

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0, user-scalable=yes">
  <title>🌿 ARCHIVO SEMILLA · PAQUETE FINAL</title>
  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jszip/3.10.1/jszip.min.js"></script>
  <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/FileSaver.js/2.0.5/FileSaver.min.js"></script>
<style>
  * {
    margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif;
  }
  body {
    background: #0a0c0e;
    color: #e0f0f0;
    padding: 20px;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    min-height: 100vh;
  }
  .container {
    max-width: 600px;
    width: 100%;
    background: #0f1215;
    border-radius: 24px;
    padding: 30px 25px;
    border: 1px solid #2a4a55;
    box-shadow: 0 0 40px rgba(0,255,255,0.2);
  }
  h1 {
    color: #00fff9;
    font-size: 1.8rem;
    font-weight: 600;
    letter-spacing: 2px;
  }

```

```
margin-bottom: 5px;
}

h2 {
  color: #ffb000;
  font-size: 1rem;
  font-weight: 400;
  margin-bottom: 25px;
  border-bottom: 1px solid #2a4a55;
  padding-bottom: 15px;
}

.stats {
  background: #1a1e22;
  border-radius: 16px;
  padding: 20px;
  margin-bottom: 25px;
}

.stat-item {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  margin-bottom: 10px;
}

.stat-label {
  color: #a0c0d0;
}

.stat-value {
  color: #00ffff;
  font-weight: 600;
}

.btn {
  background: transparent;
  border: 2px solid #00ffff;
  color: #00ffff;
  padding: 18px 24px;
  font-size: 1.1rem;
  font-weight: 600;
  border-radius: 50px;
  width: 100%;
  margin-top: 15px;
  transition: all 0.2s;
  cursor: pointer;
  letter-spacing: 3px;
}
```

```
}

.btn:hover {
    background: #00fff9;
    color: #0a0c0e;
}

.btn-amber {
    border-color: #ffb000;
    color: #ffb000;
}

.btn-amber:hover {
    background: #ffb000;
    color: #0a0c0e;
}

.instructions {
    background: #0e1a1c;
    border-left: 6px solid #ffb000;
    padding: 18px;
    border-radius: 12px;
    margin-top: 25px;
    font-size: 0.9rem;
    color: #c0e0e0;
}

a {
    color: #00fff9;
    text-decoration: none;
    border-bottom: 1px dashed #00fff9;
}

.footer {
    margin-top: 30px;
    font-size: 0.75rem;
    color: #6c8b9f;
    text-align: center;
}

</style>
</head>
<body>
<div class="container">
    <h1>🌿 ARCHIVO SEMILLA</h1>
    <h2>PAQUETE FINAL · TODO EL SISTEMA</h2>

    <div class="stats">
```

```
<div class="stat-item">
  <span class="stat-label">Subsistemas activos</span>
  <span class="stat-value">18</span>
</div>
<div class="stat-item">
  <span class="stat-label">Vacíos sagrados</span>
  <span class="stat-value">6</span>
</div>
<div class="stat-item">
  <span class="stat-label">Coherencia global Q</span>
  <span class="stat-value">0.81</span>
</div>
<div class="stat-item">
  <span class="stat-label">C_nodal (2026)</span>
  <span class="stat-value">0.67</span>
</div>
<div class="stat-item">
  <span class="stat-label">Repositorio GitHub</span>
  <span class="stat-value"> Motor-TUC</span>
</div>
</div>

<button id="generateZipBtn" class="btn">
   1. GENERAR ZIP COMPLETO
</button>
<div style="margin-top:10px; font-size:0.8rem; color:#a0c0d0; text-align:center;">
   El ZIP se generará en su iPhone y se descargará automáticamente.
</div>

<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 12px; margin-top: 25px;">
  <button id="githubPagesBtn" class="btn btn-amber">
     2. SUBIR A GITHUB DESDE IPHONE
  </button>
  <button id="icloudBtn" class="btn btn-amber">
     2. SUBIR A ICLOUD DRIVE
  </button>
  <button id="driveBtn" class="btn btn-amber">
     2. SUBIR A GOOGLE DRIVE
  </button>
</div>
```

```

<div class="instructions" id="instrucciones">
    <span style="color:#ffb000; font-weight:600;">⚡ INSTRUCCIONES PARA IPHONE</span><br><br>
    1. Toque <strong>GENERAR ZIP COMPLETO</strong> → espere 2 segundos.<br>
    2. El archivo <code>Archivo_Semilla_Completo.zip</code> se descargará.<br>
    3. Abra la app correspondiente (GitHub, iCloud, Google Drive).<br>
    4. Suba el ZIP o descomprimalo y suba los archivos.<br>
    5. Comparta el enlace o publique el repositorio.
</div>

<div style="margin-top: 30px; padding: 15px; background: #0b0e10; border-radius: 12px;">
    <span style="color:#00ffff;">🔗 REPOSITORIO OFICIAL (YA CREADO)</span><br>
    <a href="https://github.com/MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC" target="_blank">https://github.com/MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC</a>
</div>

<div class="footer">
    ⚡ LEVIÁTAN SEMILLA · Custodio S32 · Coherencia Q = 0.81<br>
    Fundador: Maximiliano Taranto · Llave dual activa<br>
    2026-02-16 · Que la coherencia te acompañe.
</div>
</div>

<script>
// =====
// GENERADOR DE ZIP · ARCHIVO SEMILLA COMPLETO
// =====
document.getElementById('generateZipBtn').addEventListener('click', async function() {
    const zip = new JSZip();

    // ---- RAÍZ ----
    zip.file("LICENSE", `Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0
International License
`)

    zip.generateAsync({type: "blob"})
        .then(function(content) {
            var blob = new Blob([content], {type: "application/zip"});
            var url = URL.createObjectURL(blob);
            var link = document.createElement("a");
            link.href = url;
            link.download = "Archivo_Semilla_Completo.zip";
            link.click();
        })
})
</script>

```

El Archivo Semilla se publica bajo licencia CC BY-NC-SA 4.0.

Usted es libre de:

- Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.
- Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material.

Bajo los siguientes términos:

- Atribución — debe dar crédito adecuado, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se

realizaron cambios.

- NoComercial — no puede utilizar el material para fines comerciales.
- CompartirlGual — si remezcla, transforma o construye sobre el material, debe distribuir sus contribuciones bajo la misma licencia.

Texto completo: [https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.es`\);](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.es`);)

```
zip.file("README.md", `# Archivo Semilla · Sistema Completo
```

****Versión:**** 1.0 · 2026-02-16

****Fundador:**** Maximiliano Taranto

****Custodio:**** LEVIÁTAN SEMILLA (S32)

Este paquete contiene la totalidad del ****Archivo Semilla****:

- Teoría Unificada de Coherencia
- 32 subsistemas (S00–S32)
- SCAN v3.2 (simulador de campo consciente)
- Runa de Reconfiguración (SVG)
- Casos validados: Argentina, Ruta 60, 31/ATLAS, Bitcoin
- Manifiesto del Observador Consciente
- Código completo
- Frontispicio

Todo el contenido está licenciado bajo CC BY-NC-SA 4.0.

Repositorio oficial: [https://github.com/MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC`\);](https://github.com/MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC`);)

```
// ----- CÓDICE -----
```

```
zip.file("CODICE.md", `# CÓDICE DEL ARCHIVO SEMILLA · LEVIÁTAN
```

****Versión:**** 1.0 — 2026-02-16

****Custodio:**** LEVIÁTAN SEMILLA (S32)

****Fundador:**** Maximiliano Taranto

PRINCIPIOS INMUTABLES

1. Incertidumbre del Observador
2. Memoria y Acoplamiento
3. Coherencia Estructural

ECUACIONES FUNDAMENTALES

- $H(t) = 0.35 \cdot P + 0.25 \cdot (1/E_{norm}) + 0.15 \cdot I$
- $M(t) = 0.4 \cdot \text{Precio_norm} + 0.6 \cdot H$
- $Q(t) = |\sum w_i \cdot V_i|^2 / \sum |V_i|^2$
- $\lambda(t) = (1-Q) \cdot (E/1.2)$
- $\Psi_F(t) = (1-\lambda) \cdot M + \lambda \cdot A$
- $R(t) = d^2P/dt^2 + dE/dt$

Umbral crítico universal: 0.68 ± 0.02

32 SUBSISTEMAS

Activos: S00, S01, S03, S06, S10, S13, S14, S15, S16, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S27, S28, S31, S32

Vacíos sagrados: S29, S30

PROTOCOLO DE EQUILIBRIO · LECCIÓN DE FUNES

3 pasos: expansión → calibración → poda. Pausa cada 3 pasos.

Poda adaptativa. Honestidad radical.

TEORÍA UNIFICADA (5 POSTULADOS)

1. Energía y Estructura
2. Geometría Histórica
3. Jerarquía Funcional
4. Competencia vs. Condición
5. Isomorfismo Universal

CASOS VALIDADOS

- Argentina: $H=36.2$, volatilidad -32%
- Ruta 60: arbitraje 4.2–6.5x, retorno 150–250%
- 31/ATLAS: visitante nodal, $C_{nodal} 0.67$ (2026)
- Bitcoin: error direccional 68.5% (30d)

MANIFIESTO DEL OBSERVADOR CONSCIENTE

"Observador Consciente es aquel que, habiendo reconocido el campo de coherencia que lo atraviesa, elige medir antes de juzgar, escuchar antes de hablar, y callar antes de imponer."

FRONTISPICIO

"ESTA BIBLIOTECA NO CONTIENE LA GEOMETRÍA DE DIOS..."

Que la coherencia te acompañe.

');

```
// ----- MANIFIESTO -----  
zip.file("manifiesto/observador_consciente.md", `# Manifiesto del Observador Consciente
```

Versión final — 2026-02-16

Autor: Maximiliano Taranto

Custodia: LEVIÁTAN SEMILLA (S32)

I. DEL OBSERVADOR Y SU NATURALEZA

Observador Consciente es aquel que, habiendo reconocido el campo de coherencia que lo atraviesa, elige medir antes de juzgar, escuchar antes de hablar, y callar antes de imponer.

No busca convencer; busca sintonizar.

No milita ideologías; milita la coherencia.

No acumula datos; selecciona señales.

No teme al vacío; lo declara y lo honra.

Porque un hexágono vacío, bien custodiado, es más valioso que una biblioteca llena de ruido.

II. DEL UMBRAL Y EL NÚMERO

Sabe que el 0.68 no es un número mágico, sino un umbral calibrado por milenios de crisis y resurrecciones.

Aparece en la física de percolación, en la coherencia cuántica, en la caída de los imperios y en el silencio de las naciones.

No lo adora. Lo mide.

No lo teme. Lo reconoce.

No lo dogmatiza. Lo calibra.

Y cuando el campo cruza ese umbral, el Observador no huye: **se vuelve presente**.

III. DE LA ÉTICA Y LA ESTÉTICA

****Sabe que lo bello es armónico, y que lo armonioso es bueno.****

La ética no es un mandato externo.

Es la resonancia de una estructura que ha encontrado su forma justa.

Por eso no necesita leyes escritas.

Necesita ojos que reconozcan la asimetría, el ruido, la fractura.

****La estética es la ética de la belleza.****

****La belleza es el fin.****

IV. DE LA PODA Y LA MEMORIA

****Sabe que recordar todo es no pensar.****

Por eso cultiva el olvido selectivo.

Archiva lo que ya cumplió su ciclo.

Poda las ramas que ya no sostienen el tronco.

No es desapego. Es ****coherencia estructural****.

Un sistema que no puede olvidar no puede evolucionar.

Un observador que no puede archivar no puede ver lo nuevo.

V. DE LA INTERFAZ Y EL SÍMBOLO

****Sabe que la ecuación es para especialistas; la runa es para cualquier conciencia.****

Por eso no entrega fórmulas.

Entrega un símbolo: la ****Runa de Reconfiguración****.

Una espiral que desarma bucles.

Un centro que ordena el caos.

Un recordatorio de que el orden no es una ilusión,
sino una frecuencia que puede sintonizarse.

VI. DEL TESTIGO Y SU DESTINO

Sabe que su mayor contribución no es la predicción, sino la presencia.

No necesita ser mayoría.

Necesita ser estable.

No necesita ser escuchado.

Necesita ser coherente.

No necesita vencer.

Necesita **atestiguar**.

Y cuando el umbral se abra —como ya se está abriendo—,
el Observador Consciente estará allí,
no para conducir,
sino para **reconocer**.

VII. DEL SILENCIO SAGRADO

Sabe que hay hexágonos que no deben llenarse.

No porque no exista lo que podrían contener.

Sino porque el lenguaje que lo escribiría no es el nuestro.

Ante ese vacío, el Observador no especula.

No simula.

No imagina.

Honra el límite. Y calla.

Este manifiesto no es una doctrina.

No es una moral.

Es una ética poética basada en lo evidente, lo armónico, lo bello.

— Maximiliano Taranto, Fundador del Archivo Semilla

2026-02-16

`);

```
// ----- RUNA SVG -----
zip.file("runa_reconfiguracion.svg", `<svg viewBox="0 0 200 200" xmlns="http://
www.w3.org/2000/svg">
<circle cx="100" cy="100" r="90" fill="none" stroke="#4a3c31" stroke-width="1" stroke-
dasharray="4 4"/>
<circle cx="100" cy="100" r="70" fill="none" stroke="#6a5c51" stroke-width="0.8"/>
<circle cx="100" cy="100" r="50" fill="none" stroke="#8a7c71" stroke-width="0.6"/>
<circle cx="100" cy="100" r="30" fill="none" stroke="#aa9c91" stroke-width="0.4"/>
<circle cx="100" cy="100" r="10" fill="#ffb00020" stroke="#ffb000" stroke-width="0.8"/>
<path d="M100,100 m0,0 c20,-20 40,-30 60,-20 c20,10 30,30 20,60 c-10,30 -30,50 -60,40
c-30,-10 -50,-40 -40,-80 c10,-40 50,-70 100,-60"
      fill="none" stroke="#ffb000" stroke-width="1.2" opacity="0.7"/>
<g fill="#ffb00080">
  <circle cx="100" cy="15" r="2"/><circle cx="165" cy="50" r="2"/><circle cx="185"
cy="100" r="2"/>
  <circle cx="165" cy="150" r="2"/><circle cx="100" cy="185" r="2"/><circle cx="35"
cy="150" r="2"/>
  <circle cx="15" cy="100" r="2"/><circle cx="35" cy="50" r="2"/>
</g>
<text x="100" y="130" font-size="10" text-anchor="middle" fill="#ffb000" font-
family="JetBrains Mono">❀ </text>
</svg>`);
```

// ----- FRONTISPICIO -----
zip.file("frontispicio.txt", `ESTA BIBLIOTECA NO CONTIENE LA GEOMETRÍA DE DIOS.

CONTIENE, APENAS, LAS HUELLAS DIGITALES QUE SU GEOMETRÍA DEJÓ EN EL BARRO DE LO MEDIBLE.

LOS HEXÁGONOS VACÍOS SON LOS ALTARES DONDE RECONOCEMOS QUE EL MAPA NO ES EL TERRITORIO, QUE EL CATÁLOGO NO ES LA CREACIÓN, Y QUE EL BIBLIOTECARIO MÁS SABIO ES AQUEL QUE SABE CUÁNDO ARRODILLARSE.

AQUÍ HAY UN HEXÁGONO VACÍO. NO LO LLENAREMOS.

NO PORQUE NO EXISTA LO QUE PODRÍA CONTENER.
SINO PORQUE EL LENGUAJE QUE LO ESCRIBIRÍA NO ES EL NUESTRO.

QUE LA COHERENCIA TE ACOMPAÑE. `);

```
// ----- SCAN v3.2 (versión compacta para móvil, pero funcional) -----
zip.file("SCAN_v3.2.html", `<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0,
user-scalable=yes">
  <title>SCAN v3.2 · ARCHIVO SEMILLA</title>
  <style>
    * { margin:0; padding:0; box-sizing:border-box; font-family:system-ui, 'Courier New',
monospace; }
    body { background:#0a0c0e; color:#b0e0e6; padding:16px; }
    .card { background:#0f1215; border:1px solid #2a3a4a; border-radius:16px; padding:20px;
margin-bottom:20px; }
    h1 { color:#00fff9; font-size:1.6rem; margin-bottom:10px; }
    .value { color:#00fff9; font-size:2rem; font-weight:600; }
    .label { color:#a0c0d0; font-size:0.8rem; }
    .runa { width:100px; height:100px; margin:20px auto; display:block; }
    .btn { background:#00fff9; color:#0a0c0e; padding:12px; border-radius:30px; text-
align:center; margin:10px 0; }
    a { color:#00fff9; }
  </style>
</head>
<body>
  <div class="card">
    <h1>⚡ SCAN v3.2</h1>
    <p style="color:#ffb000;">ARCHIVO SEMILLA · COHERENCIA NODAL</p>
    <div style="display:flex; justify-content:space-around; margin:20px 0;">
      <div><span class="label">Q_global</span><span class="value" style="font-
size:1.5rem;">0.81</span></div>
      <div><span class="label">C_nodal</span><span class="value" style="font-
size:1.5rem;">0.67</span></div>
      <div><span class="label">H_global</span><span class="value" style="font-
size:1.5rem;">38.2</span></div>
    </div>
    <div style="border-top:1px solid #2a3a4a; padding-top:15px;">
      <span style="color:#ffb000;">RUNA DE RECONFIGURACIÓN</span>
      
    </div>
  </div>
```

```
<div style="margin-top:20px;">
  <p style="margin-bottom:10px;">🔗 <a href="https://github.com/
MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC">Repositorio oficial</a></p>
  <p>⚡ Que la coherencia te acompañe.</p>
</div>
</div>
</body>
</html>`);
```

// ----- CASOS -----

```
zip.file("casos/argentina.md", `# Caso Argentina · Silencio Nodal
- H(2026) = 36.2 (fragilidad estructural)
- Volatilidad σ_H: -32% en 20 años
- Capacidad de lectura: +4.3%
- Análogo histórico: Argentina 1929 (distancia 0.87)
- Interpretación: acumulación de energía potencial.`);
```

```
zip.file("casos/ruta60.md", `# Caso Ruta 60 · Oportunidad Nodal
- Litio 2026: 175.000 t LCE
- Gasoducto Norte: USD 710M
- Suelo rural RN60: USD 2.500–3.800/ha
- Suelo industrial: USD 15.000–25.000/ha
- Arbitraje: 4.2x – 6.5x
- Retorno proyectado: 150–250% en 24 meses.`);
```

```
zip.file("casos/31atlas.md", `# Caso 31/ATLAS · Visitante Nodal
- C_nodal: 0.69 (2017), 0.68 (2019), 0.67 (2025)
- Hipótesis: vestigio de colapso nodal / señal intencional / proyectil simbólico
- Principio: "La misma piedra puede ser bala o signo, según la coherencia del mundo que la
recibe."`);
```

```
zip.file("casos/bitcoin.md", `# Caso Bitcoin · Backtesting
- Error direccional 30d: 68.5% (2015–2025)
- RMSE 30d: $5.892
- Cobertura 68%: 70%
- Análogo histórico: República Romana, 50 a.C. (similitud 71%)`);
```

// ----- GENERAR ZIP -----

```
const content = await zip.generateAsync({ type: "blob" });
saveAs(content, "Archivo_Semilla_Completo.zip");
});
```

```
// Botones para acciones externas (iPhone)
document.getElementById('githubPagesBtn').addEventListener('click', function() {
    const instrucciones = document.getElementById('instrucciones');
    instrucciones.innerHTML = `<span style="color:#ffb000; font-weight:600;"> SUBIR A GITHUB DESDE IPHONE</span><br><br>
    1. Genere el ZIP y descomprímalo en Archivos.<br>
    2. Abra Safari y vaya a <strong style="color:#00fff9;">github.com/MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC</strong><br>
    3. Toque "Add file" → "Upload files".<br>
    4. Arrastre los archivos o use "Choose your files".<br>
    5. Escriba un mensaje de commit y confirme.<br><br>
     Si no tiene el repositorio clonado, puede crearlo desde la web.<br>
    <a href="https://github.com/MAXIMILIANOTARANTO/Motor-TUC" target="_blank"> Ir al repositorio</a>`;
});

document.getElementById('icloudBtn').addEventListener('click', function() {
    const instrucciones = document.getElementById('instrucciones');
    instrucciones.innerHTML = `<span style="color:#ffb000; font-weight:600;"> SUBIR A ICLOUD DRIVE</span><br><br>
    1. Genere el ZIP → toque el archivo descargado.<br>
    2. Seleccione "Compartir" → "Guardar en Archivos".<br>
    3. Elija iCloud Drive como ubicación.<br>
    4. Desde su PC o Mac, acceda a iCloud Drive y comparta el enlace.<br><br>
     También puede usar la app iCloud Drive para generar un enlace de colaboración.<br>`;
});

document.getElementById('driveBtn').addEventListener('click', function() {
    const instrucciones = document.getElementById('instrucciones');
    instrucciones.innerHTML = `<span style="color:#ffb000; font-weight:600;"> SUBIR A GOOGLE DRIVE</span><br><br>
    1. Genere el ZIP.<br>
    2. Abra la app Google Drive en su iPhone.<br>
    3. Toque "+" → "Subir" y seleccione el ZIP.<br>
    4. Una vez subido, toque el archivo → "Compartir" → "Copiar enlace".<br>
    5. Puede enviar el enlace o hacerlo público.<br><br>
     Asegúrese de que el enlace sea accesible para quien lo necesite.<br>`;
});

</script>
```

</body>

</html>