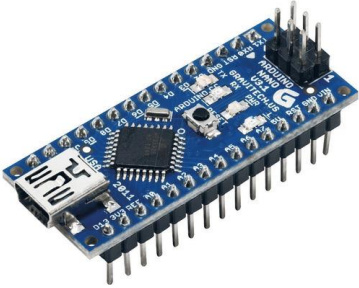




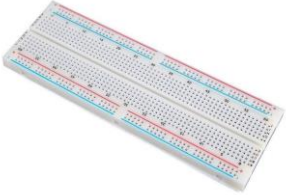



LISTA DE MATERIALES QUE SE UTILIZÓ

IMAGEN	COMPONENTE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
	ARDUINO NANO	01	Puedes utilizar el ARDUINO que tengas, sol ten cuidado con la posición de los pines de entrada y salida, el resto es igual
	DISPLAY LCD 20*4	01	Si te lo dan soldado con el adaptador i2c, seria genial, de lo contrario a echarle mano.
	DS3231	01	
	Adaptador LCD I2C	01	

	DHT 22	01	
	HC-SR04	01	
	Push botón	03	Puedes utilizar el pulsar que tengas a la mano, la funcionalidad es la misma
	Buzzer	01	Tiene que ser de 5v
	Cables dupont	+30	Asegúrate de tener las tres variedades: Macho-macho Macho-hembra Hembra-hembra

	Módulo relé x2 5v	02	Puedes utilizar el módulo relé x 4, considerando el orden de los pines el resto es igual
	Protoboard	01	Lo suficientemente grande para todas las entradas
	Perseverancia	infinita	Si no te sale a la primera, vuelve a intentarlo.