


	Fecha	Nombre		I.E.S JAVIER GARCÍA TÉLLEZ Ciclo Formativo de Grado Superior Automatización y robótica industrial Cáceres (Cáceres)	
Dibujado	24/04/2019	Manuel Medina Parra			
Comprobado					
id.s normas					
Escala	Este es el modelo de la caja donde ira el prototipo. La disposición dentro de ella será en rack, donde el primer piso tendrá a un arduino y el sensor de EMG, y en el segundo el sensor ECG con su correspondiente arduino. En el modelo se muestra la parte frontal de la caja en donde se puede vislumbrar las oquedades para las conexiones con los arduinos y la parte posterior donde se aprecia las conexiones de los jacks.				Plano Nº 3
SE					Sustituye a:
					Sustituido por: