

DOCUMENTO NÚMERO 4: PLANOS

 <p>ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR SEVILLA</p>	Red de equipos de medida de ruido con comunicación Lora	Página 164 de 222
	DOCUMENTO N ^o 4: PLANOS	

	Red de equipos de medida de ruido con comunicación Lora	Página 165 de 222
	DOCUMENTO Nº4: PLANOS	

ÍNDICE DE CONTENIDO

PLANO 1 – IMÁGENES DEL INTERCONEXIONADO DEL MONTAJE	167
PLANO 2 – ESQUEMA DEL INTERCONEXIONADO DEL MONTAJE	168
PLANO 3 – ESQUEMA DEL SONÓMETRO	169
PLANO 3.1 – CIRCUITO INICIAL GENERADOR DE TENSIONES DE ALIMENTACIÓN.....	170
PLANO 3.2 – CIRCUITO INICIAL DE ADAPTACIÓN DEL MICRÓFONO, PREAMPLIFICADOR Y FILTRO DE PONDERACIÓN A.....	171
PLANO 3.3 – CIRCUITO INICIAL DE AUTORRANGO	172
PLANO 3.4 – CIRCUITO INICIAL DEL CONVERTIDOR RMS-DC Y DEL CONVERTIDOR ANALÓGICO-DIGITAL.....	173
PLANO 3.5 – CIRCUITO FINAL GENERADOR DE TENSIONES DE ALIMENTACIÓN.....	174
PLANO 3.6 – CIRCUITO FINAL DE ADAPTACIÓN DEL MICRÓFONO, PREAMPLIFICADOR Y FILTRO DE PONDERACIÓN A.....	175
PLANO 3.7 – CIRCUITO FINAL DE AUTORRANGO.....	176
PLANO 3.8 – CIRCUITO FINAL DEL CONVERTIDOR RMS-DC Y DEL CONVERTIDOR ANALÓGICO-DIGITAL.....	177
PLANO 4 – PISTAS DE LA CARA TOP DE LA PCB	178
PLANO 5 – PISTAS Y PLANO DE MASA DE LA CARA BOTTOM DE LA PCB.....	179
PLANO 6 – CONTORNO Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES DE LA PCB.....	180
PLANO 7 – PLACAS AUXILIARES PARA EL PCB	181

 <p>ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR SEVILLA</p>	Red de equipos de medida de ruido con comunicación Lora	Página 166 de 222
	DOCUMENTO Nº4: PLANOS	