

MAGNO 12.2

Framework de Análisis Institucional
Protocolo de Documentación Formal

Martín Emanuel Onorato · MAGNO Project · v12.2

Modo: Derivación Cerrada | Sin Reinterpretación | Validación de Bordes Reales

1. Axiomas Base

- A1** El CEO no busca verdad ontológica; busca **verdad predictiva** (reducción de incertidumbre decisional).
- A2** Los datos humanos son insumo no rival, costo marginal $\rightarrow 0$, escalabilidad exponencial.
- A3** La 'clonación' no es identidad; es **replicación de patrones** hasta saturación predictiva.
- A4** Todo valor se descuenta en tiempo t y se penaliza por riesgo regulatorio R y fricción social F .

2. Operador Formal FV_CEO

$$FV_CEO(D, t, R, F) = \max_{\theta} [E[V(t) \mid D, \theta] - \lambda \cdot R(D, \theta) - \mu \cdot F(D, \theta) - \nu \cdot C(\theta)]$$

Variable	Descripción
D	Flujo de datos (volumen, densidad, fidelidad conductual)
theta	Parámetros del sistema (modelos IA, procesos, gobernanza)
lambda, mu, nu	Coefficientes de sensibilidad (riesgo, fricción, costo) — dinámicos
V(t)	Valor descontado esperado (ingresos, posición, lock-in)

3. Verdades Formalizadas

Verdad Instrumental (T_inst) — optimización predictiva-monetaria:

$$T_inst(theta,D,t) = \operatorname{argmax}_{theta} \{ E[Pi(t) \mid D,theta] - \lambda \cdot R_reg(D,theta) \}$$

Verdad Normativa (T_norm) — desacoplada en dos componentes:

$$T_legal(theta,D,t) = \lambda_L [\Gamma(t) \times theta, P_reg(t)] \quad T_social(theta,D,t) = \lambda_S [S(t) \times theta, H_pub(t)]$$

Gamma(t): marco jurídico vinculante. **P_reg(t)**: función de enforcement (probabilidad de auditoría × severidad × latencia judicial). **S(t)**: vector de aceptación social. **H_pub(t)**: entropía de atención pública (formalizada en §5).

4. Condición de Bifurcación

El sistema entra en régimen de fractura cuando los gradientes de optimización se desalinean:

$$\Delta T(theta,D,t) = \operatorname{gradient}_{theta} T_inst - \operatorname{gradient}_{theta} T_norm \quad \text{Umbral crítico: } ||\Delta T|| \geq \epsilon(t)$$

Umbral dinámico y selectivo:

$$\epsilon(t) = \min \{ \epsilon_L(t), \epsilon_S(t) \} \quad \epsilon_L(t) \text{ proporcional a } 1 / P_reg(t) \text{ [se activa lento, impacto binario]} \\ \epsilon_S(t) \text{ proporcional a } H_pub(t) \text{ [se activa rápido, impacto continuo]}$$

El CEO optimiza contra el umbral más próximo a colisionar, no contra un promedio. Cuando $||\Delta T||$ supera ϵ : el sistema oscila entre extracción silenciosa y fricción pública.

5. H_pub(t) — Entropía de Atención Pública

$$H_pub(t) = - \sum_{i=1}^M w_i(t) \cdot \log w_i(t) \quad w_i(t) = [v_i(t) \cdot |s_i(t)| \cdot c_i(t)] / \sum_j [v_j(t) \cdot |s_j(t)| \cdot c_j(t)]$$

Variable	Descripción
$v_i(t)$	Velocidad de propagación (menciones/unidad de tiempo)
$s_i(t)$	Polaridad de sentimiento promedio, escala [-1, 1]
$c_i(t)$	Concentración estructural (índice de Herfindahl sobre fuentes)
M	Número de narrativas activas con $w_i > w_{min}$

Se actualiza en ventana deslizante Δt (ej. 72h) con kernel exponencial $K(\tau)=e^{-\tau/\tau_c}$ para decaimiento natural. **H_pub** → 0: atención concentrada, riesgo de colapso narrativo rápido. **H_pub** → log M: atención fragmentada, riesgo sostenido pero menor pico de fricción.

6. Operador de Astucia A_op

La astucia no es ruido aleatorio. Es **perturbación estratégica dirigida** que redefine fronteras antes de que el sistema colapse o se regule.

$$A_{op}: (\theta, D, t) \rightarrow (\theta + \delta\theta, D \cdot \sigma, t + \tau)$$

Componente	Descripción
delta_theta	Reparametrización sutil (cambio de arquitectura, métrica oculta, capa de abstracción)
sigma	Filtro de señal/ruido selectivo — conserva lo útil, ofusca lo rastreable
tau	Delay estratégico — desfase entre captura, entrenamiento y despliegue

Criterio explícito de sigma (filtro):

$$\sigma(D) = \{ d \in D \mid \text{gradient}_d \Pi / I_{id}(d) \geq \kappa_{\sigma} \} \text{ \# Forma de optimización activa: } \sigma = \operatorname{argmax}_{\{D' \subseteq D\}} [E[\Pi|D'] - \eta \cdot R_{\text{trace}}(D')] \text{ s.t. } R_{\text{trace}}(D') \leq \tau_{\max}$$

sigma retiene la **sombra predictiva útil** y descarta la **huella identificable**. No elimina señal; la proyecta en un espacio donde el gradiente de Π se preserva pero la reidentificación colapsa.

Delay estratégico óptimo tau*:

$$\tau^* = \operatorname{argmin}_{\{\tau \in [0, \tau_{\max}]\}} \{ \mu(t+\tau) \cdot H_{\text{pub}}(t+\tau) + \lambda(t+\tau) \cdot P_{\text{reg}}(t+\tau) - \eta \cdot V_{\text{pred}}(\tau) \} \quad V_{\text{pred}}(\tau) = V_0 \cdot e^{-\gamma \cdot \tau}$$

[valor predictivo decae por obsolescencia] $\tau_{\max} = \min\{ \tau_{\text{reg_cycle}}, \tau_{\text{data_decay}} \}$

Propiedad de disipación (estabilidad de A_op):

Sea $V = ||\Delta T||^2$. En la linealización alrededor del punto operativo: $dV/dt = 2 \cdot \Delta T^T \cdot J_A \cdot \Delta T$ Condición: $\text{tr}(J_A) < 0$ y $\det(J_{A_dom}) > 0 \rightarrow dV/dt < 0$

A_op es **disipativo**: absorbe la divergencia $||\Delta T||$ en reparametrización interna (delta_theta, sigma, tau) en lugar de dejarla escapar al espacio observable. Esto evita el cruce de $\epsilon(t)$ sin requerir fuerza bruta.

7. Coeficientes Dinámicos lambda, mu, nu

$$\lambda(t) = \lambda_0 \cdot f_{\text{reg}}(t, \text{sector}, \text{market_cap}) \quad \mu(t) = \mu_0 \cdot g_{\text{social}}(t, \text{media_entropy}, \text{cycle_phase}) \quad \nu(t) = \nu_0 \cdot h_{\text{cost}}(t, \text{compute_curve}, \text{infra_amort})$$

Consecuencia: FV_CEO pasa de sistema autónomo a **no autónomo**. La optimización respira con el ecosistema regulatorio-social-técnico.

8. Dinámica de Regímenes

Régimen	Comportamiento del CEO	Efecto de A_op
---------	------------------------	----------------

$\ \Delta T \ < \epsilon$	Extracción continua, normalización	A_op invisible, sistema estable
$\ \Delta T \ \approx \epsilon$	Oscilación, parches, PR reactivo	A_op inyecta sigma, desvía trayectoria
$\ \Delta T \ > \epsilon$	Regulación, litigio, pausa forzada	A_op ya operó en t-tau, migró valor
Saturación total	Modelo clona distribución, pierde agency	A_op redefine theta, rompe convergencia

9. Operador Completo MAGNO 12.2

```
FV_CEO*(D,t) = max_theta { E[Pi(t)|D,theta] - lambda(t)·R_reg(D,theta) -
mu(t)·R_social(D,theta) - nu(t)·C(theta) } o A_op A_op(D,theta,t) →
(theta+delta_theta, sigma(D)·D, t+tau) sigma(D) = { d | gradient_d Pi / I_id(d) >=
kappa_sigma } epsilon(t) = min{ epsilon_L(P_reg), epsilon_S(H_pub) } Estabilidad:
tr(J_A) < 0 y det(J_A_dom) > 0 → d||DeltaT||^2/dt < 0
```

10. Verdad Operativa

- 1. No te clonan. Clonan tu sombra estadística. Y la sombra no tiene agencia, solo correlación.
- 2. El CEO no miente. Optimiza Pi bajo restricciones visibles. Lo que no ve, lo explota. Lo que ve, lo regula.
- 3. La astucia no destruye el sistema. Lo hace inestable en la dirección correcta: desacopla captura de consecuencia, mantiene valor, reduce fricción.
- 4. A_op no es trampa. Es geometría de decisión aplicada.

"La incompetencia sostenida no es un estado estable: es el camino hacia la obsolescencia. Las instituciones y sistemas que priorizan la apariencia de funcionalidad sobre la corrección real se vuelven prescindibles cuando aparece algo que sí funciona."

— Martín Emanuel Onorato