











LEYENDA

LEYENDA		
	LON multisensor LA_21 LPT (Sensor de luz y detector de movimiento)	 Lon power supply 48 VDC SVEA para LPT-10
	LON System-M Motion Detector 2,2 m SVEA LPT (Detector de movimiento)	 LON Multi-Port Router MPR-50 Echelon para TP/FT-10
	LON IO Modul REG-N 3 DIM 1-10V TP/FT-10 24V (Controlador de luz Constante)	 LON Network Adapter PCLTA-21 PCI
	LON Module REG-M DIM 1-10V (Controlador de Ocupación)	 LON Artec Pushbutton SVEA (doble pulsador independiente)
	LON Terminator LT-33 (Terminador de Red)	 22 AWG (0,65 mm) 1 par solid shielded PVC (Par trenzado)

<p>ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE SEVILLA</p> <p>PROYECTO FIN DE CARRERA</p>		
<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p> <p>INSTALACIÓN DOMÓTICA EN UN CENTRO DE DÍA PARA PERSONAS MAYORES</p>		
<p>AUTOR:</p> <p>DAVID CARMONA VICENTE</p>		
<p>PLANO DE:</p> <p>DIAGRAMA DE CONEXIONES</p>		
<p>Nº DE PROYECTO:</p> <p>1</p>	<p>FECHA:</p>	
<p>Nº DE PLANO:</p> <p>7</p>	<p>ESCALA:</p>	

DIAGRAMA DE CONEXIONES