

# Taller de Sistemas Embebidos TA134

## Trabajo Final - Consumo

2c2024

Integrantes		
Nombre y Apellido	Padrón	Correo Electrónico
Felipe Ferrari	107736	feferrari@fi.uba.ar
Gabriel Litardo	109856	glitardo@fi.uba.ar
Fabrizio Della Vedova	109602	fdellavedova@fi.uba.ar

Para medir el consumo de la placa se utilizaron los pines del jumper JP6, que sirven para medir  $I_{DD}$ .

Se registró una corriente aproximada de 30 mA al hacer funcionar el programa, lo que deriva en una potencia de:

$$P = I_{DD} * V_{DD} = 99 \text{ mW}$$