

TCDS / ACS — MINI-LICENCIA EVALUATIVA (Souvenir) v0.1-EVAL

Documento de evaluación técnica no comercial.

Folio criptográfico	20251219-1200Z-XXXXXXX
Emisor / Titular IP	Genaro Carrasco Ozuna
Destinatario	Giovanni Lembo
Vigencia	30 días
Jurisdicción	México
Creación (UTC)	2025-12-19T12:00:00Z
Huella del PDF (SHA-256)	SHA256: <hr/> Huella del paquete demo (opcional) Firma autógrafa / Firma digital externa
SHA256(PAQUETE _{DEMO}) :	
Método de firma	
Timestamp de firma (UTC)	2025-12-19T12:00:00Z

1. Objeto

Esta mini-licencia concede al **Destinatario** un acceso **limitado, personal y no transferible** a una **cápsula demo** del sistema **TCDS/ACS**, exclusivamente con fines de **evaluación técnica**.

2. Alcance permitido (lo que sí)

- Ejecutar la demo proporcionada y observar sus salidas (reportes, métricas y visuales).
 - Evaluar desempeño, consistencia y trazabilidad con fines de decisión.

3. Restricciones (lo que no)

- **Prohibido** cualquier uso comercial, productivo o integración operativa.
 - **Prohibida** la redistribución, sublicencia, publicación o exposición pública del material.
 - **Prohibida** la ingeniería inversa orientada a replicación competitiva del núcleo.

4. Confidencialidad

Toda información técnica, visual, de métricas, reportes y artefactos entregados bajo este documento es **confidencial** y no divulgable sin autorización escrita del Titular IP.

5. Propiedad intelectual

El Titular IP conserva todos los derechos de autor, derechos patrimoniales, secretos industriales y derechos derivados. Esta licencia **no transfiere** propiedad ni concede derechos más allá de la evaluación.

6. Entrega “tal cual”

El material se entrega **tal cual**, sin garantías de adecuación a un propósito operativo. La finalidad es evaluación y validación preliminar.

7. Revocación

El Titular IP puede revocar esta licencia si detecta incumplimiento. En caso de revocación, el Destinatario debe cesar el uso y eliminar copias bajo su control.

Aceptación / Firma

Titular IP (Emisor)

Destinatario

Genaro Carrasco Ozuna

Giovanni Lembo

Nota de foliado criptográfico: (1) Exporta este PDF como versión FINAL. (2) Calcula SHA-256 del PDF final (y del paquete demo si aplica). (3) Pega la huella en \DocSHA (y \PkgSHA). (4) Re-exporta y recalcula si el PDF cambió.