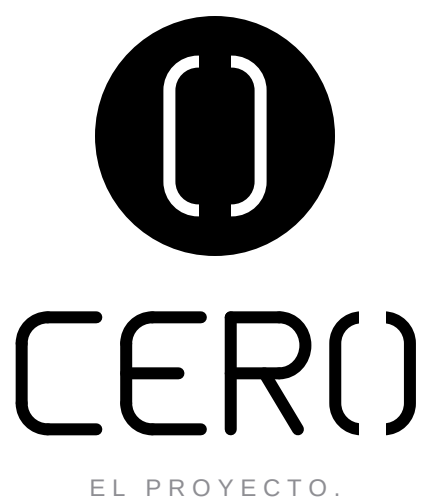




DOC-010

TEAM ROLES AND ORG CHART

Estructura del Equipo Core y Colaboradores de Internet

AUTOR: GOBERNANZA CERO

ESTADO: APROBADO

VERSIÓN: v16.0

FECHA: 15.07.2026



1. Estructura de Roles de la Comunidad

La organización de CERO se fundamenta en un equipo de coordinación local (Core Team) y comisiones de ingeniería descentralizadas. El Core Team de Móstoles de la asociación cultural gestiona las relaciones con talleres mecánicos físicos, la búsqueda del garaje y la caja del Patreon. Los colaboradores online aportan planos CAD en Onshape y simulaciones FEA. El Lead Engineer tiene la última palabra sobre el diseño del chasis tubular. Esta estructura garantiza agilidad operativa y control de calidad físico. La toma de decisiones estratégicas se realiza en asamblea de la DAO física, pero la implementación física en el taller recae exclusivamente en los miembros con firma técnica certificada.

2. Organigrama de Decisiones Técnicas y de Medios

- Founder/Mario: Coordinación estratégica, edición de vlogs en YouTube, contacto con sponsors, dueños de locales y gestión administrativa de la asociación cultural.
- Lead Engineer: Aprobación final de archivos CAD Onshape, supervisión de rigidez estructural y diseño cinemático de suspensión. Valida los cupones de prueba de soldadura.
- Sourcing Scouts: Voluntarios de Discord que buscan y catalogan locales comerciales, metalúrgicas de acero 4130 y distribuidores viales.
- Moderadores de Discord: Gestión de la comunidad, bienvenida a ingenieros, resolución de conflictos online y organización de asambleas los domingos.

3. Criterios de Entrada al Core y Roles

Los ingenieros ganan peso de decisión mediante commits en GitHub o aportaciones al CAD de Onshape. Cualquier miembro que complete tres retos de diseño (challenges) consecutivos recibe invitación automática al Core Team de la DAO física. Los miembros del Core Team firman un pacto de permanencia y cesión de IP de forma innegociable, garantizando la viabilidad legal a largo plazo del monoplaza.