

# “Construcción de un Sistema Levitador con Conexión a Internet para la Realización de Prácticas de Laboratorio no Presenciales”

José Miguel Espí Huerta  
Jaime Castelló Moreno

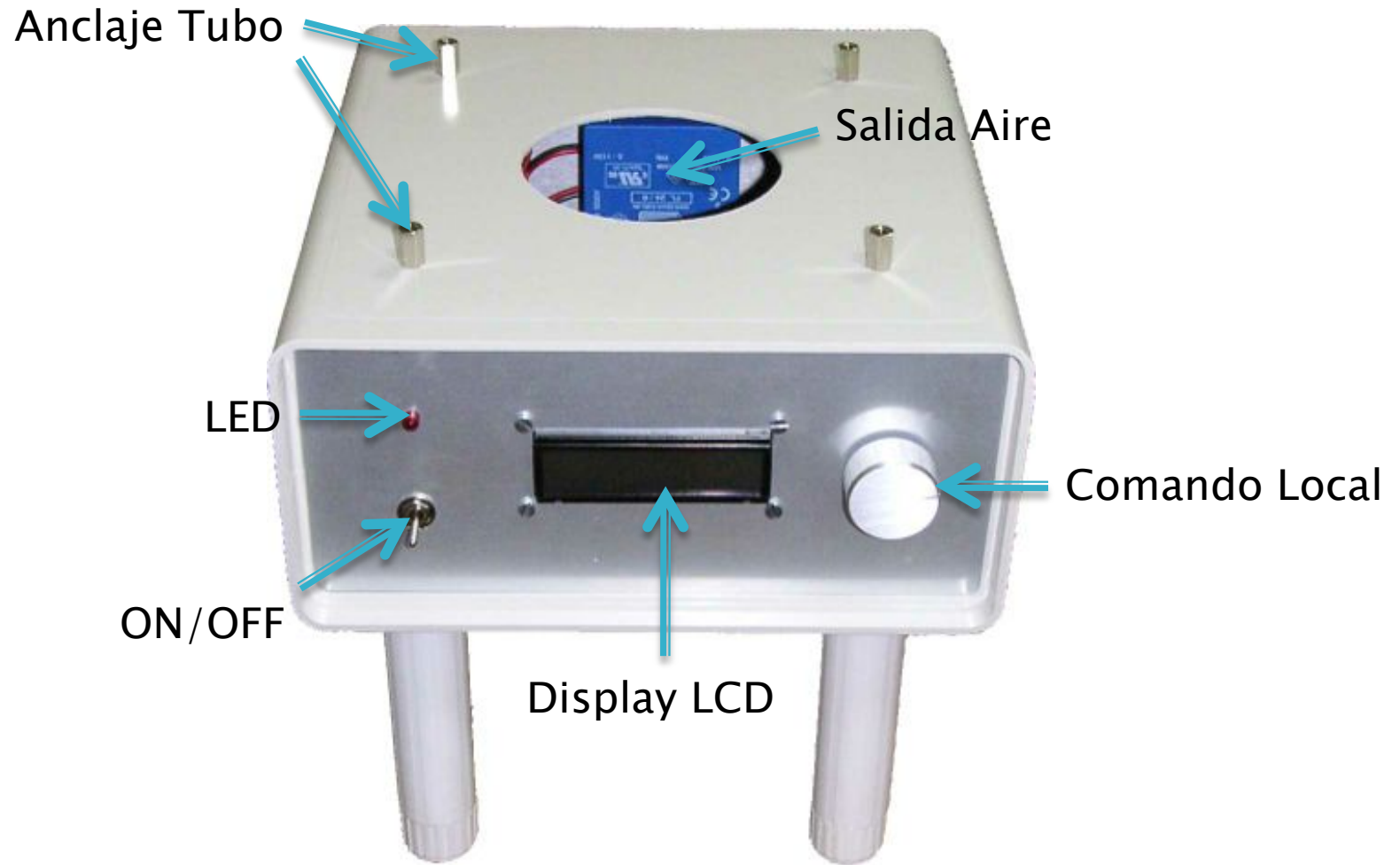


Universitat de València,  
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

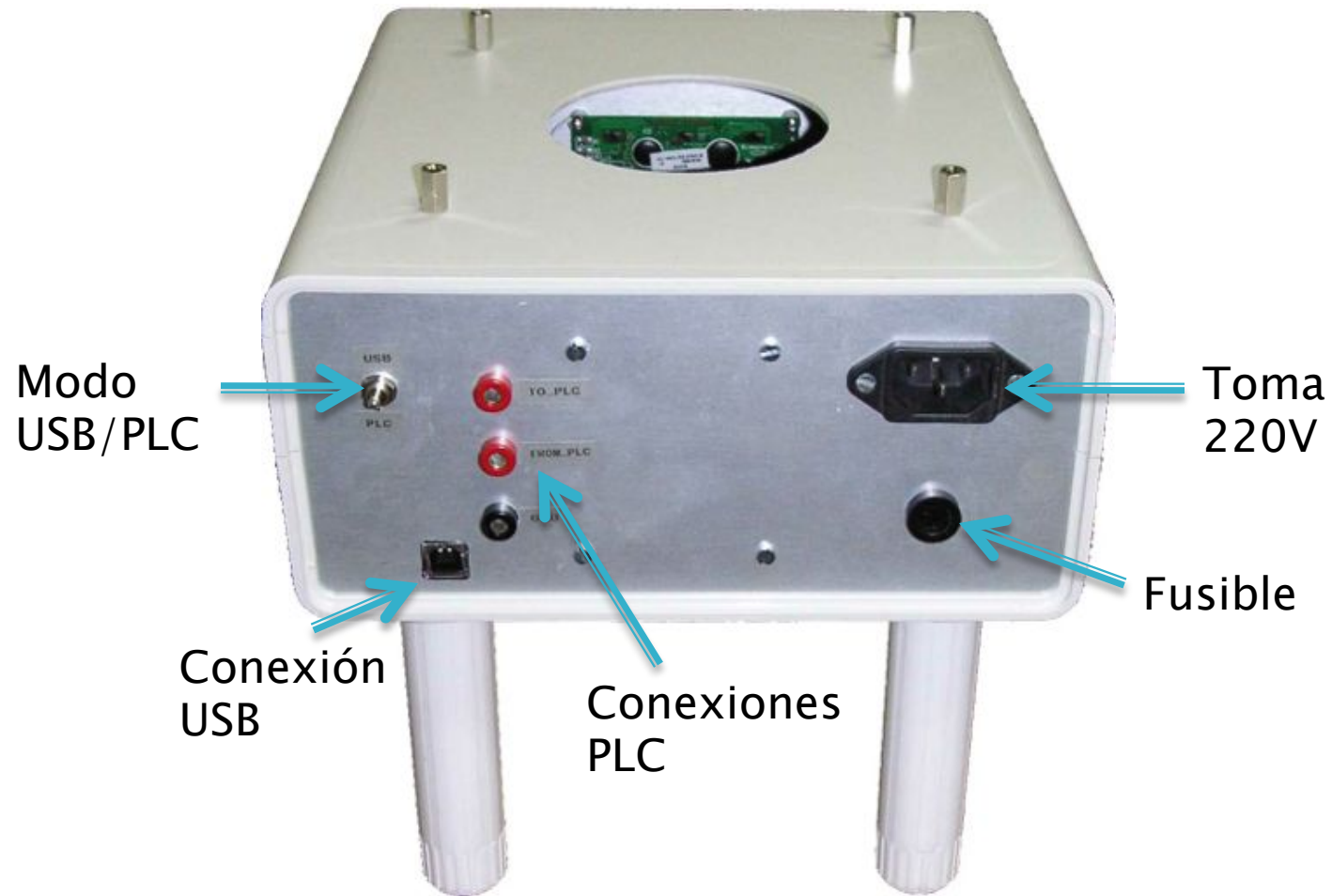


Creative Commons License. Reconocimiento-NoComercial CC BY-NC

# Descripción



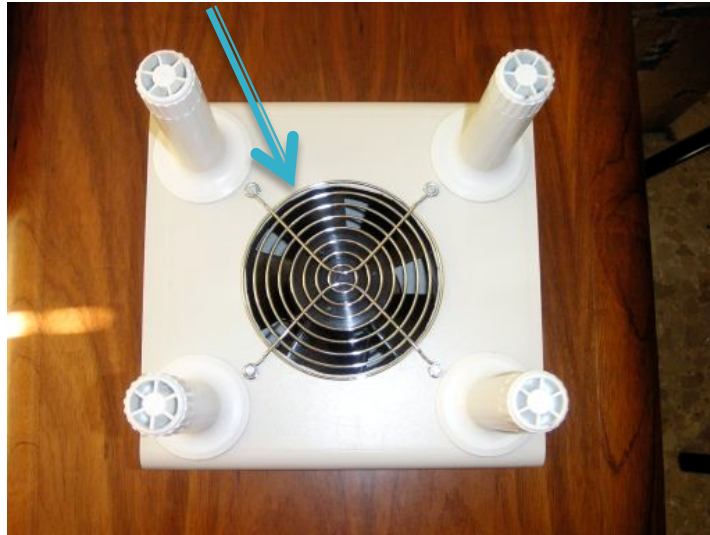
# Descripción



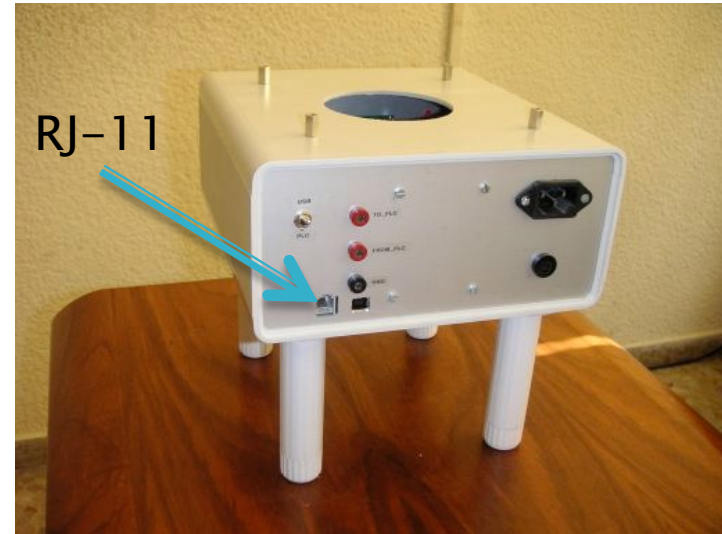
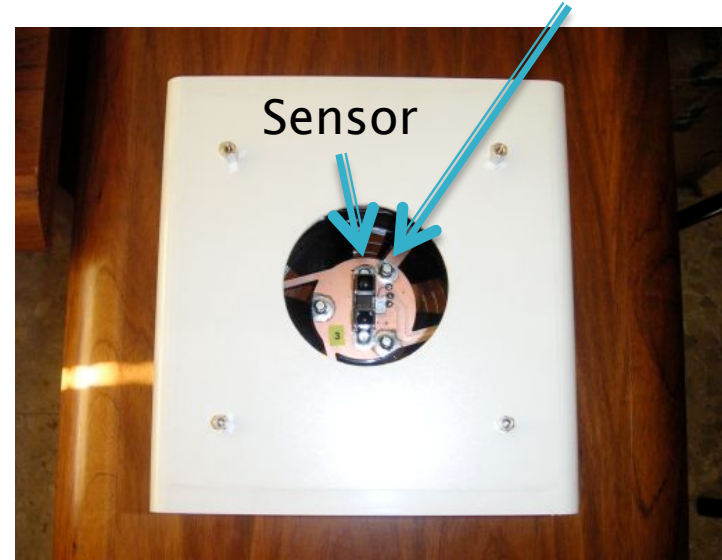


# Descripción

Rejilla  
Protección



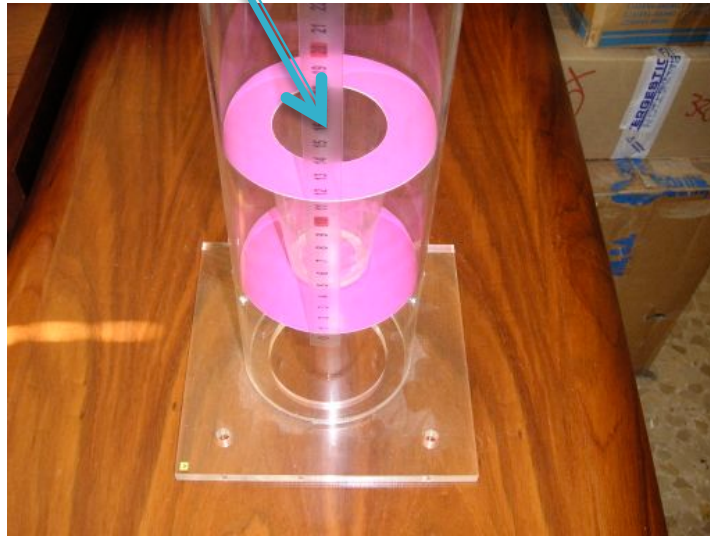
Tornillos Ajuste



RJ-11

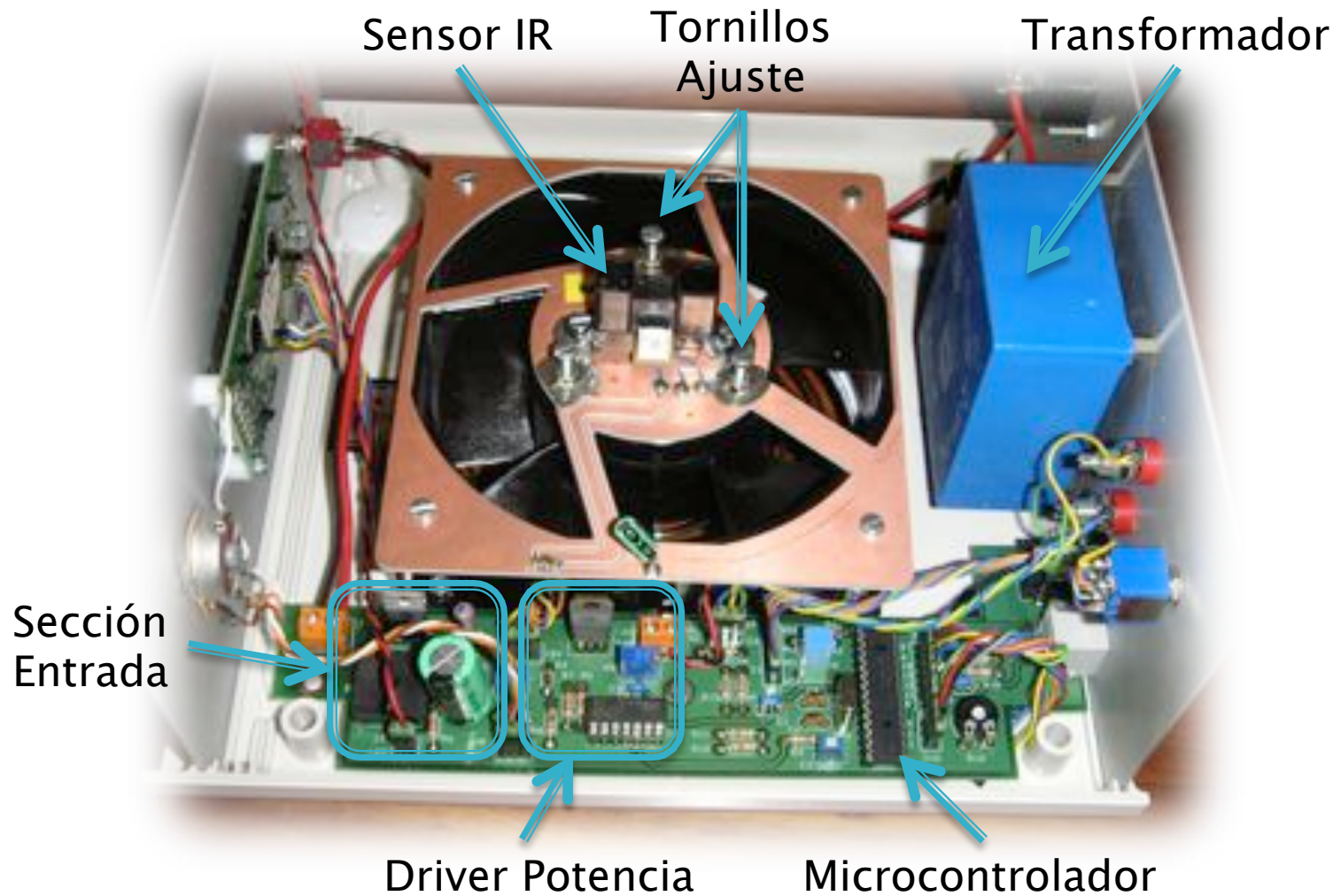
# Descripción

Regla





# Descripción




# Descripción



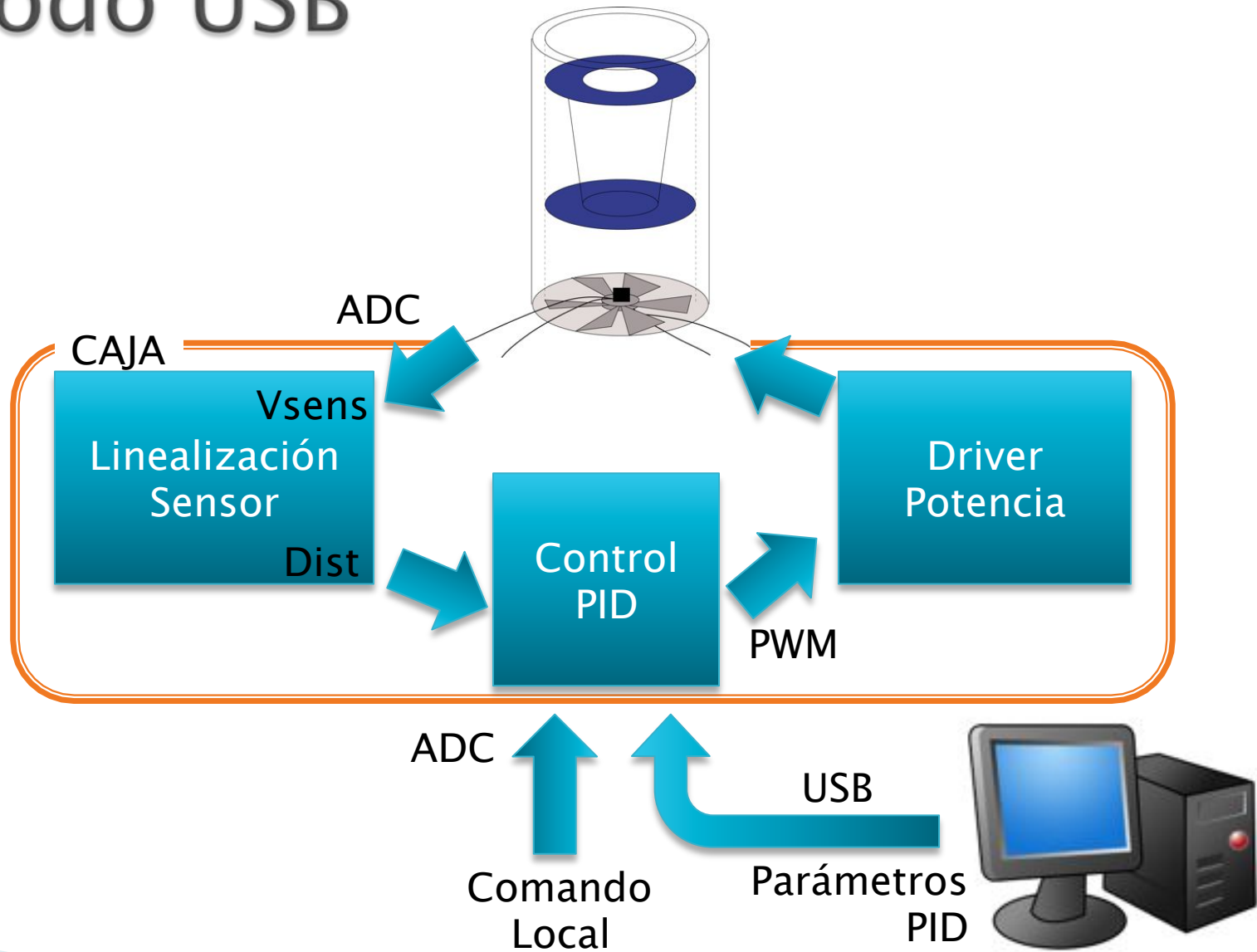
Las 6 Unidades Construidas

# Modos de Funcionamiento:

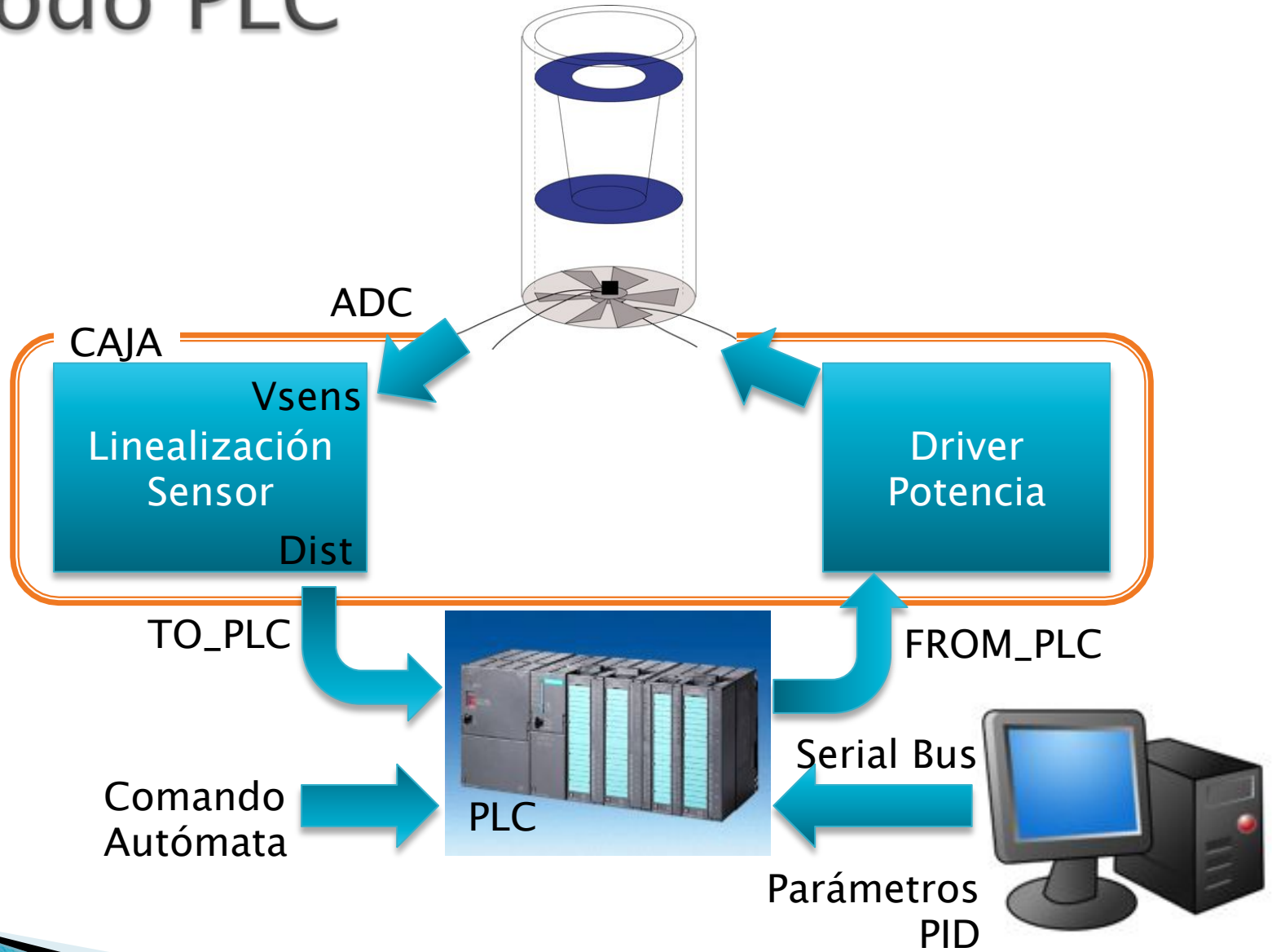
- Modo USB (Presencial)
  - Modo PLC (Presencial)
  - Modo e-Learning (No Presencial)
- 



# Modo USB



# Modo PLC



# Modo PLC

PC Entorno Simatic

Levitador



PLC  
S7-300  
Siemens

Conexiones



# Modo e-Learning

