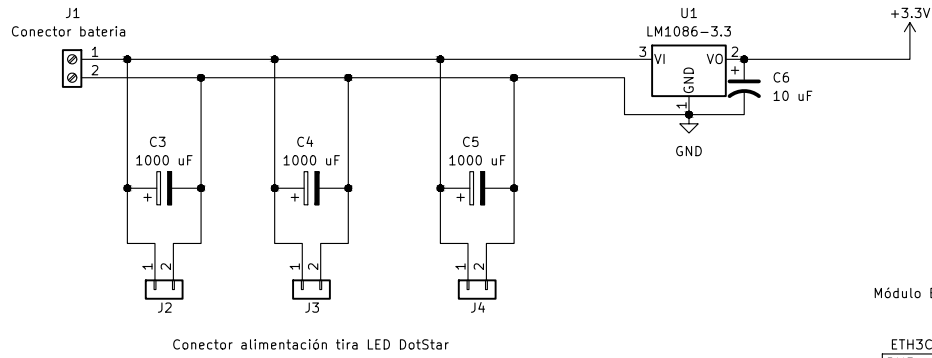
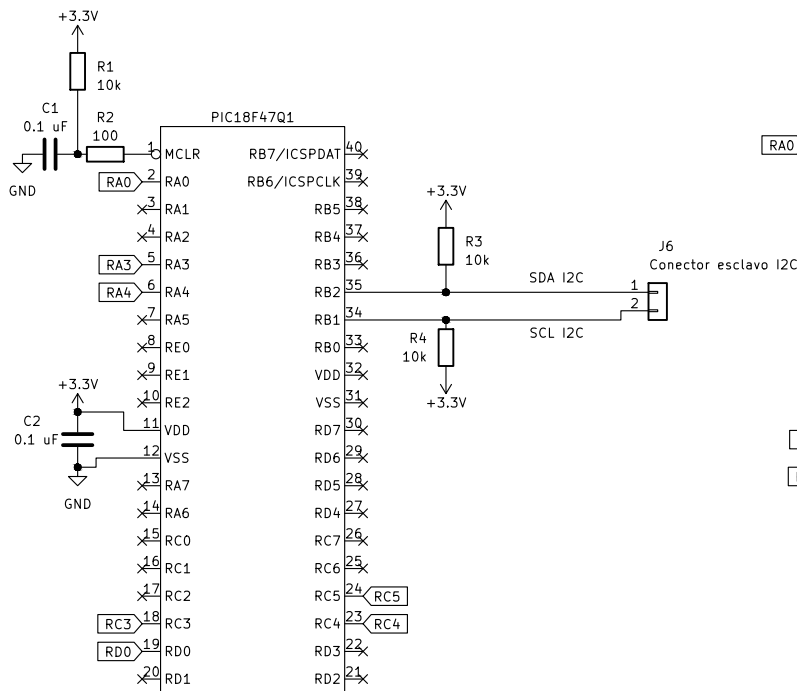
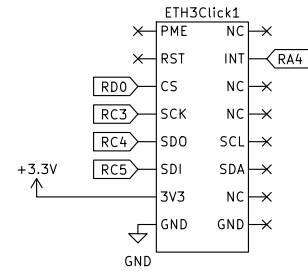


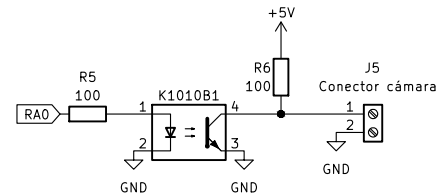
# Alimentación 3,3 Vdc estable



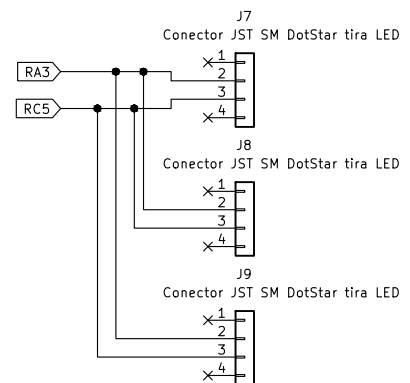
## Módulo Ethernet



## Señal de disparo cámara



## Conexión SPI 3 tira LED DotStar



INGENIERO

Pablo Ben Lestón

REFERENCIA

Plano 1

FECHA

19 / 06 / 2023

PROYECTO

PROYECTO: Sistema de iluminación modular para aplicaciones de visión artificial en procesos industriales basado en microcontrolador

PETICIONARIO: E.E.I. Universidad de Vigo

SITUACIÓN: Vigo, Pontevedra

PLANO

ESQUEMA ELÉCTRICO  
MÓDULO MAESTRO



ESCALA

1:1

Nº DE PLANO

01/03