



ALT, ELEV & HGT: FT.  
 DIST: NM.  
 BRG: MAG.  
 OBST REF: AMSL.

NOTA: CARTA DE USO EXCLUSIVO PARA VERIFICAR LAS ALTITUDES ASIGNADAS A AERONAVES IDENTIFICADAS.  
 NOTE: CHART OF EXCLUSIVE USE FOR CROSS-CHECKING OF ALTITUDES ASSIGNED TO IDENTIFIED AIRCRAFT.

NOTA: LAS ALTITUDES MÍNIMAS DE LOS SECTORES NO INCLUYEN CORRECCIÓN POR BAJA TEMPERATURA.  
 NOTE: THE MINIMUM SECTOR ALTITUDES DO NOT INCLUDE A CORRECTION FOR LOW TEMPERATURE.

CAMBIOS: AÑO DECLINACIÓN MAGNÉTICA.  
 CHANGES: MAGNETIC VARIATION YEAR.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**

PUNTOS QUE DEFINEN LOS SECTORES  
SECTORS DEFINED BY POINTS

PUNTO POINT	COORDENADAS COORDINATES	OBSERVACIONES REMARKS	PUNTO POINT	COORDENADAS COORDINATES	OBSERVACIONES REMARKS
ABI	41°35'55"N 002°15'01"E		FGI	41°22'32"N 001°35'16"E	
ABX	41°30'42"N 002°25'26"E		FH	41°09'49"N 001°02'24"E	
AF-1	41°12'46"N 001°14'28"E		FHI	41°10'51"N 000°50'46"E	
AF-2	41°08'43"N 001°11'13"E		FI-1	41°17'27"N 001°11'31"E	
AFG	41°15'02"N 001°22'42"E		FI-2	41°15'33"N 001°10'34"E	
AFH	41°06'36"N 001°03'03"E		H-1	40°44'31"N 000°43'10"E	
AG-1	41°14'43"N 001°28'32"E		HI-1	41°11'29"N 000°43'25"E	
AG-2	41°15'49"N 001°34'12"E		HI-2	41°17'20"N 000°40'14"E	
AGI	41°23'07"N 001°36'39"E		HI-3	41°26'52"N 000°50'24"E	
AHN	40°52'17"N 000°57'14"E		HI-4	41°27'41"N 001°06'01"E	
AI-1	41°32'43"N 002°07'38"E		HIR	41°46'57"N 001°15'22"E	
AI-2	41°31'54"N 001°58'22"E		HN	40°40'06"N 000°57'10"E	
ANP-2	41°23'53"N 002°15'51"E		HRW	41°50'11"N 000°57'00"E	
ANPQ	41°17'49"N 002°04'42"E		HU	41°29'31"N 000°30'38"E	
ANQ	41°09'27"N 001°40'22"E		HU-1	41°42'56"N 001°01'00"E	
ANX	41°28'27"N 002°29'54"E		HU-2	41°37'34"N 001°00'34"E	
AP	41°22'53"N 002°13'16"E		HU-3	41°34'25"N 000°56'20"E	
AQ1	41°20'08"N 002°01'03"E		HU-4	41°27'57"N 000°38'47"E	
AQ2	41°11'30"N 001°38'58"E		HUW	41°46'11"N 000°53'46"E	
BC-1	41°43'07"N 002°40'29"E		IJK	42°05'29"N 002°31'02"E	
BC-2	41°41'30"N 002°42'03"E		IJT	42°16'45"N 002°44'44"E	
BCI	41°52'20"N 002°43'32"E		IK	42°01'32"N 002°26'14"E	
BCX	41°35'56"N 002°43'07"E		IK-1	42°01'20"N 002°20'18"E	
BE	41°39'02"N 002°32'38"E		IK-2	41°55'56"N 002°15'15"E	
BEI-1	41°37'02"N 002°21'54"E		IKS	41°52'00"N 001°55'01"E	
BEI-2	41°45'24"N 002°37'50"E		IR	41°45'15"N 001°24'53"E	
BX-1	41°34'19"N 002°35'58"E		IRS	41°51'40"N 001°27'13"E	
BX-2	41°34'21"N 002°37'48"E		IS	41°50'01"N 001°44'55"E	
CDI	41°54'03"N 002°44'56"E		IS-1	41°44'07"N 001°30'47"E	
CDN	41°40'40"N 003°03'35"E		JKL	42°13'21"N 002°22'52"E	
CN	41°40'05"N 003°02'42"E		JL-1	42°20'40"N 002°38'29"E	
CNX	41°32'53"N 002°43'40"E		JL-2	42°17'32"N 002°35'35"E	
D-1	42°01'32"N 003°23'39"E		JLT	42°25'29"N 002°44'32"E	
DI-3	42°09'48"N 002°49'28"E		KL-1	42°10'38"N 002°12'48"E	
DI-4	42°06'31"N 002°49'56"E		KL-2	42°11'48"N 001°56'18"E	
DI-5	42°01'06"N 002°48'33"E		KLS	42°00'24"N 001°52'31"E	
DIT	42°17'03"N 002°52'53"E		LM-1	42°22'54"N 001°57'54"E	
DN-1	41°50'23"N 003°18'17"E		LM-2	42°21'29"N 001°53'35"E	
DN-2	41°59'50"N 003°23'33"E		LM-3	42°28'26"N 000°38'49"E	
DT-1	42°04'10"N 003°22'11"E		LR-1	41°53'36"N 001°03'00"E	
E-1	41°47'11"N 002°23'53"E	Circunferencia con centro en // Circle centred on E-1 y radio // and radius 9 NM	LR-2	42°06'32"N 001°10'58"E	
EI-1	41°50'35"N 002°35'00"E		LR-3	42°02'46"N 001°27'16"E	
EI-2	41°40'00"N 002°16'40"E		LRS	41°58'00"N 001°27'15"E	
FG	41°17'37"N 001°32'10"E		LRW	41°53'33"N 000°58'27"E	
			LS-1	42°00'12"N 001°47'18"E	

PUNTO POINT	COORDENADAS COORDINATES	OBSERVACIONES REMARKS
LW-1	42°04'18"N 000°32'09"E	
LW-2	42°01'16"N 000°31'20"E	
LW-3	41°53'01"N 000°56'09"E	
M-1	42°50'49"N 000°44'57"E	
N-1	40°32'22"N 001°21'23"E	
N-2	40°40'26"N 002°57'49"E	
N-3	41°06'45"N 003°20'26"E	
NP-1	41°18'58"N 002°13'44"E	
NP-2	41°22'19"N 002°16'24"E	
NQ-1	41°12'00"N 001°46'52"E	
NQ-2	41°10'45"N 001°50'35"E	
NQ-3	41°12'56"N 001°57'57"E	
T-1	42°26'00"N 003°10'00"E	
U-1	41°36'18"N 000°28'42"E	
U-2	41°40'40"N 000°24'45"E	
UV	41°45'19"N 000°21'46"E	
UVW	41°45'35"N 000°29'48"E	
V-1	41°53'38"N 000°16'42"E	
V-2	41°48'59"N 000°19'22"E	
VW	41°55'15"N 000°19'02"E	