



Aplicación normal de las unidades específicas de medida

Número de referencia	Magnitud	Unidad primaria (símbolo)	Unidad opcional ajena al SI (símbolo)
1. Dirección/Espacio/Tiempo			
1.1 altitud		m	ft
1.2 área		m ²	
1.3 distancia (larga) (a)		km	NM
1.4 distancia (corta) m		m	ft (*)
1.5 elevación m ft		m	ft
1.6 autonomía		h y min	
1.7 altura		m	ft
1.8 latitud		° ' "	
1.9 longitud		m	
1.10 longitud geográfica		° ' "	
1.11 ángulo plano (cuando sea necesario se utilizarán las subdivisiones decimales del grado)		°	
1.12 longitud de pista		m	ft (*)
1.13 alcance visual en la pista		m	
1.14 capacidad de los depósitos (aeronave) ^(b)		L	gal (*)
1.15 tiempo		s, min, h, d, semana, mes, año	
1.16 visibilidad ^(c)		km	
1.17 volumen		m ³	
1.18 dirección del viento (otras direcciones del viento que no sean para el aterrizaje y el despegue, se expresarán en grados verdaderos; las direcciones del viento para el aterrizaje y el despegue se expresarán en grados magnéticos).		°	