



## GEN 2.6 TABLAS DE CONVERSIÓN

DISTANCIA	METROS	MILLAS NÁUTICAS	1 M = 0.000539 NM
	MILLAS NAUTICAS	METROS	1 NM = 1852 M
	METROS	PIE	1 M = 3.28 FT
	PIE	METROS	1 FT = 0.3048 M
TEMPERATURA	CELSIUS	FAHRENHEIT	$t^{\circ}\text{F} = (t^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32$
	FAHRENHEIT	CELSIUS	$t^{\circ}\text{C} = (t^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8$
TIEMPO	HORA	MINUTOS Y SEGUNDOS	1 HR = 60 MN = 3600 S
VELOCIDAD HORIZONTAL	METROS/SEGUNDOS	NUDOS	1 M/S = 1.945 KT
	NUDOS	METROS/SEGUNDOS	1 KT = 0.524 M/S
VELOCIDAD HORIZONTAL	METROS/SEGUNDOS	PIES/MINUTOS	1 M/S = 196.85 FT/MIN
	PIES/MINUTO	METROS/SEGUNDO	1 FT/MN = 0.00508 M/S
VOLUMEN	GALON	LITROS	1 GL = 3.785412 LT
MASA	LIBRA	KILOS	1 Lb = 0.45359 KG

Para más información, consultar Anexo 5 de OACI (Unidades de medida que se emplearán en las operaciones aéreas y terrestres).