

GEN 2 TABLAS Y CÓDIGOS / TABLES AND CODES			
GEN 2.6 CONVERSIONES DE UNIDADES DE MEDIDA		GEN 2.6 CONVERSION OF UNITS OF MEASUREMENT	
DISTANCIA / <i>DISTANCE</i>	METROS / <i>METERS</i>	MILLAS NÁUTICAS / <i>NAUTICAL MILES</i>	1 M = 0.000539 NM
	MILLAS NÁUTICAS / <i>NAUTICAL MILES</i>	METROS / <i>METERS</i>	1 NM = 1852 M
	METROS / <i>METERS</i>	PIES / <i>FEET</i>	1 M = 3.28 FT
	PIES / <i>FEET</i>	METROS / <i>METERS</i>	1 FT = 0.3048 M
TEMPERATURA / <i>TEMPERATURE</i>	CELSIUS / <i>Celsius</i>	FAHRENHEIT / <i>Fahrenheit</i>	$t^{\circ}\text{F} = (t^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32$
	FAHRENHEIT / <i>Fahrenheit</i>	CELSIUS / <i>Celsius</i>	$t^{\circ}\text{C} = (t^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8$
TIEMPO / <i>TIME</i>	HORA / <i>HOUR</i>	MINUTOS Y SEGUNDOS / <i>MINUTES AND SECONDS</i>	1 HR = 60 MIN = 3600 SEC
VELOCIDAD HORIZONTAL / <i>HORIZONTAL VELOCITY</i>	METROS / SEGUNDOS <i>METERS/SECONDS</i>	NUDOS / <i>KNOTS</i>	1 M/SEC = 1.945 KT
	NUDOS / <i>KNOTS</i>	METROS/SEGUNDOS / <i>METERS/SECONDS</i>	1 KT = 0.524 M/SEC
VELOCIDAD HORIZONTAL / <i>HORIZONTAL VELOCITY</i>	METROS/SEGUNDOS / <i>METERS/SECONDS</i>	PIES/MINUTOS / <i>FEET/MINUTES</i>	1 M/SEC = 196.85 FT/MIN
	PIES/MINUTOS / <i>FEET/MINUTES</i>	METROS/SEGUNDOS / <i>METERS/SECONDS</i>	1 FT/MIN = 0.00508 M/SEC
VOLUMEN / <i>VOLUME</i>		LITROS / <i>LITERS</i>	1 GAL = 3.785412 L
MASA / <i>MASS</i>		KILOS / <i>KILOGRAMS</i>	1 LB = 0.45359 KG
Más información, consultar el Anexo 5 de la OACI (Unidades de medida que se emplearán en las operaciones aéreas y terrestres). For further information, please refer to ICAO Annex 5 (Units of measure to be used in air and ground operations)			