

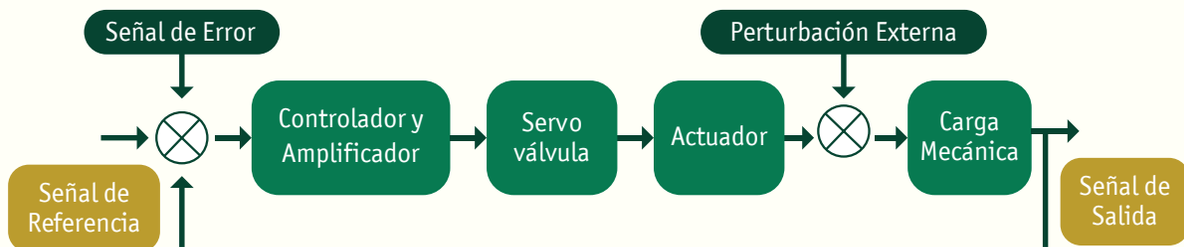


MANTENCIÓN DE SERVOMECANISMOS CON CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL

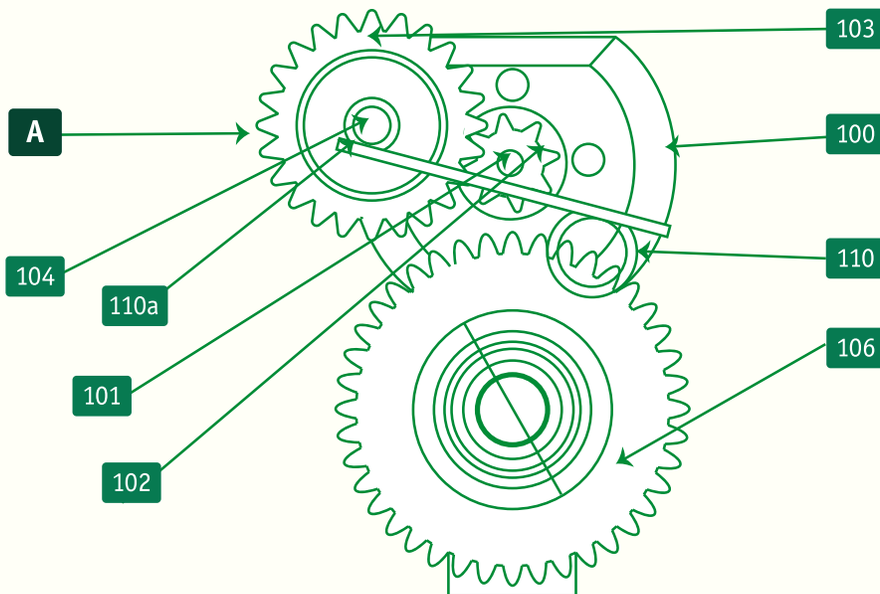
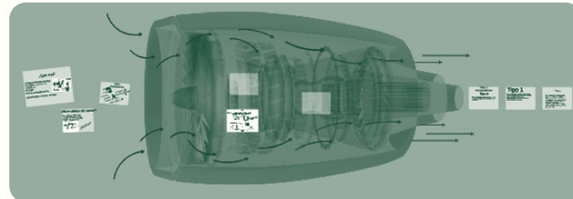
SERVOMOTOR

¿Qué es un servomotor?

Es un motor que puede ser controlado en posición y velocidad. Tiene la capacidad de girar en su eje en cierto ángulo base a una señal que se genera por un circuito externo que controla el motor.



SERVOMECANISMOS Mecatrónica



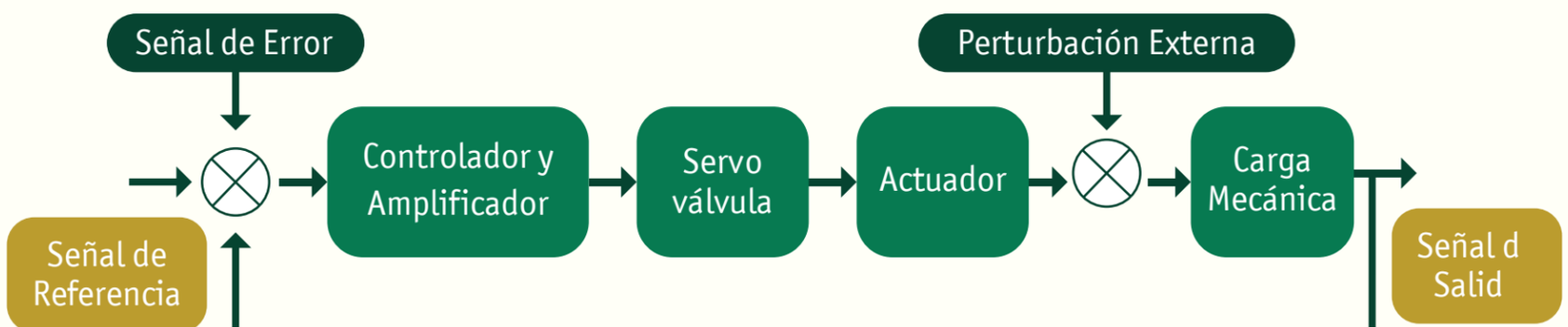


MANTENCIÓN DE SERVOMECANISMOS CON CONTROL ELÉCTRICO INDUSTRIAL

SERVOMOTOR

¿Qué es un servomotor?

Es un motor que puede ser controlado en posición y velocidad. Tiene la capacidad de girar en su eje en cierto ángulo base a una señal que se genera por un circuito externo que controla el motor.



SERVOMECANISMOS Mecatrónica

