

ENR 3.3 RUTAS DE NAVEGACION DE ÁREA (RNAV)
ENR 3.3 AREA NAVIGATION (RNAV) ROUTES
ENR 3.3.1 RUTAS DE NAVEGACION DE ÁREA (RNAV) INFERIORES/
ENR 3.3.1 AREA NAVIGATION (RNAV) LOWER ROUTES

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-212				
◆ ONPAD 19°36'24.00"N 071°44'24.00"W	116° / 296° 46 (85)	<u>FL 195</u> 6,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ POBIN 19°23'42.00"N 070°57'26.00"W	118° / 299° 31 (57)	<u>FL 195</u> 7,000 CLASE / CLASS D		
◆ BIBAS 19°13'49.00"N 070°26'10.00"W	118° / 299° 18 (33)			
▲ KODIX 19°08'12.00"N 070°08'33.00"W	158° / 338° 50 (93)			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W				
L-343				
◆ SATOE 17°40'00.00"N 068°00'00.00"W	325° / 145° 32 (60)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ GUNDR 18°01'47.91"N 068°25'20.21"W	325° / 145° 38 (70)			
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41"N 068°54'42.65"W	321° / 141° 20 (37)			
◆ POBIR 18°40'07.32"N 069°10'51.55"W	321° / 141° 8 (15)	<u>FL 195</u> 6,000 CLASE / CLASS D		
◆ BIBOK 18°45'23.00"N 069°17'29.00"W	320° / 139° 29 (54)			
◆ KERSO 19°03'02.75"N 069°41'51.30"W	319° / 139° 17 (31)			
◆ RIBES 19°13'47.72"N 069°56'04.83"W	322° / 142° 17 (31)			
◆ BOROB 19°24'39.00"N 070°10'02.00"W	323° / 143° 31 (57)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	321° / 141° 61 (113)			
◆ MALVN 20°25'00.00"N 071°23'33.67"W				
L-463				
◆ JUELE 20°25'03.50"N 071°07'06.63"W	153° / 333° 50 (93)	<u>FL 195</u> 6,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W				
L-464				
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	021° / 201° 39 (72)	<u>FL 195</u> 6,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ LERED 20°23'54.80"N 070°27'03.50"W				

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-577				
◆ ANTEX 18°29'00.00"N 068°00'00.00"W	280° / 099° 45 (84)	FL 195 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ GOSUL 18°27'41.00"N 068°47'28.00"W	280° / 099° 7 (13)			
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41"N 068°54'42.65"W	280° / 099° 43 (80)			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W				
M-348				
◆ RETAK 20°11'42.00"N 071°41'30.00"W	122° / 302° 41 (76)	FL 195 8,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ DATUN 19°55'55.85"N 071°00'44.72"W	122° / 304° 27 (50)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	121° / 301° 40 (74)	FL 195 6,000 CLASE / CLASS D		
◆ PIXES 19°31'29.00"N 069°54'12.00"W	121° / 301° 11 (20)			
◆ KOBET 19°27'30.00"N 069°43'04.00"W	121° / 302° 45 (83)	FL 195 9,000 CLASE / CLASS D		
◆ KIREL 19°11'14.63"N 068°58'21.55"W	122° / 302° 8 (15)			
◆ PIXAR 19°08'30.00"N 068°50'25.00"W	122° / 303° 20 (37)			
◆ OBITA 19°01'20.22"N 068°30'47.96"W	122° / 303° 31 (57)			
◆ KATOK 18°50'00.00"N 068°00'00.00"W				
M-596				
◆ ETBOD 18°31'00.00"N 071°53'00.00"W	055° / 235° 43 (80)	FL 195 14,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ BEPAL 19°01'23.35"N 071°21'03.66"W	055° / 235° 31 (57)			
◆ POBIN 19°23'42.00"N 070°57'26.00"W	055° / 236° 13 (24)			
◆ RESOR 19°32'48.96"N 070°47'43.31"W	056° / 236° 18 (33)	FL 195 7,000 CLASE / CLASS D		
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	060° / 241° 30 (56)			
◆ PISOS 20°05'14.41"N 070°09'49.31"W	060° / 241° 8 (15)	FL 195 5,000 CLASE / CLASS D		
◆ POKEG 20°10'30.00"N 070°03'18.00"W				

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-597					
◆ BETIR 19°20'35.11''N 068°36'16.47''W	240° / 060° 18 (33)	<u>FL 195</u> 7,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ	
◆ PIXAR 19°08'30.00''N 068°50'25.00''W	239° / 059° 13 (24)				
◆ BETUM 18°59'34.00''N 069°00'54.00''W	239° / 059° 18 (33)				
◆ GABOK 18°47'24.98''N 069°15'06.36''W	239° / 059° 3 (6)				
◆ BIBOK 18°45'23.00''N 069°17'29.00''W	239° / 059° 29 (54)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97''N 069°40'02.43''W	237° / 057° 18 (33)				
◆ LECKY 18°13'30.00''N 069°53'43.00''W	237° / 057° 14 (26)				
◆ POLUX 18°03'48.27''N 070°04'17.89''W	237° / 057° 18 (33)				
◆ GABRA 17°51'15.47''N 070°17'57.71''W	237° / 056° 53 (98)				
◆ RAGUS 17°14'39.23''N 070°57'31.37''W	236° / 056° 29 (54)				
◆ KATIN 16°54'44.00''N 071°18'53.00''W	236° / 056° 30 (56)				
◆ PALAS 16°34'00.00''N 071°41'00.00''W					
T-4					
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41''N 068°54'42.65''W	184° / 004° 22 (41)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)		CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ ALEVI 18°05'45.00''N 068°51'46.00''W	184° / 004° 15 (28)				
◆ DUNOT 17°50'51.00''N 068°49'39.00''W	184° / 004° 111 (206)				
▲ POKAK 16°00'00.00''N 068°34'00.00''W					
T-8					
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.13''N 068°22'59.93''W	195° / 015° 23 (43)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ	
◆ POBEP 18°11'16.90''N 068°24'38.62''W	195° / 016° 26 (48)				
◆ DUPEL 17°44'59.67''N 068°26'32.42''W	196° / 016° 105 (193)				
▲ POKAK 16°00'00.00''N 068°34'00.00''W					

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
T-10				
△ TUBAL 18°15'39.16"N 070°07'55.64"W	281° / 101° 22 (41)	FL 195 11,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
▲ TUMEL 18°15'32.00"N 070°31'03.00"W	281° / 101° 10 (19)			
▲ DUROM 18°15'28.04"N 070°41'46.19"W	281° / 101° 25 (46)			
◆ BEXIL 18°15'16.17"N 071°07'48.65"W	301° / 121° 46 (85)	FL 195 8,000 CLASE / CLASS D		
◆ ETBOD 18°31'00.00"N 071°53'00.00"W				
T-11				
◆ BEXIL 18°15'16.17"N 071°07'48.65"W	207° / 027° 68 (126)	FL 195 10,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
△ KESVI 17°10'55.00"N 071°28'59.00"W	207° / 027° 39 (72)			
◆ PALAS 16°34'00.00"N 071°41'00.00"W				
T-12				
◆ RETAK 20°11'42.00"N 071°41'30.00"W	175° / 356° 21 (38)	FL 195 14,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ AVASO 19°51'46.28"N 071°35'40.64"W	175° / 356° 52 (96)			
◆ BEPAL 19°01'23.35"N 071°21'03.66"W	175° / 356° 23 (42)	FL 195 8,000 CLASE / CLASS D		
◆ REXUL 18°39'28.60"N 071°14'45.07"W	175° / 356° 25 (46)			
◆ BEXIL 18°15'16.17"N 071°07'48.65"W	181° / 001° 61 (113)	FL 195 10,000 CLASE / CLASS D		
◆ RAGUS 17°14'39.23"N 070°57'31.37"W	180° / 001° 75 (139)			
▲ VESKA 16°00'00.00"N 070°45'00.00"W				
T-13				
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	196° / 016° 21 (39)	FL 195 7,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
▲ SGO VOR/DME 19°24'26.34"N 070°36'13.70"W	213° / 033° 13 (24)	FL 195 12,000 CLASE / CLASS D		
◆ PIXOK 19°12'11.13"N 070°41'51.66"W	213° / 033° 37 (68)			
◆ BENIS 18°38'17.64"N 070°57'21.40"W	213° / 033° 25 (46)	FL 195 8,000 CLASE / CLASS D		
◆ BEXIL 18°15'16.17"N 071°07'48.65"W				

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
T-14				
◆ PALAS 16°34'00.00"N 071°41'00.00"W	067° / 247° 29 (53)	FL 195 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ ENEGO 16°49'43.20"N 071°15'49.49"W	247° / 067° 66 (122)			
◆ FELOX 17°25'25.39"N 070°18'05.16"W	248° / 068° 36 (66)			
◆ GADEM 17°44'37.56"N 069°46'41.67"W	248° / 068° 23 (43)			
◆ GOXAL 17°57'12.69"N 069°25'59.55"W	249° / 069° 42 (78)			
◆ NADAX 18°18'58.37"N 068°48'11.30"W	249° / 069° 28 (52)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N 068°23'00.00"W				
T-15				
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	109° / 289° 50 (93)	FL 195 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ NADAX 18°18'58.37"N 068°48'11.30"W	109° / 289° 7 (13)			
◆ WANTO 18°17'55.90"N 068°40'42.46"W	109° / 289° 16 (30)			
◆ NAKEM 18°15'38.14"N 068°24'20.78"W	109° / 289° 23 (43)			
▲ MELLA 18°13'00.00"N 068°00'00.00"W				
T-16				
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	280° / 104° 22 (41)	FL 195 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ BRURY 18°25'46.10"N 070°03'10.09"W	284° / 104° 13 (24)			
◆ BUBIB 18°26'27.71"N 070°16'31.41"W	104° / 284° 16 (29)	FL 195 9,000 CLASE / CLASS D		
◆ ETKAR 18°27'17.31"N 070°32'51.00"W	104° / 284° 37 (69)	FL 195 11,000 CLASE / CLASS D		
◆ ESTAN 18°29'09.71"N 071°11'43.14"W	104° / 284° 39 (72)			
◆ ETBOD 18°31'00.00"N 071°53'00.00"W				

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
T-17				
◆ POKEG 20°10'30.00"N 070°03'18.00"W	167° / 347° 47 (87)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ KOBET 19°27'30.00"N 069°43'04.00"W	188° / 008° 11 (20)	<u>FL 195</u> 6,000 CLASE / CLASS D		
▲ PETRI 19°16'06.00"N 069°42'30.00"W	188° / 008° 13 (24)			
▲ KERSO 19°03'02.75"N 069°41'51.30"W	188° / 008° 37 (69)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D		
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	185° / 004° 20 (37)			
▲ PIRON 18°05'52.70"N 069°37'47.98"W	185° / 004° 30 (56)			
▲ AVRES 17°36'03.90"N 069°34'29.90"W	185° / 005° 96 (178)			
▲ KARUM 16°00'00.00"N 069°24'00.00"W				
T-18				
◆ JUELE 20°25'04.00"N 071°07'07.00"W	179° / 359° 30 (55)	<u>FL 195</u> 6,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ DATUN 19°55'56.00"N 071°00'45.00"W				
T-19				
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	200° / 019° 50 (93)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
▲ DELPO 17°36'24.25"N 069°48'14.95"W	200° / 019° 97 (180)			
▲ BEROX 16°00'00.00"N 070°04'00.00"W				
Y-315				
◆ CHUMA 19°13'20.40"N 068°23'32.40"W	191° / 011° 15 (28)	<u>FL 195</u> 4,000 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ MAPEP 18°58'32.32"N 068°23'26.91"W	191° / 011° 24 (44)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.13"N 068°22'59.93"W				

ENR 3.3.2 RUTAS DE NAVEGACION DE ÁREA (RNAV) SUPERIORES/ ENR 3.3.2 AREA NAVIGATION (RNAV) UPPER ROUTES				
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-343				
◆ SATOE 17°40'00.00"N 068°00'00.00"W	325° / 145° 70 (130)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41"N 068°54'42.65"W	322° / 141° 122 (226)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	321° / 141° 61 (113)			
◆ MALVN 20°25'00.00"N 071°23'33.67"W				
UL-450				
◆ SEKAR 20°25'00.00"N 070°47'42.00"W	182° / 002° 114 (211)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ KEBAL 18°32'32.49"N 070°28'53.53"W	182° / 002° 31 (57)			
◆ MOGAM 18°02'13.71"N 070°23'53.12"W	182° / 002° 93 (172)			
◆ VITOB 16°29'39.15"N 070°08'47.08"W	182° / 002° 30 (55)			
◆ BEROX 16°00'00.00"N 070°04'00.00"W				
UL-453				
▲ ASIVO 19°57'36.00"N 069°41'33.00"W	183° / 003° 83 (154)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	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. CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ GABIM 18°35'11.19"N 069°29'21.03"W	183° / 003° 29 (53)			
◆ VODEL 18°06'50.03"N 069°25'12.12"W	183° / 003° 56 (103)			
◆ KINUM 17°11'28.71"N 069°17'09.68"W	183° / 003° 72 (133)			
▲ TEKOL 16°00'00.00"N 069°06'54.00"W				
UL-463				
◆ JUELE 20°25'03.50"N 071°07'06.63"W	153° / 333° 50 (93)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W				

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"N 071°44'24.00"W	116° / 296° 46 (85)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ POBIN 19°23'42.00"N 070°57'26.00"W	118° / 299° 31 (57)			
◆ BIBAS 19°13'49.00"N 070°26'10.00"W	118° / 299° 18 (33)			
◆ KODIX 19°08'12.00"N 070°08'33.00"W	158° / 338° 50 (93)			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W				
UL-216				
▲ POKAK 16°00'00.00"N 068°34'00.00"W	353° / 173° 70 (130)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ XUDOR 17°06'01.34"N 068°57'38.49"W	353° / 173° 42 (78)			
◆ EMANO 17°45'49.52"N 069°12'02.97"W	352° / 172° 44 (81)			
◆ ELOMA 18°27'13.52"N 069°27'09.31"W	352° / 172° 52 (96)			
▲ DCY VOR/DME 19°16'14.00"N 069°44'26.65"W	340° / 160° 18 (33)			
◆ FIDEL 19°31'40.00"N 069°54'14.00"W	340° / 160° 61 (113)			
◆ LERED 20°23'54.80"N 070°27'03.50"W				
UL-221				
▲ VESKA 16°00'00.00"N 070°45'00.00"W	067° / 248° 43 (80)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ DUMBI 16°23'15.45"N 070°07'48.94"W	068° / 248° 36 (67)			
◆ AXUNA 16°42'35.07"N 069°36'40.23"W	068° / 248° 25 (46)			
◆ ALTEL 16°55'54.76"N 069°15'03.58"W	070° / 250° 19 (35)			
◆ XUDOR 17°06'01.34"N 068°57'38.49"W	070° / 250° 13 (24)			
◆ GABAD 17°13'00.69"N 068°45'59.65"W	070° / 250° 52 (96)			
◆ SATOE 17°40'00.00"N 068°00'00.00"W				
UL-304				
◆ BEROX 16°00'00.00"N 070°04'00.00"W	335° / 155° 79 (146)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ FRIST 17°05'17.88"N 070°50'43.31"W	335° / 155° 11 (20)			
◆ RODBU 17°14'27.40"N 070°57'19.20"W	335° / 155° 93 (172)			
▲ ETBOD 18°31'00.00"N 071°53'00.00"W				

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-337				
◆ NEGON 16°37'18.00"N 068°00'00.00"W	321° / 140 75 (139)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ TILIG 17°24'36.76"N 069°00'48.89"W	322° / 142° 23 (43)			
◆ KARIB 17°39'59.12"N 069°19'01.18"W	319° / 139° 15 (28)			
◆ MEDIB 17°49'35.00"N 069°31'41.00"W	319° / 139° 16 (30)			
◆ EBLIP 17°59'14.00"N 069°44'29.00"W	317° / 137° 17 (31)			
◆ VOGAR 18°08'57.73"N 069°58'40.17"W	321° / 140° 31 (57)			
◆ EPTES 18°28'38.00"N 070°23'39.00"W	319° / 139° 06 (11)			
◆ KEBAL 18°32'32.49"N 070°28'53.53"W	318° / 138° 86 (159)			
◆ OSIDU 19°25'43.00"N 071°40'55.00"W				
UL-339				
▲ KARUM 16°00'00.00"N 069°24'00.00"W	355° / 175° 44 (81)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ AXUNA 16°42'35.07"N 069°36'40.23"W	335° / 175° 69 (128)			
◆ VIBLO 17°49'12.94"N 069°56'42.83"W	354° / 174° 39 (72)			
◆ HOFER 18°27'03.30"N 070°09'05.40"W	354° / 174° 82 (152)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	354° / 174° 41 (76)			
◆ SEKAR 20°25'00.00"N 070°47'42.00"W				
UL-342				
▲ KARUM 16°00'00.00"N 069°24'00.00"W	032° / 212° 34 (63)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ HAMSE 16°31'27.16"N 069°11'28.90"W	032° / 212° 30 (56)			
◆ CONAY 16°59'30.39"N 069°00'15.43"W	032° / 212° 07 (13)			
◆ XUDOR 17°06'01.34"N 068°57'38.49"W	032° / 212° 32 (59)			
◆ DAVIP 17°36'13.46"N 068°45'28.10"W	032° / 212° 08 (15)			
◆ ILARA 17°43'29.39"N 068°42'32.00"W	032° / 212° 54 (100)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N 068°23'00.00"W				

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-349				
<ul style="list-style-type: none"> ◆ SATOE 17°40'00.00"N 068°00'00.00"W ◆ ILARA 17°43'29.39"N 068°42'32.00"W ◆ EMANO 17°45'49.52"N 069°12'02.97"W ◆ ARIAS 17°46'30.00"N 069°22'32.00"W ◆ VIBLO 17°49'12.94"N 069°56'42.83"W ◆ IDACO 17°50'51.00"N 070°22'21.00"W ▲ DCR VOR/DME 17°55'56.28"N 071°38'52.19"W 	<ul style="list-style-type: none"> 287° / 107° 41 (76) 287° / 107° 28 (52) 286° / 106° 10 (19) 286° / 106° 10 (19) 285° / 105° 25 (46) 285° / 105° 73 (135) 	<ul style="list-style-type: none"> FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A 	<ul style="list-style-type: none"> 5 (9.3) 	<ul style="list-style-type: none"> CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
UL-464				
<ul style="list-style-type: none"> ▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W ◆ LERED 20°23'54.80"N 070°27'03.50"W 	<ul style="list-style-type: none"> 021° / 201° 39 (72) 	<ul style="list-style-type: none"> FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A 	<ul style="list-style-type: none"> 5 (9.3) 	<ul style="list-style-type: none"> CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
UL-468				
<ul style="list-style-type: none"> ▲ PIGBI 17°33'12.00"N 071°42'56.00"W ◆ VIXOL 16°47'24.87"N 071°26'34.25"W ◆ KISAS 16°00'00.00"N 071°09'45.98"W 	<ul style="list-style-type: none"> 171° / 351° 48 (89) 171° / 351° 50 (93) 	<ul style="list-style-type: none"> FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A 	<ul style="list-style-type: none"> 5 (9.3) 	<ul style="list-style-type: none"> CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
UL-577				
<ul style="list-style-type: none"> ◆ ANTEX 18°29'00.00"N 068°00'00.00"W ▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W ◆ HOFER 18°27'03.30"N 070°09'05.40"W ◆ ETBOD 18°31'00.00"N 071°53'00.00"W 	<ul style="list-style-type: none"> 281° / 100° 95 (176) 283° / 103° 28 (52) 283° / 102° 99 (183) 	<ul style="list-style-type: none"> FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A 	<ul style="list-style-type: none"> 5 (9.3) 	<ul style="list-style-type: none"> CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ

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
UM-348				
✦ RETAK 20°11'42.00"N 071°41'30.00"W	122° / 302° 41 (76)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
✦ DATUN 19°55'55.85"N 071°00'44.72"W	123° / 303° 8 (15)			
✦ BEMEL 19°52'54.97"N 070°52'48.61"W	123° / 303° 19 (35)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	121° / 302° 52 (96)			
✦ KOBET 19°27'30.00"N 069°43'04.00"W	121° / 302° 53 (98)			
✦ PIXAR 19°08'30.00"N 068°50'25.00"W	122° / 303° 51 (94)			
✦ KATOK 18°50'00.00"N 068°00'00.00"W				
UM-525				
▲ VESKA 16°00'00.00"N 070°45'00.00"W	060° / 241° 46 (85)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
✦ VITOB 16°29'39.15"N 070°08'47.08"W	061° / 241° 14 (26)			
▲ MAREV 16°38'40.00"N 069°57'43.80"W	061° / 241° 34 (63)			
▲ DULSI 17°00'38.06"N 069°30'36.48"W	061° / 241° 17 (31)			
✦ KINUM 17°11'28.71"N 069°17'09.68"W	061° / 241° 10 (19)			
▲ IMEDO 17°18'00.00"N 069°09'02.80"W	061° / 241° 10 (19)			
✦ TILIG 17°24'36.76"N 069°00'48.89"W	061° / 242° 36 (67)			
▲ ILAMO 17°47'54.00"N 068°31'40.00"W	062° / 242° 39 (72)			
▲ MELLA 18°13'00.00"N 068°00'00.00"W				
UM-596				
✦ POKEG 20°10'30.00"N 070°03'18.00"W	241° / 060° 38 (70)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	236° / 055° 31 (57)			
✦ POBIN 19°23'42.00"N 070°57'26.00"W	236° / 055° 32 (59)			
✦ BEPAL 19°01'23.00"N 071°21'03.66"W	236° / 055° 43 (80)			
✦ ETBOD 18°31'00.00"N 071°53'00.00"W				

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
UM-597				
◆ PALAS 16°34'00.00"N 071°41'00.00"W	056° / 236° 30 (56)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ KATIN 16°54'44.00"N 071°18'53.00"W	056° / 236° 29 (54)			
◆ RODBU 17°14'27.40"N 070°57'19.20"W	056° / 236° 53 (98)			
◆ GABRA 17°51'15.47"N 070°17'57.71"W	057° / 237° 25 (46)			
◆ VOGAR 18°08'57.73"N 069°58'40.17"W	057° / 237° 25 (46)			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	059° / 238° 14 (26)			
◆ GABIM 18°35'11.19"N 069°29'21.03"W	059° / 240° 50 (93)			
◆ PIXAR 19°08'30.00"N 068°50'25.00"W	059° / 240° 18 (33)			
◆ BETIR 19°20'35.11"N 068°36'16.47"W				
UT-4				
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41"N 068°54'42.65"W	184° / 004° 22 (41)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ ALEVI 18°05'45.00"N 068°51'46.00"W	184° / 004° 15 (28)			
◆ DUNOT 17°50'51.00"N 068°49'39.00"W	184° / 004° 111 (206)			
◆ POKAK 16°00'00.00"N 068°34'00.00"W				
UT-8				
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N 068°23'00.00"W	195° / 015° 23 (43)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ POBEP 18°11'16.90"N 068°24'38.62"W	196° / 015° 26 (48)			
◆ DUPEL 17°44'59.67"N 068°26'32.42"W	196° / 015° 104 (193)			
◆ POKAK 16°00'00.00"N 068°34'00.00"W				

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				
<p>◆ SEKAR 20°25'00.00"N 070°47'42.00"W</p> <p>▲ BEMEL 19°52'54.97"N 070°52'48.61"W</p> <p>▲ POBIN 19°23'42.00"N 070°57'26.00"W</p> <p>△ PITEX 18°24'13.00"N 071°06'27.00"W</p> <p>◆ BEXIL 18°15'16.17"N 071°07'48.65"W</p> <p>△ KESVI 17°10'55.00"N 071°28'59.00"W</p> <p>◆ PALAS 16°34'00.00"N 071°41'00.00"W</p>	<p>199° / 019° 32 (59)</p> <p>199° / 019° 29 (54)</p> <p>199° / 018° 60 (111)</p> <p>199° / 018° 09 (17)</p> <p>207° / 027° 67 (124)</p> <p>207° / 027° 39 (72)</p>	<p>FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A</p>	<p>5 (9.3)</p>	<p>CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ</p>
UT-12				
<p>▲ RETAK 20°11'42.00"N 071°41'30.00"W</p> <p>◆ AVASO 19°51'46.28"N 071°35'40.64"W</p> <p>◆ BEPAL 19°01'23.35"N 071°21'03.66"W</p> <p>◆ BEXIL 18°15'16.17"N 071°07'48.65"W</p>	<p>175° / 356° 21 (39)</p> <p>175° / 356° 52 (96)</p> <p>175° / 356° 48 (89)</p>	<p>FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A</p>	<p>5 (9.3)</p>	<p>CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ</p>

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-14				
◆ PALAS 16°34'00.00"N 071°41'00.00"W	067° / 247° 18 (33)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ ELSET 16°43'49.18"N 071°25'17.52"W	067° / 247° 11 (20)			
◆ ENEGO 16°49'43.20"N 071°15'49.49"W	067° / 247° 29 (54)			
◆ FRIST 17°05'17.88"N 070°50'43.31"W	067° / 247° 37 (69)			
◆ FELOX 17°25'25.39"N 070°18'05.16"W	068° / 248° 36 (67)			
◆ GADEM 17°44'37.56"N 069°46'41.67"W	068° / 248° 23 (43)			
◆ GOXAL 17°57'12.69"N 069°25'59.55"W	069° / 249° 70 (130)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N 068°23'00.00"W				
UT-15				
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	109° / 289° 50 (93)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ NADAX 18°18'58.37"N 068°48'11.30"W	109° / 289° 23 (43)			
◆ NAKEM 18°15'38.14"N 068°24'20.78"W	109° / 289° 23 (43)			
▲ MELLA 18°13'00.00"N 068°00'00.00"W				
UT-17				
◆ POKEG 20°10'30.00"N 070°03'18.00"W	167° / 347° 47 (87)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ KOBET 19°27'30.00"N 069°43'04.00"W	187° / 007° 61 (113)			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	185° / 005° 20 (37)			
◆ PIRON 18°05'52.70"N 069°37'47.98"W	185° / 005° 65 (120)			
◆ DULSI 17°00'38.06"N 069°30'36.48"W	185° / 005° 60 (111)			
◆ KARUM 16°00'00.00"N 069°24'00.00"W				
UT-18				
◆ JUELE 20°25'04.00"N 071°07'07.00"W	179° / 359° 30 (56)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHz / 124.800 MHz SECTOR SUR 124.600 MHz / 125.650 MHz
◆ DATUN 19°55'56.00"N 071°00'45.00"W				

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	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UT-19				
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	200° / 019° 27 (50)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ EBLIP 17°59'14.00"N 069°44'29.00"W	199° / 019° 81 (150)			
◆ MAREV 16°38'40.00"N 069°57'43.80"W	199° / 019° 39 (72)			
◆ BEROX 16°00'00.00"N 070°04'00.00"W				
UT-20				
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N 070°34'14.00"W	158° / 338° 29 (54)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ PISOR 19°20'44.00"N 070°17'19.00"W	158° / 338° 15 (28)			
◆ KODIX 19°08'12.00"N 070°08'33.00"W	158° / 338° 50 (93)			
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N 069°40'02.43"W	167° / 347° 50 (93)			
◆ KARIB 17°39'59.12"N 069°19'01.18"W	167° / 348° 109 (202)			
◆ POKAK 16°00'00.00"N 068°34'00.00"W				
UY-315				
◆ CHUMA 19°13'20.40"N 068°23'32.40"W	191° / 011° 15 (28)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 124.600 MHZ / 125.650 MHZ
◆ MAPEP 18°58'32.32"N 068°23'26.91"W	191° / 011° 24 (44)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N 068°23'00.00"W				

Intencionalmente en Blanco
Intentionally Left Blanc