCS	(1)(2)
▲	CHI VOR/DME		36°35'11" S 72°1'58" W							
CONV	187°	007°	20	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCCH	ACCS	(1)(2)
△	MULTO		36°54'34" S 72°7'21" W							
RMK:	(1) BIDIRECTIONAL BTN MEA-FL 140. (2) UNIDIRECTIONAL SOUTHBOUND BTN FL 150- FL 240									
CHG:	Nuevas COORD WPT ETEMI, Formato / New COORD WPT ETEMI, Layout									

Designador de ruta // Route Designator										
▲ / △	WAYPOINT			COORDENADAS			INT			
	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			
V 551										
△	MULTO			36°54'34" S 72°7'21" W						
CONV	187°	007°	45	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCCH	ACCS	(1)(2)
▲	ENSER			37°38'45" S 72°17'22" W						
CONV	187°	007°	37	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	(1)(2)
△	KETIR			38°15'17" S 72°27'32" W						
CONV	187°	007°	40	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	(1)(2)
▲ (M)	NIA VOR/DME			38°54'22" S 72°38'38" W						
CONV	182°	002°	30	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	(1)(2)
△	MALTU			39°24'6" S 72°43'59" W						
CONV	182°	002°	19	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCQP	APP SCQP	(1)(2)
▲	PUKAN			39°42'49" S 72°47'23" W			R094 VLD VOR/DME			
CONV	180°	360°	38	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCJO	APP SCQP ACCM	(1)(2) (3)(4)
△	ANROS			40°20'21" S 72°53'29" W			D66 N MON VOR/DME			
CONV	180°	360°	46	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCJO	ACCM	(1)(2)
△	VOVKI			41°5'56" S 73°1'48" W			D20 N MON VOR/DME			
CONV	180°	360°	20	FL 245 5500 FT	5	↓	↑	SCTE	ACCM	(1)(2)
▲	MON VOR/DME			41°25'45" S 73°5'31" W						

RMK:	(1) BIDIRECTIONAL BTN MEA-FL 140. (4) APP SCQP WI TMA SCQP (2) UNIDIRECTIONAL SOUTHBOUND BTN FL 150- FL 240 (3) COP 49 NM NIA VOR/DME - 104 NM MON VOR/DME
CHG:	Nuevas COORD WPT ETEMI, Formato / New COORD WPT ETEMI, Layout