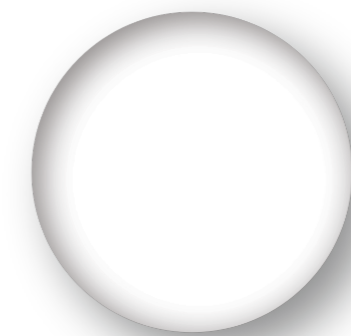


FRAMEWORK

Un ensayo psicoanalítico

$\int \Phi \pi$

• Notaciones •



Este pequeño dossier auxiliar de lectura de *Framework* es, para el lector valiente, mucho más que un compilado de las notaciones utilizadas: es un resumen operativo de todo el libro.

Claramente no es un resumen *a priori*, sino un resumen por hecho seleccionado *a posteriori* de la lectura, en el que podrá encontrar en cada una de las notaciones acá reunidas las relaciones que subyacen a la forma de pensar, entender y operacionalizar la exploración emocional presentada en el ensayo.

Sea: los ladrillos fundacionales del NOA propuesto.

Vale recordar algo que ya dije en el libro: una notación no es lo mismo que una ecuación. La ecuación requiere solución o implica cálculo; la notación es simplemente descriptiva, definitoria (en el sentido de la categoría 1 de la Tabla) de un área de relaciones entre distintas variables (ideas, conceptos, observables, operacionables) pasibles de ser instrumentadas en el sentido propuesto por la notación. Esta diferencia es fundamental, tanto que si se presta atención, sólo presento 1 ecuación hacia el final del ensayo y cerca de 90 notaciones específicas detalladas a continuación.

Notación 1	$f_{(HS)} = \Delta v_t$
Notación 2	$\Delta v_t = \lim \frac{a}{\infty} \quad \text{definido: } f_{(HS)} = k$
Notación 3	$\begin{bmatrix} + \\ - \\ - - \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} L \\ H \\ K \\ W \end{bmatrix}$
Notación 4	$\frac{\ddot{T}x}{(\cdot\cdot)} = k$
Notación 5	$- - H : f \begin{matrix} (\sigma \cdot \varphi) \\ (Ps \leftrightarrow D) \end{matrix} \rightarrow \lim \frac{a}{\infty}$
Notación 6	$W_a = \Delta \begin{vmatrix} A \\ P \end{vmatrix} \rightarrow [1] \leftrightarrow [5]$
Notación 7	$\frac{[\pi]}{\bar{1}} = k$
Notación 8	$\langle \pi_1 \mid \phi \mid \pi_2 \rangle$
Notación 9	$U1 \rightarrow U2 \rightarrow \text{Dos} \rightarrow \text{Uno} \rightarrow (\cdot\cdot)$
Notación 10	$[F] - [6] \rightarrow 0$

Notación 11	<i>Notación</i> \rightarrow <i>Observación</i> \rightarrow <i>Acción</i>
Notación 12	$\phi_{\pi} \rightarrow \lambda \overline{NOA}$
Notación 13	$\oint \rightarrow \lambda = \Delta_{\infty} + \Delta + \odot + \mathcal{D} + \mathbb{X}$
Notación 14	$\oint(\pi) \rightarrow \Delta_{\infty} \langle \int_{\mathcal{D}_0}^{\Delta} \lim_{\mathcal{D} \rightarrow \mathbb{X}} \odot \rangle$
Notación 15	$\lambda \rightarrow \sum \tilde{\pm} \begin{bmatrix} L \\ H \\ K \\ W \end{bmatrix}$
Notación 16	$\oint(\text{clásico}) : \text{atención flotante} \rightarrow \oint(\pi) : F$
Notación 17	$\frac{Ns}{(\uparrow \cdot \uparrow)} \cdot d \tilde{\cup} = k$
Notación 18	$\tilde{\cup} = \frac{1}{Ns}$
Notación 19.1	$\forall Ns \exists \tilde{\cup} \setminus \tilde{\cup} = 1/Ns$
Notación 19.2	$\text{Si } Ns \rightarrow \infty \Rightarrow \tilde{\cup} \rightarrow 0$ $\text{Si } Ns \rightarrow 0 \Rightarrow \tilde{\cup} \rightarrow \infty$

Notación 20	$f(\lambda) = \tilde{\cup} $
Notación 21	$\tilde{\cup} = 1/\infty$
Notación 22	$\exists \lambda \phi_{\pi} \setminus \bar{\Delta} \in \phi_{\pi}$
Notación 23	$[C] : \langle \text{místico} \text{establishment} \text{grupo} \rangle$
Notación 24	$\phi_{\pi} : \Delta_{AsA} \rightarrow \begin{cases} O_a + O_p \rightarrow \langle \pi_a \phi \pi_p \rangle \\ \phi \neq \Delta \\ \Delta \neq \mathcal{D}_p \end{cases}$
Notación 25	$O_a \cap O_p = O_{a+p}$
Notación 26	$\bar{\Delta} \rightarrow \lambda \langle \pi_a \phi \pi_p \rangle$
Notación 27	$\phi : \odot \sum \tilde{\cup}_x$
Notación 28.1	$\odot \sum \tilde{\cup}_x \neq \Delta$
Notación 28.2	$\Delta_{AsA} : O_a + O_p \rightarrow \langle \pi_a \odot \sum \tilde{\cup}_x \pi_p \rangle$

Notación 29	$\exists f(p) / f(p): \mathcal{D} \rightarrow [6]$
Notación 30	$\Delta^\infty \langle \mathcal{D} \rangle \rightarrow \odot$
Notación 31.1	$\mathcal{D}_0 \rightarrow \mathcal{D}_{artístico} + \mathcal{D}_{deportivo} + \mathcal{D}_{estupidez} + \mathcal{D}_{manía} + \dots$
Notación 31.2	$\mathcal{D}_0 \rightarrow \sum \mathcal{D}_n$
Notación 32	$\int_{Mp}^{\mathcal{A}} (\mathcal{D}_0 \rightarrow \sum \mathcal{D}_n)$
Notación 33	$\phi_{topológico} : Interpretación^{\hat{\delta}} \rightarrow Causalidad_{[G2 \cdot G3]}$
Notación 34	$\phi_\pi : \odot^\varphi \rightarrow \mathcal{A}_{[H1 \cdot I1]}$
Notación 35	$\forall T \exists \mathcal{A} \setminus \lim_{\pm K \rightarrow \vec{\phi}} T \rightarrow \mathcal{A}$
Notación 36	$\frac{ d\mathcal{A} }{T f(\langle \odot \rangle)} = k$
Notación 37	$\forall \mathcal{D} \exists \odot \setminus f(\odot) = \lim_{\langle \odot \rangle} \int^{\mathcal{A}} \mathcal{D}_0 \rightarrow \mathcal{D}_n$

Notación 38	$(\pi_1 \cdot \pi_a) + (\pi_2 \cdot \pi_b)$
Notación 39	$\phi_\pi : \lim_{\pi_1 \cdot \pi_2} \mathcal{D}_o \rightarrow \mathcal{A} \begin{bmatrix} \mathcal{D}_1 & \dots & \mathcal{D}_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathcal{D}_2 & \dots & \mathcal{D}_{n+1} \end{bmatrix}$
Notación 40	$\forall P \in \mathbb{R}^n \exists P: \sum ax_n$
Notación 41.1	<i>Manzana: (5 metros puerta; 3 metros ventana; 2 metros piso; ayer; ya – comida)</i>
Notación 41.2	$\Sigma^5 \rightarrow M : 5 mpt + 3 mv + 2 mps + ayer + (ya – comida)$
Notación 41.3	$\Sigma^{10} \rightarrow M : 5 mpt + 3 mv + 2 mps + ayer + ya – comida + por A + sin cáscara + roja + sin gusano + jugosa$
Notación 41.4	$\Sigma^n \rightarrow M : \sum \mathbb{X}_n$
Notación 42	$\Sigma^n \rightarrow \mathcal{D} : \sum \mathbb{X}_n$
Notación 43.1	$\begin{bmatrix} puerta & 5 \\ ventana & 3 \\ piso & 2 \\ día & ayer \\ estado & ya – comida \end{bmatrix}$
Notación 43.2	$\begin{bmatrix} puerta \\ ventana \\ piso \\ día \\ estado \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ 2 \\ ayer \\ ya – comida \end{bmatrix}$

Notación 43.3	$D: \begin{bmatrix} pt \\ v \\ ps \\ d \\ e \end{bmatrix}$ $V: \begin{bmatrix} pt1 & pt2 & pt3 & & ptn \\ v1 & v2 & v3 & & vn \\ ps1 & ps2 & ps3 & \dots & psn \\ d1 & d2 & d3 & & dn \\ e1 & e2 & e3 & & en \end{bmatrix}$
Notación 44	$M : [D] \cdot [V]$
Notación 45	$\lambda \langle \mathbb{x}_{D_n} \rangle \cdot \tilde{U}_{D_n} = k$
Notación 46	$\frac{O!}{K!} \rightarrow \infty$
Notación 47	$\phi_\pi \rightarrow \tilde{U} : \langle \pi_1 \phi \pi_2 \rangle$
Notación 48.1	$\tilde{U} : [A] \cdot [B]$
Notación 48.2	$\tilde{U} : \mathcal{D} \cdot \mathbb{x}$
Notación 49	$\mathcal{D} \rightarrow \langle \tilde{U} \rangle$
Notación 50	$L_{\mathcal{D}} : \text{lo que el don es}$
Notación 51	$H_{\mathcal{D}} : \text{lo que el don no es}$

Notación 52.1	$f_{L+H} \rightarrow \mathcal{D} : \sum_H^L \pm \tilde{U}_{\mathcal{D}}$
Notación 52.2	$\sum_H^L \pm \tilde{U}_{\mathcal{D}} = \tilde{U} \mathcal{D}_0 $
Notación 53.1	$L_{\mathcal{D}} \rightarrow \tilde{U} \mathcal{D}$
Notación 53.2	$H_{\mathcal{D}} \rightarrow \sim \tilde{U} \mathcal{D}$
Notación 53.3	$K_{\mathcal{D}} \rightarrow \tilde{U} \mathcal{D}i + \sim \tilde{U} \mathcal{D}i$
Notación 53.4	$W_{\mathcal{D}} \rightarrow \tilde{U}_{\Delta} \mathcal{D}$
Notación 54	$P_{L+H+K+W} \rightarrow \sum_H^L \pm \tilde{U}_{\mathcal{D}} = (L_{\mathcal{D}}) + (H_{\mathcal{D}}) + (K_{\mathcal{D}}) + (W_{\mathcal{D}})$
Notación 55	$\mathbb{x} = \begin{bmatrix} + \\ - \\ - \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} L \\ H \\ K \\ W \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \tilde{U} \mathcal{D} \\ \sim \tilde{U} \mathcal{D} \\ \tilde{U} \mathcal{D}i + \sim \tilde{U} \mathcal{D}i \\ \tilde{U}_{\Delta} \mathcal{D} \end{bmatrix}$
Notación 56	$\Sigma^n \rightarrow \mathcal{D} : \sum_{K \cdot W}^{L \cdot H} \pm \tilde{U}_{\mathcal{D}}$
Notación 57	$\sum \tilde{U}_{\text{manzana}} = (\text{manzana} + \text{fruta} + \text{fuente de fibra} + C_6H_{12}O_6 + \text{vitaminas}$ $+ \text{fruto} + C_{\text{Adán y Eva}} + \text{Tell} + \text{Jobs})$ $+ (\text{otras frutas} + \text{otras comidas} + \text{veneno})$ $+ (\text{mesa} + \text{silla} + \text{auto} + \text{nave espacial}) + (\text{comestible}$ $+ \text{arma} + \text{decoración} + \text{reproducción})$

Notación 58	$\odot \langle \mathcal{D} \rangle$
Notación 59	$\frac{\odot \langle \tilde{\mathcal{U}}_{\mathcal{D}} \rangle}{\Delta^\infty \ddot{T}x} = k$
Notación 60	$[G] \begin{cases} \phi_{\text{clásico}} : \text{lógica causal} \\ \phi_\pi : \text{lógica indeterminista} \end{cases}$
Notación 61	$ \mathbb{x}_a \cdot \mathbb{x}_b = k$
Notación 62	$\frac{\ddot{E}}{\ddot{T}x} = \frac{\text{objeto}}{\mathbb{x}} = \frac{\phi_{\text{clásico}}}{\phi_\pi}$
Notación 63	$\mathbb{x} \langle \ddot{E} \rangle = \ddot{T}x$
Notación 64	$\frac{\int \tilde{\mathcal{U}}}{\ddot{T}x} = k$
Notación 65	$\begin{aligned} \text{Manzana} &\rightarrow \mathcal{D}_{\text{manzana}} \\ \mathbb{x}\mathcal{D}_{\text{manzana}} &\rightarrow \sum \tilde{\mathcal{U}}_{\text{manzana}} \\ \lambda_{(\sum \tilde{\mathcal{U}}_{\text{manzana}})} &\rightarrow \odot_{\text{manzana}} \end{aligned}$
Notación 66	$\phi_\pi : \Delta^\infty f_p \rightarrow \lim_{\mathcal{D} \rightarrow \mathbb{x}} \odot \langle \tilde{\mathcal{U}} \rangle$
Notación 67.1	$f_p : Lf_p + Hf_p + Kf_p + Wf_p$

Notación 67.2	$f_p : \tilde{\mathcal{U}} + \sim \tilde{\mathcal{U}} + (\tilde{\mathcal{U}} i + \sim \tilde{\mathcal{U}} i) + \tilde{\mathcal{U}}_\Delta$
Notación 67.3	$f_p ; -f_p ; - - f_p$
Notación 68	$\mathbb{x}_{\text{mamá}} : \begin{array}{ c} \text{mamá} \\ \text{papá} \\ \text{paciente} \\ \text{mamá} \cdot \text{papá} \\ \text{mamá} \cdot \text{paciente} \\ \text{papá} \cdot \text{paciente} \\ \text{mamá} \cdot \text{papá} \cdot \text{paciente} \end{array}$
Notación 69	$\omega = \sum_{O_a}^{O_p} \tilde{\mathcal{U}}$
Notación 70	$\Delta^\infty \omega : \sum \mathbb{x} (\mathcal{D}_0 \rightarrow \mathcal{D}_n)$
Notación 71	$\Delta^\infty \langle \omega \rangle \rightarrow \odot \langle \mathbb{x} \tilde{\mathcal{U}}_{Mp} \mathcal{D}_n \rangle$
Notación 72	$\Delta^\infty : \odot \langle \tilde{\mathcal{U}}_{\mathcal{D}_n} \rangle$
Notación 73	$\Delta^\infty : \odot \int_{\mathbb{x}}^{\tilde{\mathcal{U}}} \overrightarrow{Mp}$
Notación 74.1	$\ddot{T}x \approx \tilde{\mathcal{U}}_{\ddot{E}}$
Notación 74.2	$\ddot{T}x \approx \tilde{\mathcal{U}}_{\mathcal{D}}$

Notación 75	$U1 > \ddot{T}x > (:)$
Notación 76	$\Delta^\infty \langle d \ddot{T}x \rangle$
Notación 77	$\ddot{T}x \approx \ddot{U} \left \begin{array}{c} \mathcal{N}_{Br} \\ \mathcal{N}_\Sigma \\ \mathcal{N}_\pi \end{array} \right $
Notación 78	$\Delta^\infty \langle \mathcal{D} \rangle \approx \lambda \langle \sum \ddot{U}_{\mathcal{N}} \rangle + \lambda \langle \ddot{U} \lim_{\langle \mathbb{O} \rangle} \int^{\mathcal{A}} \mathcal{D}_0 \rightarrow \mathcal{D}_n \rangle$
Notación 79	$ \mathcal{N}_\pi \cdot \phi = k$
Notación 80	$ \ddot{T}x_\pi \cdot (\ddot{T}x_{Br} + \ddot{T}x_\Sigma) = k$
Notación 81	$\Delta^\infty \langle \bar{\Delta} \rangle : \rightarrow \odot \ddot{U}_{\mathcal{D}_n} : \rightarrow \lim_{\mathcal{D} \rightarrow \mathbb{X}} \odot \langle \mathbb{X}_{\mathcal{N}} \rangle$
Notación 82	$\Delta^\infty \langle \ddot{T}x \rangle : \rightarrow \odot \langle \mathcal{D}_n \rangle$
Notación 83	$\Delta^\infty \langle \mathcal{D}_n \rangle : \rightarrow \Delta^\infty \langle \lim_{\mathcal{A} \rightarrow \langle \mathbb{O} \rangle} \odot \langle \mathcal{D}_0 \rangle \rangle$
Notación 84.1	$Madre \sqrt{\mathcal{F}^{novio}} + hermano - \left(\frac{padre}{padre} - 1 \right)$

Notación 84.2	$\sqrt[p]{\mathcal{F}^n} + h - \left(\frac{p}{p} - 1 \right) \quad \text{en donde } n > M$
Notación 84.3	$f(\mathcal{F}) : \sqrt[p]{\mathcal{F}^n} + h - \left(\frac{p}{p} - 1 \right) \quad \text{en donde } n > M$
Notación 85.1	$f(\mathcal{F}) : \rightarrow \ddot{U}_{\mathcal{F}}$
Notación 85.2	$\ddot{U}_{\mathcal{F}} \cdot A_{\mathcal{F}} + \left[\begin{array}{c} A_{\mathcal{F}'} \\ A_{n'} \end{array} \right] + \frac{A_n}{n}$
Notación 86	$f_p : \begin{cases} \mathbb{X}1 : [C] \rightarrow & \text{"Estoy muy entusiasmado por la cita de hoy"} \\ \mathbb{X}12 : [H] \rightarrow & \forall a \exists f_{(a)} / \text{si } a \rightarrow \varnothing \Rightarrow f_{(a)} = \sigma \cdot \varnothing \end{cases}$
Notación 87	$\mathcal{D}_0 \rightarrow \mathcal{D}_{ladrillos} \Leftrightarrow \mathcal{D}_{toboganes}$
Notación 88	$\Delta^\infty \rightarrow \mathcal{D}_0 \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{D}_{ladrillos} \\ \mathcal{D}_{toboganes} \end{array} \right\} \rightarrow \odot \rightarrow \text{versión} \forall \mathcal{D}_n \exists \mathcal{D}_{n+1} \setminus \lim_{\mathcal{D}_n \rightarrow \pi_2} T(\mathcal{D}_{n+1}) \rightarrow \text{de}\mathcal{A} $
Notación 89	$\text{si } \forall a \exists b / a : \rightarrow * \wedge b : \rightarrow - * \Rightarrow \mathbb{X} \langle a \rangle : \left[\begin{array}{cccccc} a & -a & \sim a & ai & \dots & an \dots \\ b & -b & \sim b & bi & \dots & bn \dots \\ * & - * & \sim * & *i & \dots & *n \dots \end{array} \right]$
Notación 90	$\Delta^\infty \cdot \Delta \rightarrow \odot \langle \sim \ddot{U}_{\mathcal{D}} \rangle$

