## LISTA DE MATERIALES QUE SE UTILIZÓ

IMAGEN	COMPONENTE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
IIVIAGEN	ARDUINO NANO	01	Puedes utilizar el
	ANDONYO IVANYO	OI.	ARDUINO que tengas, sol ten cuidado con la posición de los pines de entrada y salida, el resto es igual
STN-Gray Display Character 20*04 Parallel 6800-8Bit Positive 60°clock	DISPLAY LCD 20*4	01	Si te lo dan soldado con el adaptador i2c, seria genial, de lo contrario a echarle mano.
	DS3231	01	
AD SOL	Adaptador LCD I2C	01	

ADSDNG AM2302 SN:1612312D0	DHT 22	01	
HC-SRO+ 5- 2- 0 3-1- 10 5 11 R	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.