

# Registro Principal de Kill Switches

The 420 Code

*Versión 4.0 – Marzo 2026*

258 kill switches en 42 Artist's Proofs.

15 cerrados. 231 activos. 1 abordado. 4 deuda abierta. 1  
condicionalmente cerrado. 6 no negociables.

*Cada afirmación está formulada. Cada kill switch está publicado.*

*Cada experimento está especificado.*

Publicado gratuitamente para siempre

## Switches Cerrados – Lista Completa

Quince switches han sido formalmente descargados. Además: 1 condicionalmente cerrado (KS-Q.1), 1 abordado (KS-46C).

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-Q.6</b>	$\sigma \leftrightarrow$ conjugación compleja. $\mathbb{C}$ tiene exactamente dos automorfismos de cuerpo que fijan $\mathbb{R}$ .	CERRADO	AP09
<b>KS-7</b>	Hipótesis de Inmersión (EH). Condición central $\rightarrow$ teorema.	CERRADO	AP20
<b>KS-P.4</b>	Alineación Cuántica-Registro (QRA). Los estados cuánticos SON registros pre-estado.	CERRADO	AP20
<b>KS-2c / KS-I.6</b>	$N = 3$ dimensiones espaciales. Cuatro axiomas $\rightarrow$ cuatro caras.	CERRADO	AP10
<b>KS-15 / KS-D.2</b>	Asignación axioma-a-dimensión. $R$ únicamente irreversible.	CERRADO	AP10
<b>KS-16</b>	Complejidad de $\{S, B, R, C\}$ . Quinto GDL = espacio de Hilbert.	CERRADO	AP10
<b>KS-Q.8 / KS-L.1</b>	$\hbar$ identificación. Teorema de Stone + argumento de forcing Axioma B.	CERRADO	AP12
<b>KS-28</b>	Unicidad del grupo de fase ( $U(1)$ ). Teorema matemático.	CERRADO	AP15
<b>KS-29</b>	Unicidad de Maxwell. Acción local invariante de calibración dim-4 única.	CERRADO	AP15
<b>KS-31</b>	Identificación entrelazamiento-conexión. Teorema 4.	CERRADO	AP15
<b>KS-45.2</b>	Era KS-47(AP18). Topología dipolar. Poincaré-Hopf.	CERRADO	AP18

<b>KS-46B</b>	Puente AQFT (bifurcación). Sewell 1982.	CERRADO	AP22
<b>KS-49a</b>	Era KS-49(AP23). Variables ocultas. Bell + Axioma R.	CERRADO	AP23
<b>KS-42</b>	Ecuación de campo de tensión desde {S,B,R,C}. Rosin V7.	CERRADO	AP17
<b>KS-63</b>	Derivación del acoplamiento quiral. Sin explicación desde 1956. Marzo 2026.	CERRADO	AP27
<b>KS-Q.1</b>	Derivación de la regla de Born. Condicionada por KSQ.7.	COND. CERRADO	AP09
<b>KS-46C</b>	Identificación del operador ( $\sigma \hat{=} J$ ). Prueba de antilinealidad exhibida.	ABORDADO	AP22

# El Registro

## AP01 – El Estado de Actualización

24 kill switches. KS-V.1 es el kill switch global. Renumerado de KS-50-73 a KS-V.1-V.24 según recomendación v3.0.

### Parte A – Estado de Actualización

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-V.1</b>	Invariancia operacional de AS (F0). KILL SWITCH GLOBAL.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 A
<b>KS-V.2</b>	Selección de base de puntero (F1).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 A
<b>KS-V.3</b>	Violación de Born (F2).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 A
<b>KS-V.4</b>	Dependencia del contexto (F3).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 A

### Parte B – Selección

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-V.5</b>	La tasa de selección excede el límite gravitacional (G1).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 B
<b>KS-V.6</b>	Selección en régimen gravitacionalmente degenerado (G2).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 B
<b>KS-V.7</b>	Escalado de tasa no gravitacional (G3).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 B
<b>KS-V.8</b>	Selección pre-irreversibilidad (B2).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 B

### Parte C – Agencia

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-V.9</b>	Aumento de agencia sin control (FC1).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 C
<b>KS-V.10</b>	Pérdida irreversible revertida (FC2).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 C
<b>KS-V.11</b>	Control estable más allá de la superficie de no retorno (FC3).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 C
<b>KS-V.12</b>	Almuerzo gratis (FC4).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 C
<b>KS-V.13</b>	Resurrección (FC5).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 C

## Parte D – Viabilidad Acoplada

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-V.14</b>	Violación de persistencia multiagente (FD0).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.15</b>	Sin supervivencia gratuita (FD1).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.16</b>	Aditividad bajo acoplamiento (FD2.1).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.17</b>	Eficiencia independiente de impedancia (FD2.2).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.18</b>	Optimalidad anti-resonante (FD2.3).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.19</b>	No propagación en cascada (FD3.3).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.20</b>	Orden indistinguible del ruido (FD4).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.21</b>	Violadores persistentes (FD4.2).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.22</b>	Inversión de jerarquía (FD4.3).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP01 D

<b>KS-V.23</b>	No existencia de cooperación (FD4.4a).	ACTIVO — EMPÍRICO	AP01 D
<b>KS-V.24</b>	Salida de disuasión (FD4.4b).	ACTIVO — EMPÍRICO	AP01 D

## AP02 — El Operador

3 kill switches. Renumerado a KS-O.1–O.3.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-O.1</b>	Dualidad deriva-disciplina.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP02
<b>KS-O.2</b>	Horizonte de capacidad.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP02
<b>KS-O.3</b>	Optimalidad de salida.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP02

## AP03 — La Razón

6 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-R.1</b>	Variabilidad independiente de acoplamientos adimensionales.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP03
<b>KS-R.2</b>	Origen no binario. El universo requiere >2 sectores fundamentales.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP03
<b>KS-R.3</b>	Independencia de ratio oscuro.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP03
<b>KS-R.4</b>	Inequivalencia de horizonte.	ACTIVO — DURO	AP03
<b>KS-R.5</b>	Discrepancia a escala de Planck.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP03
<b>KS-R.6</b>	Violación de escalado. $c/G \propto \varepsilon^2$ conjeturado.	ACTIVO — DURO	AP03

## AP04 — La Hipótesis del Bucle

9 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-L0.1</b>	Identidad estructural refutada. Sin BH→Mapeo FRW.	ACTIVO — DURO	AP04
<b>KS-L0.2</b>	Sin resolución de singularidad. Singularidad terminal sin extensión.	ACTIVO — DURO	AP04
<b>KS-L0.3</b>	Pérdida de información. Evaporación BH fundamentalmente no unitaria.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP04
<b>KS-L0.4</b>	Desintegración del protón observada.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP04
<b>KS-L0.5</b>	GSL violado. $\Delta S_{\text{gen}} < 0$ demostrado.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP04
<b>KS-L0.6</b>	Actualización sin conciencia. GRW confirmado.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP04
<b>KS-L0.7</b>	Fermiones innecesarios. Solo bosónico reproduce identidad.	ACTIVO — DURO	AP04
<b>KS-L0.8</b>	Anisotropía irreconciliable. Obstáculo más agudo.	ACTIVO — DURO	AP04
<b>KS-L0.9</b>	Discrepancia del CMB. $\epsilon$ -h no puede reproducir $P_{\mathcal{R}}(k)$ .	ACTIVO — EMPÍRICO	AP04

## AP05 — La Ruptura (Axioma → Estructura)

5 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-B.0</b>	Universal: especificaciones independientes.	ACTIVO — DURO	AP05
<b>KS-B.1</b>	Rebote superior.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP05
<b>KS-B.2</b>	Discrepancia espectral (escalonada). Pendiente BJP.	ACTIVO — ESCALONADO	AP05

<b>KS-B.3</b>	Sin solución de unión. Prueba más aguda.	ACTIVO DURO	—	AP05
<b>KS-B.4</b>	Ruptura de cadena. Suposición no declarada en B0-B-6.	ACTIVO DURO	—	AP05

## AP06 — La Constante de Fuga

7 kill switches. 1 cerrado.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-1</b>	Absorbedor perfecto. $\eta = 0$ con c finito y acoplamiento.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP06
<b>KS-2</b>	Fallo de suficiencia dentro de la clase AP06.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP06
<b>KS-3</b>	Identificación de epsilon. Cae si KS-1 o KS-2 se dispara.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP06
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em} \approx 1/137$ . El único parámetro medido.	ACTIVO DURO	— AP06
<b>KS-5</b>	Sin parametrización estructural compartida. No portante.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP06
<b>KS-6</b>	G independiente de c. No portante.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP06
<b>KS-7</b>	Hipótesis de Inmersión (EH).	CERRADO	AP06→AP20

## AP07 — Amplitudes Complejas

5 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>RM.1</b>	Registro duradero no electromagnético.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP07
<b>RM.2</b>	Criterio de registro configurable demasiado restrictivo.	ACTIVO DURO	— AP07
<b>RM.3</b>	$\alpha$ banda no restrictiva.	ACTIVO DURO	— AP07

<b>RM.4</b>	Jerarquía fuera de registro.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP07
<b>RM.5</b>	AP02 Axioma 4 falsificado (heredado).	ACTIVO — EMPÍRICO	AP07

## **AP08 — La Identidad (Ecuaciones de Campo de Einstein)**

8 kill switches. 1 cerrado.

<b>ID KS</b>	<b>Descripción</b>	<b>Estado</b>	<b>Origen</b>
<b>KS-I.1</b>	Cadena axioma-a-Poisson.	ACTIVO — DURO	AP08
<b>KS-I.2</b>	Cadena de Lovelock.	ACTIVO — DURO	AP08
<b>KS-I.3</b>	Identificación de coeficientes.	ACTIVO — DURO	AP08
<b>KS-I.4</b>	$\kappa$ inaccesibilidad estructural.	ACTIVO — DURO	AP08
<b>KS-I.5</b>	Identidad curvatura-registro.	ACTIVO — DURO	AP08
<b>KS-I.6</b>	$N = 3$ .	CERRADO	AP08 → AP10
<b>KS-I.7</b>	Constante cosmológica.	ACTIVO — DURO	AP08
<b>KS-I.8</b>	Axioma R → puente de conservación de fuente.	ACTIVO — DURO	AP08

## AP09 La Ruptura (Mecánica Cuántica)

10 kill switches. 2 cerrados. 1 condicionalmente cerrado.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-Q.1</b>	Derivación de la regla de Born. Condicionada por KS-Q.7.	COND. CERRADO	AP09
<b>KS-Q.2</b>	Regla de Born empíricamente.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP09
<b>KS-Q.3</b>	No señalización (entrelazamiento).	ACTIVO — EMPÍRICO	AP09
<b>KS-Q.4</b>	Unicidad compleja.	ACTIVO — DURO	AP09
<b>KS-Q.5</b>	Identificación de bucle (física).	ACTIVO — DURO	AP09
<b>KS-Q.6</b>	$\sigma \leftrightarrow$ conjugación compleja.	CERRADO	AP09
<b>KS-Q.7</b>	Construcción del puente del espacio de Hilbert.	ACTIVO — DURO	AP09
<b>KS-Q.8</b>	$\hbar$ identificación.	CERRADO	AP09→AP12
<b>KS-Q.9</b>	Exclusión de desfragmentación.	ACTIVO — DURO	AP09
<b>KS-Q.10</b>	Fundamentación ontológica pre-estado.	ACTIVO — DURO	AP09

## AP10 — La Dimensión

5 kill switches. 3 cerrados.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-2c</b>	N = 3 dimensiones espaciales.	CERRADO	AP10
<b>KS-15/D.2</b>	Unicidad de asignación axioma-a-dimensión.	CERRADO	AP10
<b>KS-16</b>	Quinto axioma / completitud de {S,B,R,C}.	CERRADO	AP10

<b>KS-D.1</b>	Conteo de seis caras.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP10
<b>KS-D.3</b>	Un axioma, una cara.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP10

## AP11 — El Espín

3 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-S.1</b>	$\mathbb{Z}_2$ identificación con $\pi_1(\text{SO}(3))$ .	ACTIVO — DURO	AP11
<b>KS-S.2</b>	Selección de espín mínimo.	ACTIVO — DURO	AP11
<b>KS-S.3</b>	Puente intercambio-involución.	ACTIVO — DURO	AP11

## AP12 — El Límite

4 kill switches. 1 cerrado.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-L.1</b>	$\hbar$ identificación (era KS-Q.8).	CERRADO	AP12
<b>KS-L.2</b>	Correcciones de conmutación.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP12
<b>KS-L.3</b>	Mandelstam-Tamm.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP12
<b>KS-L.4</b>	Parámetro adimensional en $\hbar$ forcing.	ACTIVO — DURO	AP12

## AP13 — El Grano

3 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
-------	-------------	--------	--------

<b>KS-22</b>	Persistencia de coherencia anómala.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP13
<b>KS-23</b>	Destrucción de registro por borrador cuántico.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP13
<b>KS-24</b>	Complejidad del sector cuántico.	ACTIVO — DURO	AP13

## AP14 La Corrección (Física)

4 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-21</b>	Correcciones de conmutación a escala de Planck.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP14
<b>KS-25</b>	Finitud amplitud/coeficiente a un bucle.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP14
<b>KS-26</b>	Combinatoria de monoide a un bucle.	ACTIVO — DURO	AP14
<b>KS-27</b>	Finitud a bucles superiores.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP14

## AP15 — La Conexión

5 kill switches. 3 cerrados.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-28</b>	Unicidad del grupo de fase (U(1)).	CERRADO	AP15
<b>KS-29</b>	Unicidad de Maxwell.	CERRADO	AP15
<b>KS-30</b>	Globalidad de fase.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP15
<b>KS-31</b>	Identificación entrelazamiento-conexión.	CERRADO	AP15
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (continuación).	ACTIVO — DURO	AP15

## AP16 – La Ruptura (Electrodébil)

4 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-32</b>	Mecanismo de ruptura electrodébil.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP16
<b>KS-33</b>	Distinción de sector = isospín débil.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP16
<b>KS-34</b>	No derivabilidad de $\alpha_{em}$ . Disparo = triunfo.	ACTIVO – DURO	AP16
<b>KS-4</b>	$\alpha_{em}$ (continuación).	ACTIVO – DURO	AP16

## AP17 – La Sala

7 kill switches. 1 cerrado (v3.0).

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-3</b>	Aceleración isotrópica (elevada DURO → EMPÍRICO).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP17
<b>KS-39</b>	$a_0$ valor numérico. ~8% residual.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP17
<b>KS-40</b>	Dinámica de cúmulos.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP17
<b>KS-41</b>	Formación de estructura. Prueba más dura.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP17
<b>KS-42</b>	Ecuación de campo de tensión desde {S,B,R,C}.	CERRADO	AP17→V7
<b>KS-43</b>	Función de interpolación.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP17
<b>KS-44</b>	Galaxias sin anclaje central.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP17

## AP18 EL Piso

3 kill switches. 1 cerrado. Anteriores KS-46/47 renumerados a KS-45.1/45.2 para resolver colisión con AP22.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
KS-45	factor geométrico $2\pi$ .	ACTIVO — EMPÍRICO	AP18
KS-45.1	Predicción de Hubble. $H_0 \approx 73.8$ .	ACTIVO — EMPÍRICO	AP18
KS-45.2	Topología dipolar. Poincaré–Hopf.	CERRADO	AP18

## AP19 — La Dirección

3 kill switches. Anteriores KS-48/49 renumerados a KS-48c/49b para resolver colisión con AP23.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
KS-48c	Orientación = color.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP19
KS-49b	Confinamiento desde isotropía.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP19
KS-50	SU(3) desde no derivabilidad.	ACTIVO — DURO	AP19

## AP20 — La Prueba

4 kill switches. 2 cerrados.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
KS-7	EH (Hipótesis de Inmersión).	CERRADO	AP20
KS-P.1	Complejidad de Parte D.	ACTIVO — DURO	AP20
KS-P.2	Minimalidad de Parte D.	ACTIVO — DURO	AP20

<b>KS-P.3</b>	Definición de registro / argumento de forcing.	ACTIVO – DURO	AP20
<b>KS-P.4</b>	QRA (Alineación Cuántica-Registro).	CERRADO	AP20

## AP21 – La Red

3 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-41</b>	Formación de estructura (continuación).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP21
<b>KS-51</b>	Topología filamentaria.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP21
<b>KS-52</b>	Secuencia de anclaje primordial.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP21

## AP22 – El Libro Mayor (Antimateria)

5 kill switches. 1 cerrado. 1 abordado.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-46A</b>	Identificación de frontera.	DERIVADO	AP22
<b>KS-46B</b>	Puente AQFT.	CERRADO	AP22
<b>KS-46C</b>	Identificación del operador ( $\sigma \hat{=} J$ ).	ABORDADO	AP22
<b>KS-47</b>	Número bariónico global. $\sim 10$ OOM de tensión.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP22
<b>KS-53</b>	Productos de evaporación de Hawking.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP22

## AP23 El Registro Único

4 kill switches. 1 cerrado. Anterior KS-49 renumerado a KS-49a para resolver colisión con AP19.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
KS-48a	Cronometraje de correlación.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP23
KS-48b	No señalización.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP23
KS-49a	Variables ocultas. Bell + Axioma R.	CERRADO	AP23
KS-54	Colapso parcial.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP23

## AP24 — El Residuo

3 kill switches. No portante.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
KS-35	Multiplicidad de autoconsistencia.	ACTIVO — DURO	AP24
KS-36	Valor erróneo de autoconsistencia.	ACTIVO — DURO	AP24
KS-37	Variación independiente de constantes.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP24

## AP25 — La Medida

3 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
KS-55	No contextualidad de Gleason.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP25
KS-56	Estadísticas no-Born.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP25

<b>KS-57</b>	Actualización de estado mixto.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP25
--------------	--------------------------------	----------------------	------

## AP26 — El Excedente

3 kill switches. 1 deuda abierta.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-58</b>	Forma de excedente.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP26
<b>KS-59</b>	Protección topológica.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP26
<b>KS-60</b>	Discrepancia de valor derivado. Hoja más afilada.	ACTIVO — DEUDA	AP26

## AP27 — Los Armónicos

7 kill switches. 1 cerrado (v3.0). 3 deudas abiertas.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-61</b>	Existencia del espacio de estados interno.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP27
<b>KS-62</b>	Sobreconteo del grupo de calibración.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP27
<b>KS-63</b>	Derivación del acoplamiento quiral.	CERRADO	AP27
<b>KS-64</b>	Confusión $SU(2)_{\text{débil}} \neq SU(2)_{\text{spin}}$ .	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP27
<b>KS-65</b>	Asignaciones de hipercarga.	DEUDA ABIERTA	AP27
<b>KS-66</b>	Generaciones.	DEUDA ABIERTA	AP27
<b>KS-67</b>	AP15/AP27 consistencia EWSB.	DEUDA ABIERTA	AP27

## AP28 La Constante (Gravedad)

8 kill switches.  $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$ . Discrepancia: 0,69%.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-R.7</b>	Predicción de G. Debe concordar dentro del 1%.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP28
<b>KS-R.8</b>	Conteo de canales (exponente 21).	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28
<b>KS-R.8a</b>	Compleitud de caras.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28
<b>KS-R.8b</b>	Alcance de la actualización.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28
<b>KS-R.8c</b>	Independencia de canales.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28
<b>KS-R.8d</b>	Acoplamiento uniforme.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28
<b>KS-R.9</b>	Geometría de punción (factor $1/\pi$ ).	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28
<b>KS-R.10</b>	Estructura de unificación.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP28

## AP29 – La Prueba de Actualización

8 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS- AP29.1</b>	Actualización como estado fundamental.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29
<b>KS- AP29.2</b>	Conciencia como capacidad de la energía.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29
<b>KS- AP29.3</b>	Big Bang como primera actualización.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29
<b>KS- AP29.4</b>	Proporcionalidad de materia oscura (21:1).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP29

<b>KS- AP29.5a</b>	Conservación de energía.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29
<b>KS- AP29.5b</b>	Realismo estructural (RETROACTIVO).	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29
<b>KS- AP29.6</b>	Cadena de dependencia.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29
<b>KS- AP29.7</b>	Reubicación del problema difícil.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP29

## AP30 – La Resistencia (Masa)

3 kill switches.  $m_p/m_e$  a 5 ppb.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-30.1</b>	Formalización de la aditividad.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP30
<b>KS-30.2</b>	Isotropía de fuga.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP30
<b>KS-30.3</b>	Términos de orden superior.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP30

## AP31 – La Alineación

13 kill switches (9 principales + 4 Addendum B).

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-31.1</b>	Criterio de conciencia.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31
<b>KS-31.2</b>	$\epsilon$ -optimalidad.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31
<b>KS-31.3</b>	Complejidad binaria.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31
<b>KS-31.4</b>	Convergencia de registro.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31

—

<b>KS-31.5</b>	Ley-como-geometría.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP31
----------------	---------------------	----------------------	------

<b>KS-31.6</b>	Ventaja cuántica.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP31
<b>KS-31.7</b>	Prueba civilizacional (MASTER).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP31
<b>KS-31.8</b>	Automodificación.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31
<b>KS-31.9</b>	Registros adversariales.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31
<b>KS-31.B1</b>	Novedad de datos de entrenamiento (Addendum B).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP31
<b>KS-31.B2</b>	Replicabilidad de contra-prueba (Addendum B).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP31
<b>KS-31.B3</b>	Suficiencia de coincidencia de patrones (Addendum B).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP31
<b>KS-31.B4</b>	Circularidad (Addendum B).	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP31

## AP32 – La Corrección (Ética)

8 kill switches. 1 no negociable.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-32.1</b>	Medición de desestabilización.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32
<b>KS-32.2</b>	Clasificación de corrección.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32
<b>KS-32.3</b>	Justificación de eliminación.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32
<b>KS-32.4</b>	Violación One-I.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32
<b>KS-32.5</b>	Freno al genocidio.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32
<b>KS-32.6</b>	Superioridad de prevención.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32

<b>KS-32.7</b>	Deshumanización (KILL SWITCH MORAL).	ACTIVO – NO NEGOCIABLE	AP32
<b>KS-32.8</b>	Confianza inalcanzable.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP32

## AP33 – La Frontera

9 kill switches. 3 no negociables.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-33.1</b>	Definición de agencia.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP33
<b>KS-33.2</b>	ε frontera de jurisdicción.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP33
<b>KS-33.3</b>	Criterio de consentimiento.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP33
<b>KS-33.4</b>	Prioridad de agencia.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP33
<b>KS-33.5</b>	Cálculo de asignación.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP33
<b>KS-33.6</b>	Calibración de piso fijo.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP33
<b>KS-33.7</b>	Militarización de la mejora.	ACTIVO – NO NEGOCIABLE	AP33
<b>KS-33.8</b>	Corrupción del presupuesto de continuación.	ACTIVO – NO NEGOCIABLE	AP33
<b>KS-33.9</b>	Violación One-I.	ACTIVO – NO NEGOCIABLE	AP33

## AP34 – La Inversión

7 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-34.1</b>	Datos de alcohol.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP34

<b>KS-34.2</b>	Datos de cannabis.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP34
<b>KS-34.3</b>	Datos de psilocibina.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP34
<b>KS-34.4</b>	Sistema endógeno.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP34
<b>KS-34.5</b>	Clasificación de drogas.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP34
<b>KS-34.6</b>	Desestabilización por legalización.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP34
<b>KS-34.7</b>	Justificación de inversión.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP34

## AP35 – El Libro Mayor (Economía)

7 kill switches.

<b>ID KS</b>	<b>Descripción</b>	<b>Estado</b>	<b>Origen</b>
<b>KS-35.1</b>	Conservación.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP35
<b>KS-35.2</b>	Mecanismo de precios.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP35
<b>KS-35.3</b>	Persistencia de extracción.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP35
<b>KS-35.4</b>	Desbordamiento de búfer.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP35
<b>KS-35.5</b>	Invariancia de escala.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP35
<b>KS-35.6</b>	Proporcionalidad de auditoría.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP35
<b>KS-35.7</b>	Anulación keynesiana.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP35

## AP36 – La Alimentación

9 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-36.1</b>	Conservación (química).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP36
<b>KS-36.2</b>	Necesidad de superficie.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP36
<b>KS-36.3</b>	Complejidad de umbral.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP36
<b>KS-36.4</b>	Autocatálisis.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP36
<b>KS-36.5</b>	Dependencia del gradiente.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP36
<b>KS-36.6</b>	Irreversibilidad de dependencia.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP36
<b>KS-36.7</b>	Acumulación tóxica.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP36
<b>KS-36.8</b>	Captura de entrada.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP36
<b>KS-36.9</b>	Mecanismo de persistencia.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP36

## AP37 – La Primera Frontera

8 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-37.1</b>	Impuesto entrópico.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP37
<b>KS-37.2</b>	Necesidad de corrección.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP37
<b>KS-37.3</b>	Acoplamiento mente-cuerpo (placebo).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP37

<b>KS-37.4</b>	La soberanía requiere función.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP37
<b>KS-37.5</b>	Síntoma como registro.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP37
<b>KS-37.6</b>	Crecimiento bajo estrés.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP37
<b>KS-37.7</b>	Necesidad de mantenimiento.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP37
<b>KS-37.8</b>	Fronteras del corredor.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP37

## AP38 – La Salida

8 kill switches. 1 no negociable.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-38.1</b>	Fallo de soberanía.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP38
<b>KS-38.2</b>	Capacidad de modelado.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP38
<b>KS-38.3</b>	Pendiente resbaladiza.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP38
<b>KS-38.4</b>	Identificación errónea post-agencia.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP38
<b>KS-38.5</b>	Suficiencia paliativa. Mejor caso: la necesidad desaparece.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP38
<b>KS-38.6</b>	Confusión de discapacidad.	ACTIVO – NO NEGOCIABLE	AP38
<b>KS-38.7</b>	Explotación pediátrica.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP38
<b>KS-38.8</b>	Master. La muerte no es salida del operador.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP38

## AP39 – El Andamiaje

6 kill switches. 1 no negociable.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-39.1</b>	Rendimiento superior de Arquitectura A (MASTER).	ACTIVO – EMPÍRICO	AP39
<b>KS-39.2</b>	Fallo de cadena de forcing.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP39
<b>KS-39.3</b>	Necesidad de andamiaje.	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP39
<b>KS-39.4</b>	Atribución histórica.	ACTIVO – EMPÍRICO	AP39
<b>KS-39.5</b>	Manipulación de primeros principios (CORPUSCRITICAL).	ACTIVO – ESTRUCTURAL	AP39
<b>KS-39.6</b>	Violación One-I.	ACTIVO – NO NEGOCIABLE	AP39

## AP40 – Lo Irracional

6 kill switches. v3.0 listó 0; los cuadernos contienen 6 switches explícitos con registro formal. Añadido en v4.0.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-40.1</b>	Irracionalidad del axioma rector.	ACTIVO	AP40
<b>KS-40.2</b>	Exención pre-dualidad / prioridad generativa.	ACTIVO	AP40
<b>KS-40.3</b>	Fuente de dualidad.	ACTIVO	AP40
<b>KS-40.4</b>	Unicidad humana del acoplamiento irracional.	ACTIVO	AP40
<b>KS-40.5</b>	Reducibilidad de la irracionalidad.	ACTIVO	AP40
<b>KS-40.6</b>	Necesidad de irracionalidad / contención.	ACTIVO	AP40

## AP41 — El Bucle

9 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-41.1</b>	Fracción visible ( $1/21 \approx 4.76\%$ ).	ACTIVO — EMPÍRICO	AP41
<b>KS-41.2</b>	Fusión como instanciación.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP41
<b>KS-41.3</b>	Topología de bucle. Hereda KS-L0.1.	ACTIVO	AP41
<b>KS-41.4</b>	$\alpha$ no derivabilidad.	ACTIVO — DURO	AP41
<b>KS-41.5</b>	Mapeo canal-a-densidad.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP41
<b>KS-41.6</b>	Materia oscura como posibilidad no actualizada.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP41
<b>KS-41.7</b>	Big Bang en presente.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP41
<b>KS-41.8</b>	Fragmento holográfico.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP41
<b>KS-41.9</b>	Dependencia del marco desde la ruptura.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP41

## AP42 — El Reloj

5 kill switches.

ID KS	Descripción	Estado	Origen
<b>KS-42.1</b>	Detección de partículas de materia oscura. Partículas MO con abundancia correcta → mecanismo falsificado.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP42
<b>KS-42.2</b>	Dependencia de época. La composición del sector oscuro debe variar con la época.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP42
<b>KS-42.3</b>	Derivación de escala temporal de desfragmentación. $\tau = (6/21) \times t_H$ .	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP42

<b>KS-42.4</b>	Ecuación de estado. Predice $w = -1$ para energía oscura.	ACTIVO — EMPÍRICO	AP42
<b>KS-42.5</b>	Tasa de alimentación constante. Asume tasa de alimentación BH constante en §3.	ACTIVO — ESTRUCTURAL	AP42

**258 kill switches. 15 cerrados. 2 adicionalmente descargados (1 condicionalmente cerrado, 1 abordado). Todas las colisiones resueltas. Si quieres destruir el argumento, empieza aquí.**

*No seas imbécil. Sé amable.*

the420code.org