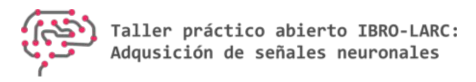
Componente	Unidades	lmagen
Placa Arduino UNO R3 y cable de conexión USB tipo A-B	1	Manual Control of the
Carcasa plástica Arduino UNO para armar	1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Cables Dupont de 10 cm, macho-macho y hembra-macho	20 de cada uno	
Cable audio stereo plug 3.5mm - plug 3.5mm	1	
Cable de medición triple plug stereo 3.5mm - cocodrilos	1	



Electrodos autoadhesivos descartables para medición de ECG	12	
Protoboard 400 puntos	1	
LED rojo y azul, alto brillo de 5mm	1 de cada uno	
Resistencias 68Ω, 100Ω, 330Ω, 1K, 3K3, 10K, 22K, 33K, 100K, 330K, 1M y 3M3, por 1/4W	3 de cada una	
Capacitor 100pF, 3.3 pF	3 de cada uno	
Capacitor 1nF	3	
Capacitor 100nF	5	77777

Pin tipo poste macho recto 19.5mm (usado como pin de medición)	5	
Servomotor mini SG90	1	
Pulsador táctil switch 12x12	2	
Multimetro digital con medición de resistencia, diodos, tensión continua y alterna (rango de mV)	1	THE
Módulo amplificador AD620 (XY-FD)	1	
Amplificador operacional LM358	2	

Jack hembra 3.5mm con 4 pines (el de la foto tiene 3)	1	
Pinza punta larga	1	2
Kit de destornilladores	1	
Pollito a cuerda	1	







