

TABLA DE PARÁMETROS MÁS UTILIZADOS CON SUS UNIDADES DE MEDIDA

PARÁMETRO	VARIANTE	UNIDAD DE MEDIDA	ABREVIATURA COMÚN
VOLTAJE	DIRECTO	VOLTIO	VDC
	ALTERNO	VOLTIO	VAC
CORRIENTE	DIRECTA	AMPERIO	A-DC
	ALTERNA	AMPERIO	A-AC
VOLTAJE	PICO	VOLTIO PICO	V-p
	EFICAZ	VOLTIO EFICAZ	V-rms
CORRIENTE	PICO	AMPERIO PICO	A-p
	EFICAZ	AMPERIO EFICAZ	A-rms
FRECUENCIA	-	HERTZ	Hz
RESISTENCIA	-	OHM	Ω
INDUCTANCIA	-	HENRIO	H
CAPACITANCIA	-	FARADIO	F
REACTANCIA INDUCTIVA	-	OHM	Ω
REACTANCIA CAPACITIVA	-	OHM	Ω
IMPEDANCIA	-	OHM	Ω
CONDUCTANCIA	-	SIEMENS	σ
POTENCIA REAL	-	WATTS	W
POTENCIA APARENTE	-	VOLT-AMPERIO	VA
POTENCIA REACTIVA	-	VOLT-AMPERIO RECATIVO	VAr
LONGITUD	-	METRO	m
SUPERFICIE	-	METRO CUADRADO	m ²
VOLUMEN	-	METRO CÚBICO	m ³
TIEMPO	-	SEGUNDO	s
TEMPERATURA	-	GRADO CELCIUS	°C