Arduino UNO rev3 – 1 unidad	Cable USB (A/B) - 1 unidad	Protoboard 400 puntos - 2 unidades	Set de cables M/M 15cm (Pack de 40) – 1 unidad
Set de cables M/H 15cm (Pack de 40) - 1 unidades	Resistencias 220 Ohm, 20 unidades (ROJO-ROJO-MARRÓN)	Resistencias 1k, 10 unidades (MARRÓN-NEGRO-ROJO)	Resistencias 4k7, 10 unidades (AMARILLO- VIOLETA-ROJO)
	W.C.	HEO	Elle S
Resistencias 10k, 10 unidades (MARRÓN-NEGRO- NARANJA)	Resistencias 1M, 5 unidades (MARRÓN-NEGRO-VERDE)	Diodos 1N4004 – 2 unidades	MOSFET 30A (60V) – 2 unidades
W. Company of the Com	W. Commission of the Commissio		
TRANSISTOR TIP120 – 2 unidades	Shift Register 8-Bit - SN74HC595 – 2 unidades	Módulo Relé 1 canal 5v - 1 unidad	Condensadores 470uF electrolítico – 2 unidades
	STATE STATE		STOR STOR
Jack 9mm alimentación + conector pila 9v – 1 unidad	Cable para pila de 9V – 1 unidad	LED ROJO 5mm – 5 unidades	LED AMARILLO 5mm - 5 unidades
LED VERDE 5mm - 5 unidades	LED BLANCO 5mm – 5 unidades	Diodo LED Tricolor RGB 5mm – 2 unidades	Zumbador Piezo 12mm – 1 unidad
			203(42) NYJ DO

Micro servo FS90 – 2 unidades	Motor cc 3-6v – 2 unidades	Driver motores L298N (doble puente) – 1 unidad	Diodo Láser – 2 unidades
Miso by Salary State of Salary			
Sensor IR Vishay TSOP34156 - 56Khz – 1 unidad	Pulsador switch 12mm – 3 unidades	Potenciómetro lineal 10k – 3 unidades	Fotoresistencia LDR – 2 unidades
		Blok	
Sensor de temperatura TMP36 – 2 unidades	Sensor de distancia por ultrasonidos HC-SR04 – 1 unidad	Sensor de movimiento PIR – 1 unidad	Transductor piezo – 2 unidades
Tilt sensor – 1 unidad	Acelerómetro MMA7361 – 1 unidad	Sensor de efecto Hall – 1 unidad	Receptor infrarrojo con mando – 1 unidad
A SECTION OF THE PROPERTY OF T			
Módulo bluetooth HC-06 – 1 unidad	Pantalla LCD 16x2 integrado i2c – 1 unidad	Display 7 segmentos tipo ánodo común – 2 unidades	Micro Servo Rotación Continua FS90R- 1 unidad
Harrie Harrison Control of the Contr	Hello; world!		Continuous servo Psagor
Imán de Neodiminio 8x3mm – 1 unidad	Caja plástica con cierre – 1 unidad		