Práctica 3 Circuitos y transistores

Cubides Castro, Johnny German Pulido Gómez, Carolina Rosa Murcia Narváez, Julián Andrés

March 10, 2016

1 Manejo de la Protoboard y sentido de la corriente (1 HORA)

- 1 Lineas Horizontales y verticales (Horizontales-Fuentes, Verticales-componentes).
- 2 ¿ Cómo no dañar los componentes?.
- Terminales (Transistor y potenciometro).
- Resistecia + led (¿ Por qué ?).
- ¿ Qué es un corto?(Seguridad).
- Errores comunes.
- 3 ¿ tiene sentido la corriente?.
- 4 ¿ Cómo lo vemos? (EN LED).
- 5 ¿ Identificar la polaridad de los componentes?(resistencia no tiene polaridad).
- 6 ¿ El motor Tiene polaridad?(sentido de la corriente)

2 Transistor como amplificador de intensidad y potenciometro como variador de Intensidad (1 HORA)

- 1 Magnitud de corriente (flechas).
- 2 Escala con análogos—-> Potenciometro(llave), Transistor(Multiplicador).
- 3 Identificar lo que hace el driver (circuito led-potenciometro-transistor).

 $4\,$ Para los muchachos, ¿ Cuales son las entradas y salidas? (Circuito-motor-potenciometro transistor).