

> ALFABETO GRIEGO. CARACTERES USADOS.

MAYUSC.	MINUSC.	LETRA	UTILIZACIÓN FORMULARIA
	α	ALFA	Ángulo//Radiación atómica.
	β	BETA	Relación de velocidades =V/Vg //Radiación atómica.
	$\beta+$		Rayos beta. Positrón.
	$\beta-$		Rayos beta. Negatrón.
	γ	GAMMA	Radiación ETM de alta energía.
Δ		DELTA	Incremento.
	η	ETA	Viscosidad//Mesón (partícula cuántica).
K+		CAPPA	Kaón (partícula atómica).
K-			Kaón negativo (antipartícula atómica).
K°			Kaón sin carga (partícula atómica).
-K°			Antipartícula del kaón sin carga.
Λ°		LAMBDA	Hiperón lambda (partícula atómica).
- Λ			Antilambda (antipartícula atómica).
	λ		Longitud de onda, en m, μ o Å.
	μ	MY	Micra (1 μ =0,001 mm).
	$\mu-$		Muón (partícula atómica).
	$\mu+$		Muón positivo (antipartícula atómica).
	$\mu\mu$		milimicra (milésima parte de una micra).
	ν	NY	Neutrino e (partícula atómica).
- νe			Antineutrino e (antipartícula atómica)
$\nu\mu$			Neutrino μ (partícula atómica).
- $\nu\mu$			Antineutrino μ (antipartícula atómica).
$\nu\tau$			Neutrino tau (partícula atómica).
- $\nu\tau$			Antineutrino tau (antipartícula atómica).
Ξ°		XI	Hiperón xi sin carga (partícula atómica).
$\Xi-$			Hiperón xi (partícula atómica).
- Ξ°			Antixi sin carga (antipartícula atómica).
- $\Xi-$			Antixi (antipartícula atómica).
Π	π	PI	Número pi (3,141592653).
	$\pi+$		PiÓN (partícula atómica).
	$\pi-$		PiÓN negativo (antipartícula atómica).
	π°		PiÓN sin carga (partícula atómica).
	ρ	RHO	Densidad, en g/cm ³ //Masa específica de propulsante=Mp/Vd.
$\Sigma+$		SIGMA	Hiperón sigma positivo (partícula atómica).
$\Sigma-$			Hiperón sigma negativo (partícula atómica).
Σ°			Hiperón sigma sin carga (partícula atómica).
- $\Sigma+$			Antisigma positivo (antipartícula atómica).
- $\Sigma-$			Antisigma negativo (antipartícula atómica).
- Σ°			Antisigma sin carga (antipartícula atómica).
	$\tau-$	TAU	Relación inicial de masas = Mp/Mi//Frecuencia de colisión de partículas electrónicas//Leptón (partícula atómica).
	$\tau+$		Antitau (antipartícula atómica).
	υ	YPSILON	Frecuencia (radiación ETM).
	ψ	PSI	Densidad de flujo magnético//Mesón (partícula cuántica).
Ω		OMEGA	Barión omega (partícula cuántica).

-----ooo000000000ooo-----