

NAME
Cherly Pérez V.

PAGES
7/

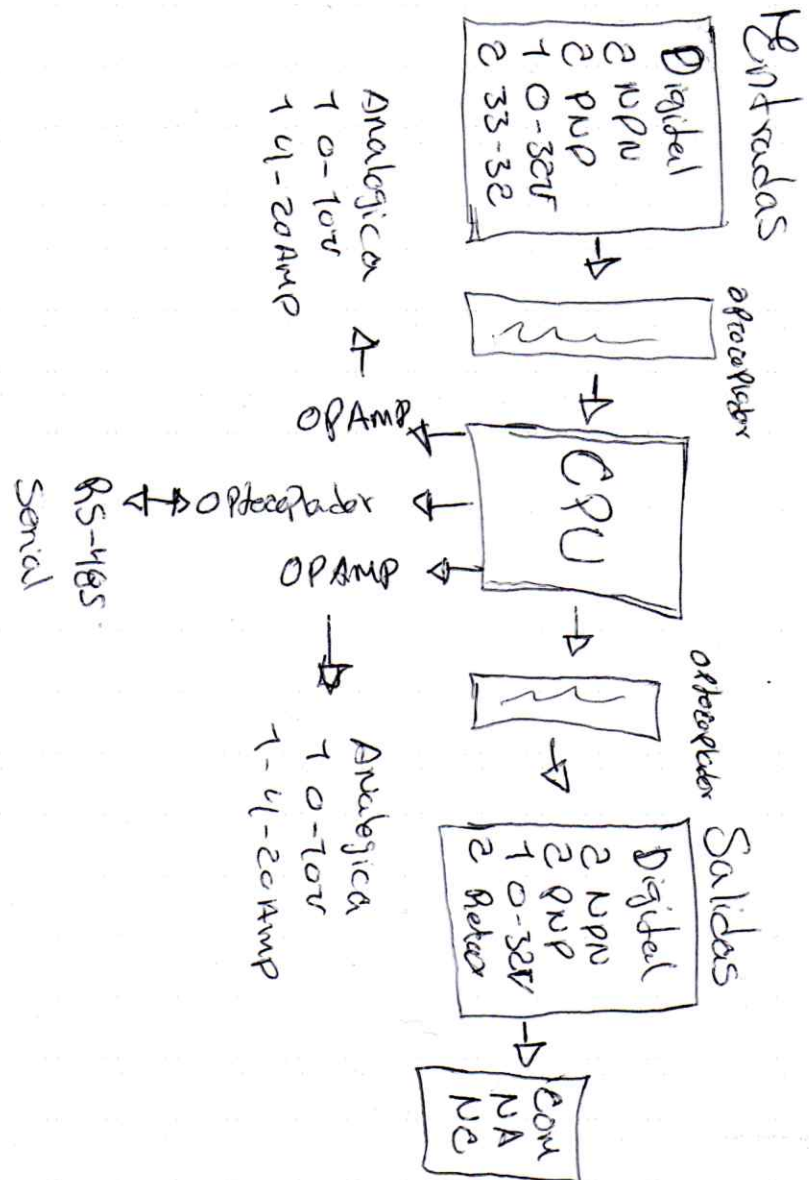
Speaker/class
Electrónica

DATE-Time
17/08/2025

Title: Garabato del PCB Para el Proyecto final.

Señales digital
Señales analógicas
Comunicación
Protección
Proyecto
PCB

Topic: Esto es un ajustes de idea para el PCB del Proyecto final.



Questions

¿Qué estándar del mercado debe cumplir nuestro PCB?

Con este garabato estaremos diseñando un PCB comercial multipositivo capaz de poder manejar entradas y salidas digitales tanto NPN como PNP y señales analógicas (0-10V) y (4-20AMP), para comunicación serial RS-485.