

AIS - COLOMBIA

AFS: SKBOYOYX
 Teléfono: +57 (1) 4251000
 Ext. 1447/1460/1463
 E-mail: ais@aerocivil.gov.co

REPÚBLICA DE COLOMBIA

AERONÁUTICA CIVIL

Unidad Administrativa Especial



**DIRECCIÓN DE SERVICIOS A LA
 NAVEGACIÓN AEREA**
GRUPO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
 Centro de Gestión Aeronáutico de Colombia
 CGAC

**AIP
 SUP****A12/21
 C20/21****18 JAN 21****GEN**

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 18 de JAN de 2021
EFFECTIVE DATE: JAN 18 2021

Actualización AIP

1. UNIDADES DE MEDIDA

Se modifica la unidad de medida para reglaje altimétrico

PARA LA MEDICIÓN DE:	UNIDADES EMPLEADAS	SÍMBOLO
Distancia empleada en la navegación, notificación de posición, por regla general más de 2 ó 3 millas náuticas.	* Millas náuticas y decimos	NM
Distancias relativamente cortas, como las relativas a los aeródromos (Ej. longitudes de pista).	Metros	m
Altitudes, elevaciones y alturas.	Pies y metros	FT, m
Velocidad horizontal, incluso la velocidad del viento.	Nudos	KT
Velocidad vertical.	Pies por minuto	FT/min
Dirección del viento para el despegue y el aterrizaje.	Grados magnéticos	°
Visibilidad, incluso visibilidad de pista	Kilómetros o metros	Km, m
Reglaje altimétrico	(1) Hectopascal aproximado al decimal inferior(hPa)	Q
Temperatura	Grados Centígrados	°C
Peso	Tonelada métrica o kilogramos	t. KG
Tiempo	Hora y minutos	h, min
* NM = 1852 m (1) inHg a solicitud		

REF. AIP GEN 2.1

AIP update

1. UNITS OF MEASUREMENT

The measurement unit for altimeter setting is modified

MEASUREMENT OF:	UNITS OF MEASUREMENT USED	SYMBOL
Distance used in navigation, position reporting, as a rule more than 2 or 3 nautical miles	*nautical miles and tenths	NM
Relatively short distances, such as those relating to aerodromes, (e.g. runway lengths)	Metres	m
Altitudes, elevations and heights.	Feet and metres	FT, m
Horizontal speed including wind speed	Knots	KT
Vertical speed	Feet per minute	FT/min
Wind direction for landing and taking off	Degrees magnetic	°
Visibility including runway visual range	Kilometres or metres	Km, m
Altimeter setting	(1) Hectopascal approximated to the lower tenth (hPa)	Q
Temperature	Degrees celsius	°C
Weight	Metric tonnes or kilogrammes	t. KG
time	Hours and minutes	h, min
* NM = 1852 m (1) inHg upon request		

REF AIP GEN 2.1