

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)	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 127.800 MHZ / 125.650 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)	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.
◆ 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				
L-463				
◆ JUELE 20°25'03.50"N071°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 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W				

RUTAS DE NAVEGACION RNAV / NAVIGATION RNAV ROUTES				
<p>▲ PUNTO DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIO / COMPULSORY REP △ PUNTO DE NOTIFICACIÓN A PETICIÓN / ON REQUEST REP ◆ WPT DE PASO / FLY BY WPT</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
M-596				
◆ NABEN 18°51'48.00"N071°43'49.00"W	061° / 241° 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 127.800 MHZ / 125.650 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	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 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°26'02.97"N069°40'02.43"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)	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 127.800 MHZ / 125.650 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°26'02.97"N069°40'02.43"W				
UL-216				
▲ POKAK 16°00'00.00"N068°34'00.00"W	353° / 173° 70 (129)	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 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ XUDOR 17°06'01.34"N068°57'38.49"W	173° / 353° 42 (78)			
◆ EMANO 17°45'49.52"N069°12'02.97"W	352° / 172° 44 (81)			
◆ ELOMA 18°27'13.52"N069°27'09.31"W	352° / 172° 52 (95)			
▲ DCY VOR/DME 19°16'14.00"N069°44'26.65"W	340° / 160° 18 (33)			
◆ FIDEL 19°31'40.00"N069°54'14.00"W	340° / 160° 61 (112)			
◆ LERED 20°23'54.80"N070°27'03.50"W				
UL-221				
▲ VESKA 16°00'00.00"N070°45'00.00"W	067° / 248° 43 (79)	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 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ DUMBI 16°23'15.45"N070°07'48.94"W	068° / 248° 36 (66)			
◆ AXUNA 16°42'35.07"N069°36'40.23"W	068° / 248° 25 (46)			
◆ ALTEL 16°55'54.76"N069°15'03.58"W	070° / 250° 19 (36)			
◆ XUDOR 17°06'01.34"N068°57'38.49"W	070° / 250° 13 (24)			
◆ GABAD 17°13'00.69"N068°45'59.65"W	070° / 250° 52 (95)			
◆ SATOE 17°40'00.00"N068°00'00.00"W				
UL-304				
▲ IRGUT 16°00'00.00"N069°54'53.00"W	334° / 153° 96 (178)	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 127.800 MHZ / 125.650 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				

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-337				
▲ NEGON 16°37'18.00"N068°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 127.800 MHz / 125.650 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				
UL-339				
▲ KARUM 16°00'00.00"N069°24'00.00"W	355° / 175° 44 (82)	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 127.800 MHz / 125.650 MHz
◆ AXUNA 16°42'35.07"N069°36'40.23"W	175° / 355° 69 (128)			
◆ VIBLO 17°49'12.94"N069°56'42.83"W	174° / 354° 39 (73)			
◆ HOFER 18°27'03.30"N070°09'05.40"W	174° / 354° 82 (151)			
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W	173° / 353° 41 (76)			
▲ SEKAR 20°25'00.00"N070°47'42.00"W				
UL-342				
▲ KARUM 16°00'00.00"N069°24'00.00"W	032° / 212° 34 (62)	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 127.800 MHz / 125.650 MHz
◆ HAMSE 16°31'27.16"N069°11'28.90"W	032° / 212° 30 (55)			
◆ CONAY 16°59'30.39"N069°00'15.43"W	032° / 212° 07 (13)			
◆ XUDOR 17°06'01.34"N068°57'38.49"W	032° / 212° 32 (60)			
◆ DAVIP 17°36'13.46"N068°45'28.10"W	032° / 212° 08 (14)			
◆ ILARA 17°43'29.39"N068°42'32.00"W	032° / 212° 54 (99)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N068°23'00.00"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
UL-349				
◆ SATOE 17°40'00.00"N068°00'00.00"W	287° / 107° 41 (75)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ ILARA 17°43'29.39"N068°42'32.00"W	107° / 287° 28 (52)			
◆ EMANO 17°45'49.52"N069°12'02.97"W	106° / 286° 10 (19)			
◆ ARIAS 17°46'30.00"N069°22'32.00"W	106° / 286° 33 (61)			
◆ VIBLO 17°49'12.94"N069°56'42.83"W	105° / 285° 25 (45)			
◆ IDACO 17°50'51.00"N070°22'21.00"W	105° / 285° 73 (135)			
▲ DCR VOR/DME 17°55'56.28"N071°38'52.19"W				
UL-464				
▲ PTA VOR/DME 19°45'33.00"N070°34'14.00"W	031° / 211° 37 (68)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ BESAS 20°20'12.00"N070°20'30.00"W				
UL-468				
▲ PIGBI 17°33'12.00"N071°42'56.00"W	171° / 351° 48 (89)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ VIXOL 16°47'24.87"N071°26'34.25"W	171° / 351° 50 (92)			
◆ KISAS 16°00'00.00"N071°09'45.98"W				
UL-577				
▲ ANTEX 18°29'00.00"N068°00'00.00"W	281° / 100° 95 (176)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N069°40'02.43"W	283° / 103° 28 (51)			
◆ HOFER 18°27'03.30"N070°09'05.40"W	283° / 102° 99 (183)			
▲ ETBOD 18°31'00.00"N071°53'00.00"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
UM-525				
▲ VESKA 16°00'00.00"N070°45'00.00"W	060° / 241° 46 (85)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 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				
UT-4				
▲ LRN VOR/DME 18°27'14.41"N068°54'42.65"W	184° / 004° 22 (40)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ ALEVI 18°05'45.00"N068°51'46.00"W	004° / 184° 15 (28)			
◆ DUNOT 17°50'51.00"N068°49'39.00"W	184° / 004° 111 (206)			
▲ 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)	<u>FL 600</u> FL 195 CLASE / CLASS A	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 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				

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	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 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	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 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				

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 /	LÍMITES (PIES MSL) CLASIFICACIÓN DEL ESPACIO AÉREO / LIMITS (FT MSL)	LÍMITES LATERALES NM (KM) / LATERAL LIMITS NM (KM)	OBSERVACIONES / REMARKS
1	2	3	4	5
UT-14				
▲ PALAS 16°34'00.00"N071°41'00.00"W	067° / 247° 18 (33)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ ELSET 16°43'49.18"N071°25'17.52"W	247° / 067° 11 (20)			
◆ ENEGO 16°49'43.20"N071°15'49.49"W	247° / 067° 32 (60)			
◆ FRIST 17°07'16.43"N070°47'31.61"W	247° / 067° 33 (62)			
◆ FELOX 17°25'25.39"N070°18'05.16"W	248° / 068° 36 (66)			
◆ GADEM 17°44'37.56"N069°46'41.67"W	248° / 068° 23 (43)			
◆ GOXAL 17°57'12.69"N069°25'59.55"W	249° / 069° 70 (130)			
▲ PNA VOR/DME 18°34'02.00"N068°23'00.00"W				
UT-15				
▲ CDO VOR/DME 18°26'02.97"N069°40'02.43"W	109° / 289° 50 (92)	FL 600 FL 195 CLASE / CLASS D	5 (9.3)	CONTROL SANTO DOMINGO / SANTO DOMINGO CONTROL SECTOR NORTE 124.300 MHZ / 124.800 MHZ SECTOR SUR 127.800 MHZ / 125.650 MHZ
◆ NADAX 18°18'58.37"N068°48'11.30"W	289° / 109° 23 (42)			
◆ NAKEM 18°15'38.14"N068°24'20.78"W	289° / 109° 23 (43)			
▲ MELLA 18°13'00.00"N068°00'00.00"W				