

MAGNITUDES Y UNIDADES	
MAGNITUDES	UNIDADES
UNIDADES CALORÍFICAS	
DIFERENCIA DE TEMPERATURA	°C °F °K
CALOR	Caloría CAL
UNIDADES DE TIEMPO	
TIEMPO	Segundo s
UNIDADES GEOMÉTRICAS	
LONGITUD	Metro m
SUPERFICIE	Metro cuadrado m ²
VOLUMEN	Metro cúbico m ³
CAPACIDAD	Litro l dm ³
ÁNGULO	Grado ° Radián rd
UNIDADES DE MASA	
MASA	Kilogramo kg
DENSIDAD	Kilogramo / metro cúbico Kg/m ³
UNIDADES MECÁNICAS	
VELOCIDAD	Metro / segundo m/s
ACELERACIÓN	Metro / segundo cuadrado m/s ²
FUERZA	Newton N
TRABAJO ENERGÍA	Julio J
POTENCIA	Vatio W
PRESIÓN	Pascal Pa
UNIDADES ELÉCTRICAS	
CARGA ELÉCTRICA	Culombio C
FUERZA ELECTROMOTRIZ	Voltio V
DIFERENCIA DE POTENCIAL	Voltio V

INTESIDAD C.E.	Amperio	A
RESISTENCIA C.E.	Ohmio	O
CAPACIDAD C.E.	Faradio	F
INDUCTANCIA ELÉCTRICA	Henrio	H