



DOC-012

ONBOARDING GUIDE

Manual de Incorporación del Colaborador y Herramientas del Proyecto

DATA ROOM DE INGENIERÍA Y OPERACIONES CERO

Este documento contiene especificaciones técnicas, estratégicas, de sourcing y de marketing del primer coche de calle del mundo co-diseñado por internet. Toda contribución queda bajo la licencia abierta Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 (CC BY-NC 4.0). La reproducción o uso comercial de esta información sin la aprobación explícita del Core Team de CERO está prohibida.

AUTOR:	OPERACIONES CERO	ESTADO:	APROBADO
VERSIÓN:	v16.0	FECHA:	15.07.2026

1. Manual de Bienvenida del Colaborador

Bienvenido a CERO. Nuestro objetivo es que realices tu primera aportación al diseño conceptual en menos de 7 días. El primer paso obligatorio es la lectura del Manifiesto Fundacional (DOC-001) para comprender las dinámicas de bootstrapping con 0€, así como la firma del acuerdo de cesión de propiedad intelectual (DOC-023) para proteger el desarrollo open-source. Creemos en la autonomía y la responsabilidad compartida: no esperes órdenes, busca un issue abierto y empieza a proponer soluciones.

2. Configuración del Workspace Técnico

- Discord: Regístrate con tu nombre real e indica tu especialidad (CAD, FEA, CFD, soldadura o edición) en el canal #roles. Solicita los permisos técnicos correspondientes.
- Onshape: Crea una cuenta gratuita de estudiante o entusiasta. Solicita acceso de edición en el canal #cad-chasis enviando tu email registrado.
- GitHub: Clona el repositorio maestro `ErGranPepe/cero-website` para tener acceso a los scripts y documentos Markdown del proyecto. Configura tus credenciales Git locales.

3. Primer Challenge del Colaborador (Micro-Retos de 2 Horas)

Para evitar la inactividad y dar feedback inmediato, el onboarding se gestiona mediante 'Micro-Retos' técnicos de menos de 2 horas. Un micro-reto típico para diseño CAD consiste en modelar en Onshape el soporte del sensor de velocidad del buje delantero respetando los radios de aristas de 2.5 mm de la ITV, o para análisis estructural realizar el cálculo estático de un nudo del subchasis trasero. Una vez finalizado, abre una pull request en GitHub o comparte el enlace Onshape en el canal #micro-retos para su validación rápida.