


	Fecha	Nombre	<p>I.E.S JAVIER GARCÍA TÉLLEZ Ciclo Formativo de Grado Superior Automatización y robótica industrial Cáceres (Cáceres)</p> 
Dibujado	24/04/2019	Manuel Medina Parra	
Comprobado			
id.s normas			
<p>Escala</p> <p>SE</p>	<p>Este plano corresponde al conexionado entre el Arduino y el SparkFun Single Lead Heart Rate Monitor - AD8232 las conexiones se recogen a través de la conexión de electrodos a un jack. Por medio del datasheet, se pasa la información vía analógica, la cual el arduino recibe y opera con esos datos (por medio de la entrada A0).</p>		<p>Plano N° 2</p> <p>Sustituye a:</p> <p>Sustituido por:</p>