

Respuestas

- 1.- Basado en Windows (4)
- 2.- ipconfig
- 3.- SSH (Secure Shell Protocol)
- 4.- VNC
- 5.- Anodo (lado positivo)
- 6.- 0, 1 y Z (Alta Impedancia)
- 7.- El cabezal emite una onda ultrasónica y recibe la onda reflejada que retorna desde el objeto. Miden la distancia al objeto contando el tiempo entre la emisión y la recepción.
- 8.- NPM (Node Package Manager)
- 9.- Sensibilidad, Linealidad e Histeresis
- 10.- Corriente continua (CD)
- 11.- Voltaje = resistencia * intensidad
- 12.- La suma de todas las corrientes que entran a un nodo, es igual a cero.
- 13.- 450 ohms con 10% de tolerancia
- 14.- La corriente fluye hacia adelante anodo-catodo, y poca corriente fluye en reverso, es decir catodo-anodo.
- 15.- Corriente (A) – Amper, Voltaje (V) – Voltaje, Resistencia (Ohms), 10^{-6} en μ
- 16.- is_pressed (3)