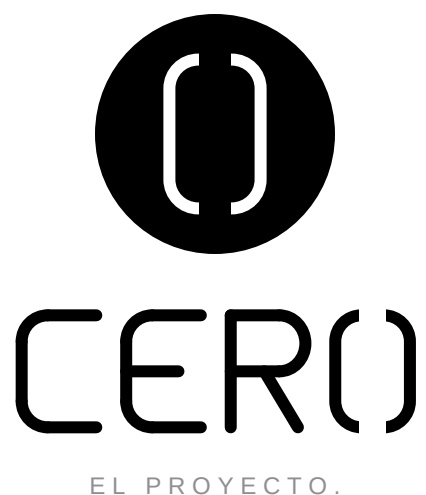




**DOC-001**

# FOUNDATIONAL MANIFEST

*Declaración de Principios, Visión y Reglas de Coordinación*

**AUTOR:** FUNDADORES DE CERO

**ESTADO:** APROBADO

**VERSIÓN:** v16.0

**FECHA:** 15.07.2026



## 1. La Misión Fundamental de CERO

CERO es el primer coche de calle del mundo desarrollado 100% en abierto por internet. Sin fábrica física de nuestra propiedad, sin capital de partida, y coordinando colaboradores de forma de comunidad descentralizada. El coche de CERO se concibe como un diseño abierto y homologable en Europa, permitiendo que cualquiera descargue sus planos y los replique de manera local. Queremos romper las barreras de entrada de la industria de automoción tradicional.

Tradicionalmente, diseñar un coche exige millones de euros, laboratorios privados y equipos cerrados. CERO demuestra que la inteligencia colectiva y la transparencia radical pueden coordinar talento de manera descentralizada para fabricar un vehículo real, homologable y de alto rendimiento. No aspiramos solo a construir un coche rápido, sino a crear el plano de libertad definitivo para que cualquier aficionado al motor pueda replicar la construcción física en su entorno local con recursos modestos. El proyecto no tiene fines puramente lucrativos en su fase inicial. Nace como un grito de guerra tecnológico contra la sobre-regulación y el hermetismo industrial que ha destruido la figura del constructor aficionado (car builder) en Europa.

Queremos democratizar la ingeniería automotriz, permitiendo que estudiantes de universidades de todo el mundo, soldadores experimentados de talleres locales y entusiastas de internet colaboren hombro con hombro en una plataforma compartida. CERO es la prueba de que un grupo de desconocidos en internet, coordinados mediante herramientas gratuitas y principios claros, puede fabricar una máquina física que cumpla con los estándares de seguridad vial europeos más exigentes. La meta es demostrar que el código abierto es tan aplicable a la ingeniería física pesada como al desarrollo de sistemas de software.

## 2. Principios de Bootstrapping y Apertura

- **Transparencia Radical:** Todo el trabajo se realiza en público. Las simulaciones, el software, las actas de reuniones y las finanzas son de acceso libre en el repositorio. No existen secretos industriales ni patentes ocultas; cada render, cada fallo en las soldaduras y cada céntimo gastado se publican de forma inmediata en GitHub, garantizando la confianza de mecenas e ingenieros colaboradores.
- **Acción Verificable:** Una idea teórica no tiene valor si no está acompañada de una simulación matemática, un modelo CAD o un prototipo físico probado. Los debates en Discord se resuelven mostrando datos objetivos y resultados numéricos, no opiniones subjetivas o rangos de antigüedad.
- **Colaboración Desinteresada Inicial:** Priorizamos a los ingenieros que buscan crear un portfolio real o que participan por entusiasmo técnico. Compensamos su tiempo mediante un reparto de equity (stock options) en la futura S.L. una vez constituida de forma oficial, permitiendo una alineación de intereses a largo plazo.
- **Financiación Comunitaria ex-ante:** No gastamos dinero propio de los fundadores. Los gastos de caja (compra de materiales, sensores, consumibles o gestiones viales) se pagan exclusivamente con la caja acumulada del Patreon de la comunidad, lanzado en el Mes 4, asegurando que el proyecto dependa del interés social real para seguir avanzando. Si el público no valida la idea con su mecenazgo, el proyecto no consume recursos personales.



### 3. Criterios de Éxito a Largo Plazo

Establecer la viabilidad del open-source en el sector automotriz físico. Demostrar que un coche diseñado colectivamente puede superar las pruebas de emisiones, ruido e impacto de la ITV individual en España, creando un precedente mundial para constructores aficionados. El éxito se medirá cuando el primer chasis soldado circule de forma legal con placas de matrícula ordinarias, con planos Onshape 100% validados por la comunidad.

Además, el proyecto busca sentar cátedra en el desarrollo de hardware físico distribuido. Queremos que la metodología CERO (diseño CAD modular, validación FEA colaborativa, purga interna de argón en soldadura tubular y sourcing mediante barter comercial) sea replicada por otros equipos para fabricar motocicletas, tractores, maquinaria agrícola o incluso sistemas de movilidad urbana limpia, demostrando la madurez del código abierto en el mundo físico. El fin último es la creación de un ecosistema descentralizado de manufactura local bajo demanda.