

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACION DE ÁREA (RNAV) ENR 3.3 AREA NAVIGATION (RNAV) ROUTES

RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES				
		▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP ▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT		
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
L-450				
▲ SEKAR 20°25'00.00"N070°47'42.00"W	182° / 002° 45 (83)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ ROLSU 19°40'51.01"N070°40'16.49"W	182° / 002° 69 (128)			
◆ KEBAL 18°32'32.49"N070°28'53.53"W	182° / 002° 31 (57)			
◆ MOGAM 18°02'13.71"N070°23'53.12"W	182° / 002° 93 (172)			
◆ VITOB 16°29'39.15"N070°08'47.08"W	182° / 002° 30 (55)			
▲ BEROX 16°00'00.00"N070°04'00.00"W				
L-453				
▲ ASIVO 19°57'36.00"N069°41'33.00"W	183° / 003° 83 (154)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	Between 1300 and 0200 UTC ASIVO is available only as an exit point for north bound overflying aircraft, flight level 340 or above / Entre 1300 y 0200 UTC ASIVO está disponible solo como un punto de salida para Aeronaves en sobrevuelo volando rumbo norte. Nivel de Vuelo 340 o superior
◆ GABIM 18°35'11.19"N069°29'21.03"W	183° / 003° 29 (53)			
◆ VODEL 18°06'50.03"N069°25'12.12"W	183° / 003° 56 (103)			
◆ KINUM 17°11'28.71"N069°17'09.68"W	183° / 003° 72 (133)			
▲ TEKOL 16°00'00.00"N069°06'54.00"W				CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
L-463				
▲ JUELE 20°25'03.50"N071°07'06.63"W	153° / 333° 50 (93)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W				
L-464				
▲ BESAS 20°20'12.00"N070°20'30.00"W	211° / 031° 37 (68)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W				

RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES ▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT 				
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
M-596				
◆ NABEN 18°51'48.00"N071°43'49.00"W	061° / 241° 29 (54)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ DUTAV 19°10'14.12"N071°20'03.92"W	061° / 242° 48 (90)			
◆ ROLSU 19°40'51.01"N070°40'16.49"W	062° / 242° 8 (14)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W	060° / 241° 38 (71)			
▲ POKEG 20°10'30.00"N070°03'18.00"W				
M-597				
▲ PALAS 16°34'00.00"N071°41'00.00"W	056° / 236° 30 (56)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
▲ KATIN 16°54'44.00"N071°18'53.00"W	056° / 236° 32 (59)			
▲ RODBU 17°17'12.96"N070°54'45.98"W	056° / 236° 49 (91)			
▲ GABRA 17°51'15.47"N070°17'57.71"W	057° / 237° 25 (46)			
◆ VOGAR 18°08'57.73"N069°58'40.17"W	057° / 237° 25 (46)			
▲ CDO VOR/DME 18°25'58.57"N069°40'02.38"W	059° / 238° 14 (26)			
◆ GABIM 18°35'11.19"N069°29'21.03"W	059° / 240° 50 (93)			
▲ PIXAR 19°08'30.00"N068°50'25.00"W	059° / 240° 18 (33)			
▲ BETIR 19°20'35.11"N068°36'16.47"W				

RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES ▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT 				
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UL-212				
◆ ONPAD 19°36'24.00"N071°44'24.00"W	116° / 296° 46 (85)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
▲ POBIN 19°23'42.00"N070°57'26.00"W	118° / 299° 31 (57)			
◆ BIBAS 19°13'49.00"N070°26'10.00"W	118° / 299° 18 (33)			
▲ KODIX 19°08'12.00"N070°08'33.00"W	158° / 338° 50 (93)			
▲ CDO VOR/DME 18°25'58.57"N069°40'02.38"W				
UL-304				
▲ IRGUT 16°00'00.00"N069°54'53.00"W	334° / 153° 96 (178)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
▲ RODBU 17°17'12.96"N070°54'45.98"W	333° / 153° 92 (170)			
▲ ETBOD 18°31'00.00"N071°53'00.00"W				
UL-337				
▲ NEGON 16°37'18.00"N068°00'00.00"W	321° / 140° 75 (139)	<u>FL 600</u> <u>FL 195</u> CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ TILIG 17°24'36.76"N069°00'48.89"W	322° / 142° 23 (43)			
▲ KARIB 17°39'59.12"N069°19'01.18"W	319° / 139° 15 (28)			
▲ MEDIB 17°49'35.00"N069°31'41.00"W	319° / 139° 16 (30)			
▲ EBLIP 17°59'14.00"N069°44'29.00"W	317° / 137° 17 (31)			
◆ VOGAR 18°08'57.73"N069°58'40.17"W	321° / 140° 31 (57)			
▲ EPTES 18°28'38.00"N070°23'39.00"W	319° / 139° 06 (12)			
◆ KEBAL 18°32'32.49"N070°28'53.53"W	318° / 139° 61 (114)			
◆ DUTAV 19°10'14.12"N071°20'03.92"W	318° / 138° 25 (46)			
▲ OSIDU 19°25'43.00"N071°40'55.00"W				

RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES ▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT 				
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UL-793				
▲ TEKOL 16°00'00.00"N069°06'54.00"W	359° / 179° 111 (205)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ Between 1300 and 0200 UTC ASIVO is available only as an exit point for north bound overflying aircraft, flight level 340 or above / Entre 1300 y 0200 UTC ASIVO está disponible solo como un punto de salida para Aeronaves en sobrevuelo volando rumbo norte, Nivel de Vuelo 340 o superior
▲ MEDIB 17°49'35.00"N069°31'41.00"W	359° / 179° 37 (68)			
▲ CDO VOR/DME 18°25'58.57"N069°40'02.38"W	010° / 190° 91 (169)			
▲ ASIVO 19°57'36.00"N069°41'33.00"W				
UM-525				
▲ VESKA 16°00'00.00"N070°45'00.00"W	060° / 241° 46 (85)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ VITOB 16°29'39.15"N070°08'47.08"W	061° / 241° 14 (26)			
▲ MAREV 16°38'40.00"N069°57'43.80"W	061° / 241° 34 (63)			
▲ DULSI 17°00'38.06"N069°30'36.48"W	061° / 241° 17 (31)			
◆ KINUM 17°11'28.71"N069°17'09.68"W	061° / 241° 10 (19)			
▲ IMEDO 17°18'00.00"N069°09'02.80"W	061° / 241° 10 (19)			
◆ TILIG 17°24'36.76"N069°00'48.89"W	061° / 242° 36 (67)			
▲ ILAMO 17°47'54.00"N068°31'40.00"W	062° / 242° 39 (72)			
▲ MELLA 18°13'00.00"N068°00'00.00"W				

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACION DE ÁREA (RNAV) ENR 3.3 AREA NAVIGATION (RNAV) ROUTES				
RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES		▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT		
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UT-4				
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41"N068°54'42.65"W	175° / 355° 18 (33)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ ALEVI 18°09'31.00"N068°49'14.00"W	185° / 005° 13 (24)			
◆ DUNGO 17°56'53.68"N068°47'43.97"W	185° / 005° 117 (217)			
▲ POKAK 16°00'00.00"N068°34'00.00"W				
UT-8				
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N068°23'00.00"W	195° / 015° 23 (43)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
◆ POBEP 18°11'16.90"N068°24'38.62"W	196° / 015° 26 (48)			
◆ DUPEL 17°44'59.67"N068°26'32.42"W	196° / 015° 104 (193)			
▲ POKAK 16°00'00.00"N068°34'00.00"W				
UT-09				
▲ SEKAR 20°25'00.00"N070°47'42.00"W	130° / 310° 41 (75)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 MHZ / 124.8 MHZ SECTOR SUR 127.8 MHZ
△ PISOS 20°05'14.41"N070°09'49.31"W	132° / 310° 31 (57)			
▲ ITROP 19°49'00.00"N069°41'24.00"W	132° / 310° 64 (118)			
▲ APGET 19°15'03.00"N068°42'43.00"W	134° / 315° 48 (88)			
▲ KATOK 18°50'00.00"N068°00'00.00"W				

RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES ▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT				
IDENTIFICACIÓN / DESIGNATION PUNTOS SIGNIFICATIVOS / SIGNIFICANT POINTS	DERROTA MAGNÉTICA / DISTANCIA NM (KM) MAGNETIC TRACK / DISTANCE NM (KM)	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL) AIRSPACE CLASSIFICATION	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UT-11				
▲ SEKAR 20°25'00.00"N070°47'42.00"W	199° / 019° 32 (59)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 Mhz / 124.8 Mhz SECTOR SUR 127.8 Mhz
▲ BEMEL 19°52'54.97"N070°52'48.61"W	199° / 019° 29 (54)			
▲ POBIN 19°23'42.00"N070°57'26.00"W	199° / 018° 60 (111)			
△ PITEX 18°24'13.00"N071°06'27.00"W	199° / 018° 09 (17)			
◆ BEXIL 18°15'16.17"N071°07'48.65"W	207° / 027° 67 (124)			
△ KESVI 17°10'55.00"N071°28'59.00"W	207° / 027° 39 (72)			
▲ PALAS 16°34'00.00"N071°41'00.00"W				
UT-12				
▲ RETAK 20°11'42.00"N071°41'30.00"W	175° / 356° 21 (39)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	10 (18)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.3 Mhz / 124.8 Mhz SECTOR SUR 127.8 Mhz
◆ AVASO 19°51'46.28"N071°35'40.64"W	175° / 356° 52 (96)			
△ BEPAL 19°01'23.35"N071°21'03.66"W	175° / 356° 48 (89)			
◆ BEXIL 18°15'16.17"N071°07'48.65"W	181° / 001° 61 (113)			
△ RAGUS 17°14'39.23"N070°57'31.37"W	180° / 001° 75 (140)			
▲ VESKA 16°00'00.00"N070°45'00.00"W				