- >MATERIAL DE USO
- ►PARA ARMADO
- DDE
- ⊳TANGO 6



ESP32 - Wifi&Bluetooth SoC Module Creado por Espressif Systems, ESP32 es un sistema de bajo consumo y bajo costo en un chips SoC (System On Chip) con Wi-Fi y modo dual con Bluetooth! En el fondo, hay un microprocesador Tensilica Xtensa LX6 de doble núdeo o de un solo núdeo con un frecuencia de reloj de hasta 240MHz. ESP32 está altamente integrado con switch de antena, balun para RF, amplificador de potencia, amplificador de recepción con bajo nivel de ruido, filtros y módulos de administración de energía, totalmente integrados dentro del mismochip!!. Diseñado para dispositivos móviles; tanto en las aplicaciones de electrónica, y las de loT (Internet delas cosas), ESP32 logran un consumo de energía ultra bajo a través de funciones de ahorro de energía Induye la sintonización de reloj con una resolución fina, modos de potencia múltiple y escalado de potencia dinámica.

# Características principales:

Procesador principal: Tensilica Xtensa LX6 de 32 bits.

Wi-Fi: 802.11 b/g/n/e/i (802.11n @ 2.4 GHz hasta 150 Mbit/s).

Bluetooth: v4.2 BR / EDR y Bluetooth Low Energy (BLE).

Frecuencia de Clock: Programable, hasta 240MHz.

Rendimiento: hasta 600DMIPS. ROM:448KB, para arranque y funciones

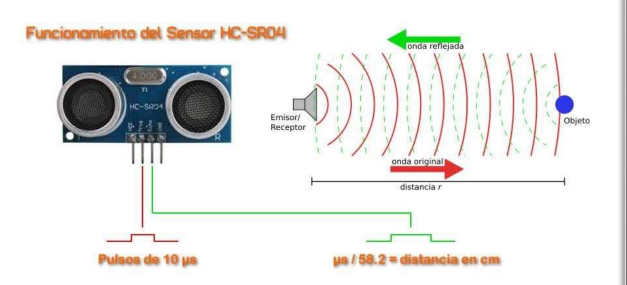
básicas. SRAIVI: 520KiB, para datos e instrucciones.

<u>FUNCONENTANGO6:</u> El modulo será el que programemos para poder dar ordenes de movimiento, para que los sensores reconozcan obstáculos, y para poder hacer las conexiones ,mediante el bluetooth, a la app del celular para poder manejaral auto.



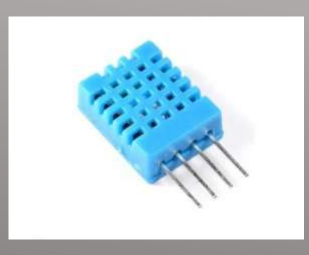
Características	
Alimentación	+5v DC
Frecuencia de trabajo	40 KHz
Consumo (suspendido)	<2mA
Consumo (trabajando)	15mA
Ángulo efectivo	< 15°
Distancia	2cm a 400cm *
Resolución	0.3 cm

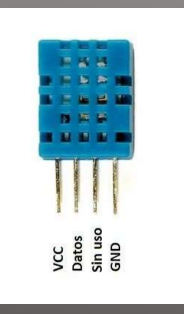
\*A partir de 250cm la resulución no es buena



PHC-SR04 es unsensor dedistancia debajaprecisión basado enultrasonidos. Con él permite medir distancias de una forma sencilla y rápida, aunque en principio no se suele usar para eso. Lo más frecuente es que se utilice como un transductor para detectar obstáculos y poderlos evitar mediante otros mecanismos asociados a la respuesta del sensor. El aspecto del HC-SR04es muycaracterístico y se reconoce con facilidad porque tiene dos «ojos» que realmente son los dispositivos de ultrasonidos que integra este módulo. Uno de ellos es un emisor de ultrasonidos y el otro un receptor. Tirabaja a una frecuencia de 40 Khz, por tanto es inaudible para los seres humanos.

► <u>FUNCIONENTANGO6</u>: el HC-SR04, el emisor emitirá ultrasonidos y cuando reboten en un objeto u obstáculo que se encuentre en el camino serán captados por el receptor. El circuito se encargará de hacer los cálculos necesarios de ese eco para determinar la distancia.





El DHI11es un sensor digital detemperatura y humedad relativa de bajo costo y fácil uso. Utiliza un sensor capacitivo de humedad y un termistor para medir el aire dircundante, y muestra los datos mediante una señal digital en el pin dedatos (no posee salida analógica). Es bastante simple de usar tanto en hardware como software. El único inconveniente de este sensor es quesólo se puede obtener nuevos datos una vez cada 2 segundos.

El sensor DHIII se caracteriza por tener la señal digital calibrada, asegurando alta estabilidad y fiabilidad a lo largo del tiempo. El sensor integra sensores resistivos para temperatura (termistor) y otro para humedad. Puede medir la humedad en un rango desde 20% hasta 90% y temperatura en el rango de 0º Ca 50º C

Cadasensor DHT11está estrictamente calibrado en laboratorio, presentando una extrema precisión en la calibración. Los coeficientes decalibración se almacenan como programas en la memoria OTP, que son empleados por el proceso de detección de señal interna del sensor.

El protocolo decomunicación emplea un único hilo ocable, por lotanto hace que la integración de este sensor en nuestros proyectos sea rápiday sencilla. En comparación con el DHT22, este sensor es menos preciso, menos exacto y funciona en un rango más pequeño detemperatura / humedad, pero su empaque es más pequeño y de menor costo.

## ESPECIACACIONES TÉCNICAS

- Voltaje de Operación: 3V-5VDC
- Rangodemedición de temperatura: 0 a 50 °C
- Precisión de medición de temperatura: ±20 ℃
- Resdución Temperatura: 0.1C
- Rangodemedición de humedad: 20% a 90% RH.
- Precisión de medición de humedad: 4% RH.
- Resolución Humedad: 1% RH
- Tiempodesensado: 2 seg.
- Interface: Digital Serial

### PINES

- •1 Alimentación:+5V(VCC)
- 2- Datos
- •3-NoUsado(NC)
- •4-Tierra(GND)

<u>FUNCON EN EL TANGO 6:</u> Harálas mediciones de temperatura y humedad, lo que hace que no provoque recalentamientos en el dispositivo.

*Motor DC de 6V*: Este motor DC posee una caja reductora integrada que le permite entregar un buen torque en un pequeño tamaño y bajo

voltaje. La carcasa del motor es de plástico resistente, no toxico y de color amarillo.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de Operación: 3V – 6V Velocidad Angular nominal: 200 RPM Reducción: 48:1

Consumo de corriente sin carga: 100mA (a 5V)

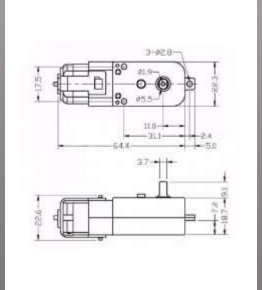
Consumo de corriente nominal: 140mA (a 5V) Consumo de corriente eje detenido: 500mA (a 5V) Diámetro eje para rueda: 55 mm

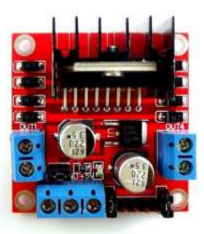
Peso: 40g

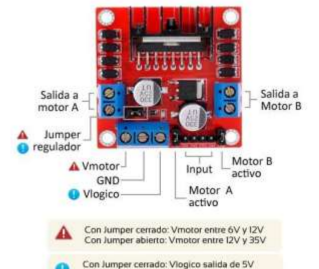
*FUNCION EN TANGO 6:* Este dispositivo electromecánico nos permitirá reducir la velocidad del motor, traduciéndolo a una velocidad

menor pero con una fuerza mecánica mayor.







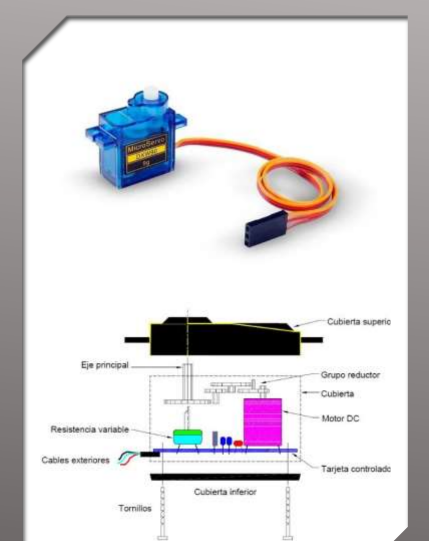


Con Jumper abierto: Vlogico entrada de 5V

- Eldniver puente HL298N/es el modulo más utilizado para manejarmotores DCdehasta 2 amperios. El chip L298N internamente posee dos puentes Hcompletos que permiten controlar 2 motores DCo un motor paso a paso bipolar/unipolar.
- ► El módulo permite controlar el sentido y velocidad degiro de motores mediante señales TTLquese pueden obtener de microcontroladores y tarjetas de desarrollo como Arduino, Raspberry Pi o Launchpads de Texas Instruments. El control del sentido degiro se realiza mediante dos pines para cada motor, la velocidad degiro se puederegular haciendo uso de modulación por ancho depulso (PVMVI por sus siglas eninglés). Tiene integrado un regulador de voltaje LIV 17805 de 5V encargado de alimentar la parte lógica del 1.298 N, el uso de este regulador se hacea través de un Jumpery se puede usar para alimentar la etapa de control.

# SPECIACACIONES TÉCNICAS

- ► Chip:L298N
- ► Canales:2 (soporta2 motores DCo 1motor PAP) Voltajelógicα:5V
- ➤ Voltaje depotencia (V motor): 5V-35VDC Consumo de corriente (lógico): 0 a 36mA Capacidad de corriente: 2A (picos de hasta 3A) Potencia máxima: 25W
- > Dimens iones: 43 \* 43 \* 27 mm Pesa 30g
- > <u>FUNCONEVTANGO6</u>: Con el voltaje que posee nos permite alimentar la parte del control de modulo (ESP32)



SERVO SG90: Servomotor de tamaño pequeño ideal para proyectos de bajo torque y donde se requiera poco peso. Muy usado en

aeromodelismo, pequeños brazos robóticos y mini artrópodos. Un servo ideal para aprender a programar en Arduino.

Puede rotar aproximadamente 180 grados (90° en cada dirección). Tiene la facilidad de poder trabajar con diversidad de plataformas de desarrollo como Arduino, PICs, Raspberry Pi, o en general a cualquier microcontrolador.

Para su uso con Arduino, recomendamos conectar el cable naranja al pin 9 o 10 y usar la Librería "Servo" incluida en el IDE de Arduino. Para la posición 0° el pulso es de 0.6ms, para 90° es de 1.5ms y para 180° 2.4ms.

Posee un conector universal tipo "S" que encaja perfectamente en la mayoría de los receptores de radio control incluyendo los Futaba, JR, GWS, Cirrus, Hitec y otros. Los cables en el conector están distribuidos de la siguiente forma: Cafe = Tierra (GND), Rojo = VCC (5V), Naranja = Señal de control (PWM).

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 3.0 - 7.2V DC Velocidad: 0.1seg / 60 grados

Torque reposo: 1.3Kg.cm (4.8V), 1.6Kg.cm (6.0V) Ancho de pulso: 4useg (Dead band)

Engranajes: Nylon

Longitud del conductor: 150mm Dimensiones: 22\*11.5\*27 mm Peso: 9g

FUNCION EN TANGO 6: será la conexión con el sensor de movimiento permitiendo a este detectar dentro de un radio de 180º cualquier estructura y evitar que el auto choque.



#### Chasis de 4 ruedas en acrílico

Chasis especialmente diseñado para montaje de carro electrónico, mecánico y robótica tiene perforaciones sobre el chasis para la fácil instalación de cables y componentes electrónicos. Puede ser utilizado con funciones de rastreo, evasión de obstáculos, pruebas de distancia, velocidad y cualquier proyecto relacionado.

## ► Especificaciones técnicas:

Diseño mecánico y de fácil instalación

Material: Chasis en acrílico, ruedas traseras en goma y rueda

delantera en nylon

Dimensiones del Chasis: Largo 267mm Ancho 150mm Altura: 3mm

Peso del Chasis: 67gramos

Dimensiones Ruedas Delanteras y Traseras: 6 cm (diámetro) x 2.5 cm

(ancho)

Relación de caja de cambio: 1:48 Voltaje de alimentación: 3V – 9V