



Signos de Framework
guía de lectura

.Clave de signos y símbolos

Signo	Nombre
α	Elemento Alfa
β	Elemento Beta
Γ	Elemento Gama
π	Elemento Pi
Δ	Elemento Delta
λ	Formación Lambda
Σ	Sigma
\tilde{x}	Textura emocional
\mathcal{D}	Don
\mathcal{A}	Azar
$\langle \textcircled{0} \rangle$	Novedad Pura
\oint	Framework
\tilde{E}	Experiencia Emocional
\times	Matriz
\odot	Delineado
$\Delta\infty$	Observación infinitesimal
\tilde{U}	Área de vibrancia
$\lambda()$	Exploración
Δ	Turbulencia emocional

\mathcal{D}_0	Don matricial
\mathcal{D}_n	Don operativo
Ps	Dispersión
D	Integración
RL	Rendimiento lingüístico
Ns	Nodo de Significado
GL	Grados de libertad
PsP	Pensamiento sin pensador
AsA	Acción sin Agente
$RsOR$	Relaciones sin Objetos Relacionados
ϕ	Operador Phi
I	Intimidad
NOA	Notación · Observación · Acción
L	Amor
H	Odio
K	Conocimiento
W	Trabajo
P	Pasión
UH	Universo Holográfico
ω	Material
\mathcal{N}_{Br}	Nivel de realización Brane

\mathcal{N}_π	Nivel de realización Pi
\mathcal{N}_Σ	Nivel de realización Sigma
\mathcal{N}	Nivel de realización
Mp	Momento de la Personalidad
$U1$	Unidad de Uno
$U2$	Unidad de Dos
Dos	Dos
Uno	Uno
$(\cdot\cdot)$	Tres
	Concentración de
lim	Límite
∞	Infinito
=	Densidad
$[tabla]$	Enunciado de complejidad
$:\rightarrow$	Favorece factorialmente a
=	Igual
\equiv	Equivalente
\cong	Semejante
\approx	Implica
ATP	A Todos los efectos Prácticos
CMN	Condición Mínima Necesaria

$a \cdot b = k$	a es inversamente proporcional a b
$\frac{a}{b} = k$	a es directamente proporcional a b
\sum	Sumatoria
\int_b^a	Área definida por a y b

