



GEN 2.6 TABLAS DE CONVERSIÓN

DISTANCIA	METROS	MILLAS NÁUTICAS	1 M = 0.000539 NM
	MILLAS NÁUTICAS	METROS	1 NM = 1852 M
	METROS	PIES	1 M = 3.28 FT
	PIES	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 MIN = 3600 SEC
VELOCIDAD HORIZONTAL	METROS/SEGUNDOS	NUDOS	1 M/SEC = 1.945 KT
	NUDOS	METROS/SEGUNDOS	1 KT = 0.524 M/SEC
VELOCIDAD HORIZONTAL	METROS/SEGUNDOS	PIES/MINUTOS	1 M/SEC = 196.85 FT/MIN
	PIES/MINUTOS	METROS/SEGUNDOS	1 FT/MIN = 0.00508 M/SEC
VOLUMEN	GALÓN	LITROS	1 GAL = 3.785412 L
MASA	LIBRA	KILOS	1 LB = 0.45359 KG

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