

	Prototipo de sistema de localización y alerta en interiores mediante radio	Página <b>133</b> de 186
	DOCUMENTO N <sup>o</sup> 4 PLANOS	


# DOCUMENTO NÚMERO 4: PLANOS

	Prototipo de sistema de localización y alerta en interiores mediante radio	Página <b>134</b> de 186
	<b>DOCUMENTO N°4 PLANOS</b>	

	Prototipo de sistema de localización y alerta en interiores mediante radio	Página <b>135</b> de 186
	<b>DOCUMENTO Nº4 PLANOS</b>	

## ÍNDICE GENERAL

<b>DOCUMENTO NÚMERO 4: PLANOS .....</b>	<b>133</b>
<b>ÍNDICE GENERAL .....</b>	<b>135</b>
<b>PLANO 1: Esquemático placa del circuito .....</b>	<b>137</b>
<b>PLANO 2: PCB componentes.....</b>	<b>138</b>
<b>PLANO 3: PCB cara superior .....</b>	<b>139</b>
<b>PLANO 4: PCB cara inferior .....</b>	<b>141</b>
<b>PLANO 5: PCB información .....</b>	<b>143</b>

	Prototipo de sistema de localización y alerta en interiores mediante radio	Página <b>136</b> de 186
	<b>DOCUMENTO N°4 PLANOS</b>	