

Reunión diaria #29 - /10/2024

Miembros presentes:

- ☒ IBACETA, Tadeo Ezequiel
- ☒ FLORES, Santiago Martin,
- ☒ QUINTERO, Juan
- ☒ HE, Leonardo Yu xing
- ☒ ALFARO, Lautaro Nahuel
- ☒ AGOSTA, Gonzalo Emmanuel
- ☒ MARTINEZ, Marcos Galeb

Disclaimer: Cada uno de los integrantes debe completar esto

Trabajo actual

COMPONENTE	IDENTIFICACION	NECESIDADES Y EQUIPO	AVANCE
U1	U1A	12 VCC	Entrada
U2	U2A	Regulador 5V	Entrada
U3	U3A	Control motor derecha	Entrada
U4	U4A	Control motor izquierda	Entrada
U5	U5A	Control motor A	Entrada
U6	U6A	Control motor B	Entrada
U7	U7A	Control motor C	Entrada
U8	U8A	Control motor D	Entrada
U9	U9A	Control motor E	Entrada
U10	U10A	Control motor F	Entrada
U11	U11A	Control motor G	Entrada
U12	U12A	Control motor H	Entrada
U13	U13A	Control motor I	Entrada
U14	U14A	Control motor J	Entrada
U15	U15A	Control motor K	Entrada
U16	U16A	Control motor L	Entrada
U17	U17A	Control motor M	Entrada
U18	U18A	Control motor N	Entrada
U19	U19A	Control motor O	Entrada
U20	U20A	Control motor P	Entrada
U21	U21A	Control motor Q	Entrada
U22	U22A	Control motor R	Entrada
U23	U23A	Control motor S	Entrada
U24	U24A	Control motor T	Entrada

Disclaimer: Cada uno de los integrantes debe completar esto

Expectativa del día:

He Leonardo Yu Xing: hacer pcb Acondicionador de señal ,lpc 845 y ad620

Acosta Gonzalo: Hacer soporte para placas.

Martinez Marcos: Compaginar carpeta tecnica y github

Quintero Juan: Banner y Modelo 3D de piezas del proyecto

FLORES, Santiago Martin: modelo 3D de piezas del proyecto

ALFARO, Lautaro Nahuel: desarrollo de la interfaz grafica.
Ibaceta, Tadeo: Seguir programando lectura del MAX31865.

Observación: