

# MiniLicencia Souvenir — TCDS

Documento autónomo — Entrega separada

## Naturaleza del Documento

El presente documento constituye una **licencia demostrativa de carácter simbólico (souvenir técnico)**, emitida por el **Proyecto TCDS** con el único propósito de permitir una **evaluación directa y privada de resultados operativos** asociados a una fase de demostración controlada.

Este documento se entrega **de forma separada** del resto de los materiales técnicos, código, informes o reportes visuales, con el fin de:

- Preservar claridad semántica entre *resultado* y *explicación*.
- Evitar fricción cognitiva o interpretaciones prematuras.
- Garantizar trazabilidad criptográfica independiente.
- Funcionar como ancla formal de la fase demostrativa.

## Identificación

- **Folio criptográfico:** 20251219-1535Z-daeba7cc
- **Fecha de emisión (UTC):** 2025-12-19T15:35:00Z
- **Destinatario:** Giovanni Lembo
- **Emisor:** Proyecto TCDS / Motor Sincrónico
- **Propósito:** Demo operativa — Souvenir técnico no exclusivo
- **Alcance:** Evaluación privada de resultados

## Condiciones de Uso

Esta MiniLicencia Souvenir:

- No concede derechos de explotación comercial.
- No transfiere propiedad intelectual.
- No autoriza redistribución ni ingeniería inversa.
- No implica obligación futura para ninguna de las partes.

Su valor reside exclusivamente en el acceso anticipado a una **demostración funcional cercana a condiciones reales**, entregada bajo un marco de buena fe y respeto mutuo.

## Integridad y Verificabilidad

La integridad del presente documento queda garantizada mediante su huella criptográfica:

**SHA256:PENDIENTE\_POSTCOMPILACION**

Cualquier modificación posterior invalida automáticamente este folio.

## Sello de Emisión

### SELLO TCDS — EMISIÓN CONTROLADA

Proyecto TCDS / Motor Sincrónico

Emisión demostrativa autónoma

Folio: 20251219-1535Z-daeba7cc

*Este documento ha sido emitido como pieza independiente para acompañar una demostración técnica. No requiere explicación adicional para su validez.*