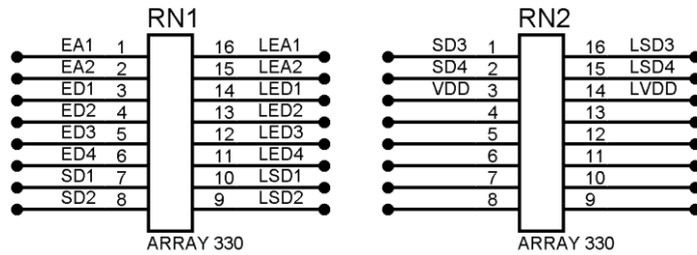
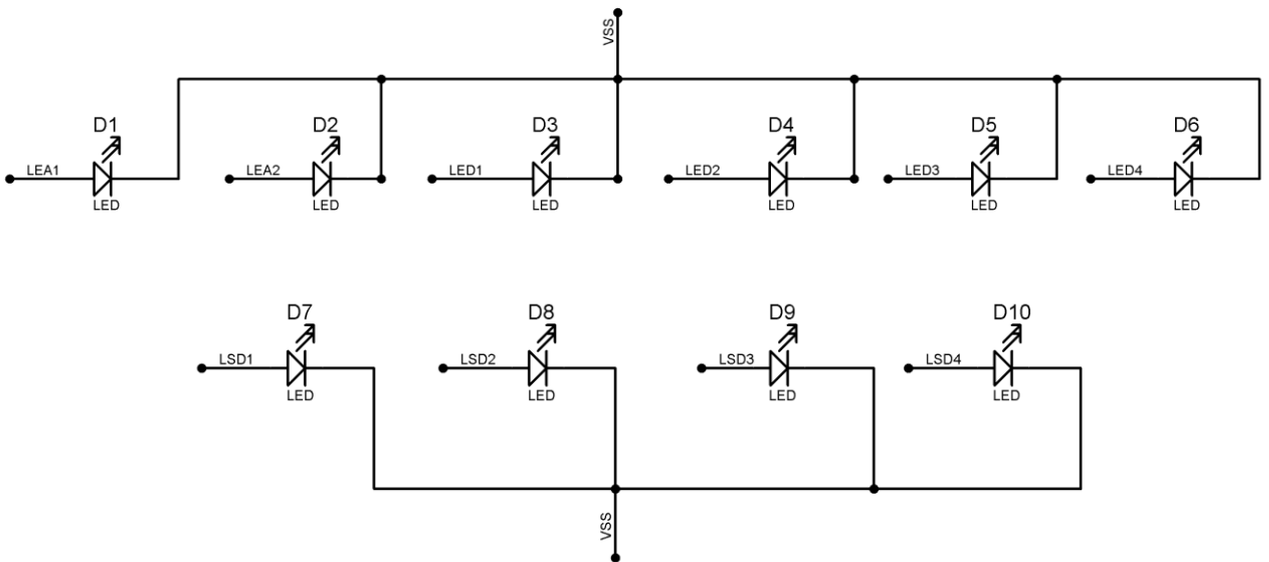
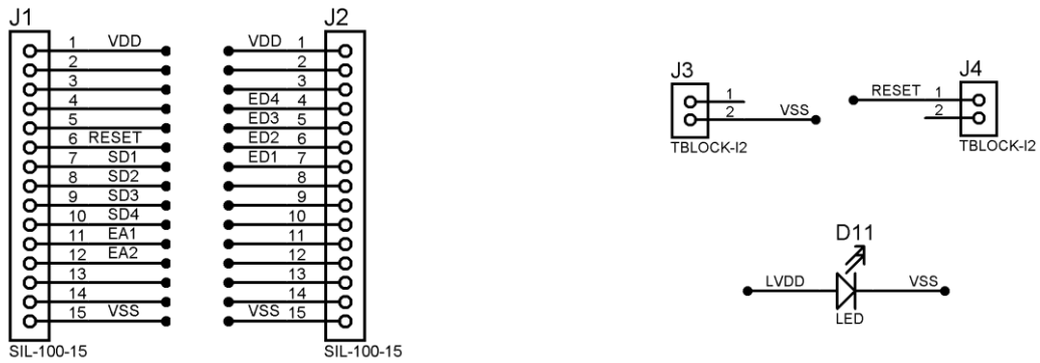
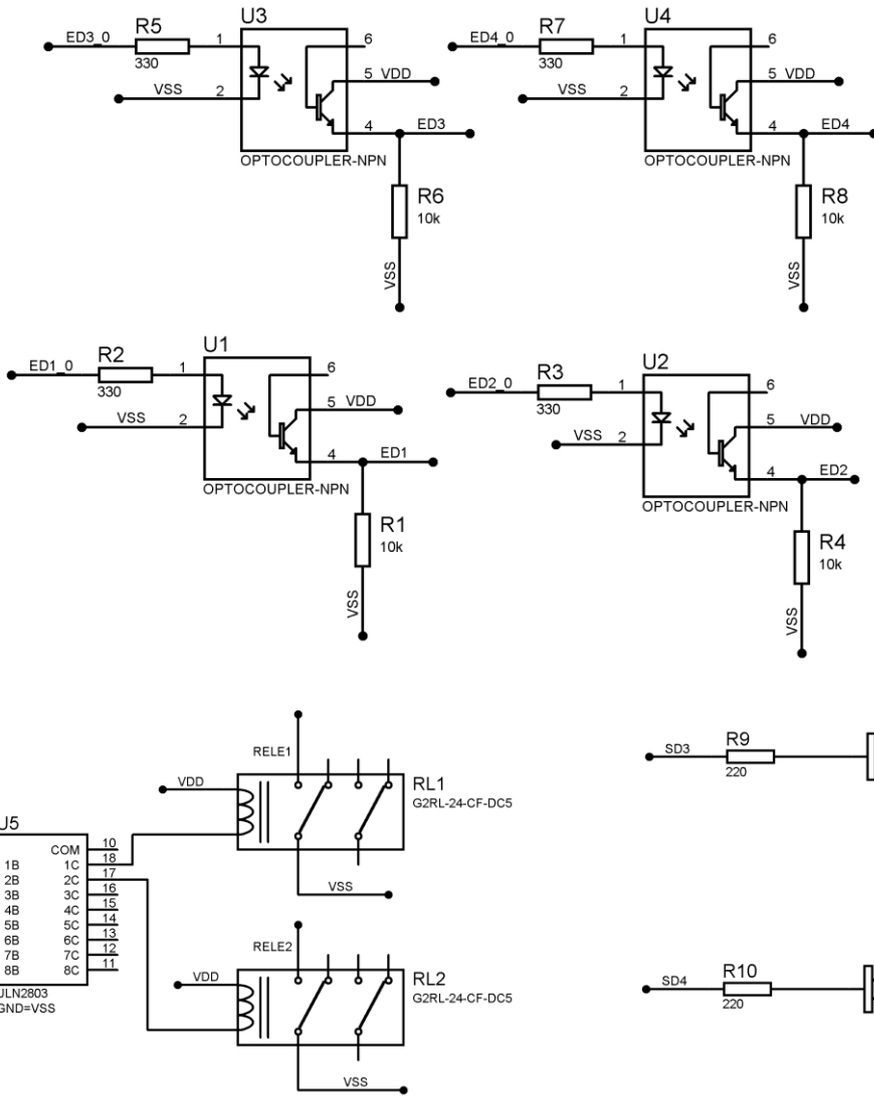
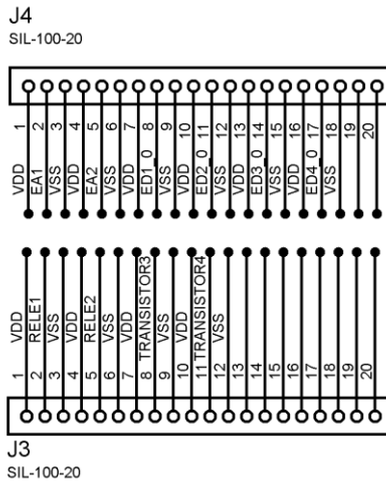
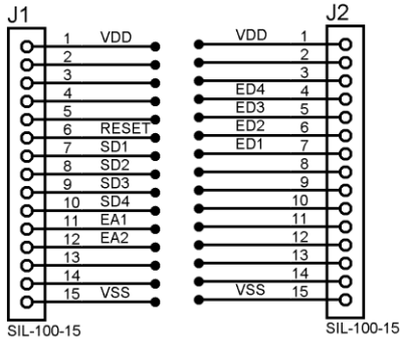


ÍNDICE PLANOS

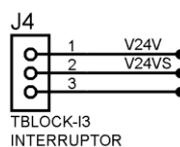
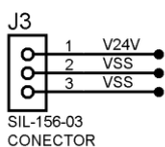
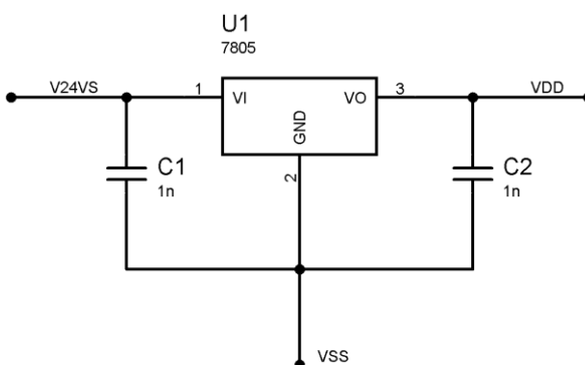
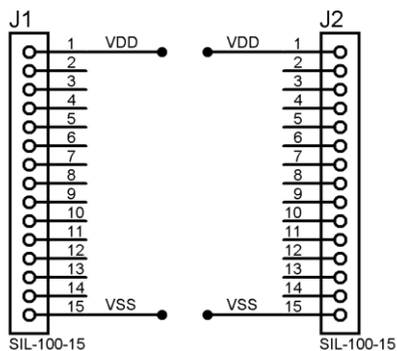
- PLANO 1: Esquema electrónico de visualización
- PLANO 2: Esquema electrónico de control
- PLANO 3: Esquema electrónico de entradas y salidas
- PLANO 4: Esquema electrónico de alimentación
- PLANO 5: Esquema electrónico de conjunto
- PLANO 6: Pistas PCB visualización (top)
- PLANO 7: Pistas PCB visualización (bottom)
- PLANO 8: Pistas PCB control (top)
- PLANO 9: Pistas PCB control (bottom)
- PLANO 10: Pistas PCB entradas y salidas (top)
- PLANO 11: Pistas PCB entradas y salidas (bottom)
- PLANO 12: Pistas PCB alimentación
- PLANO 13: Componentes PCB visualización
- PLANO 14: Componentes PCB control
- PLANO 15: Componentes PCB entradas y salidas
- PLANO 16: Componentes PCB alimentación
- PLANO 17: Plano de montaje



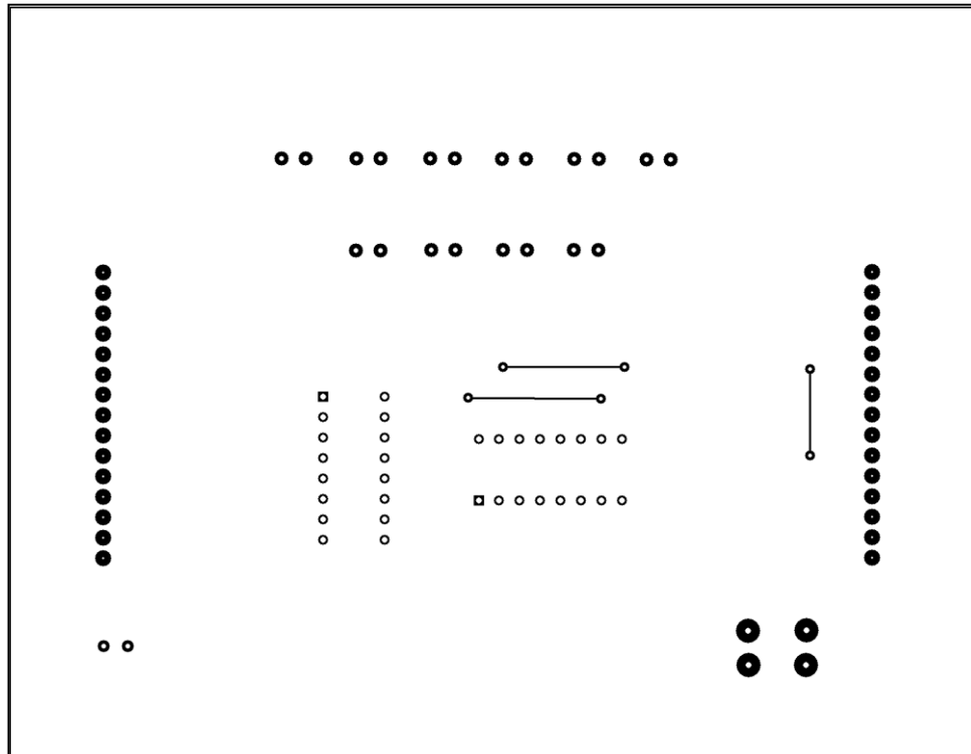
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Esquema electrónico de visualización	1/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona			



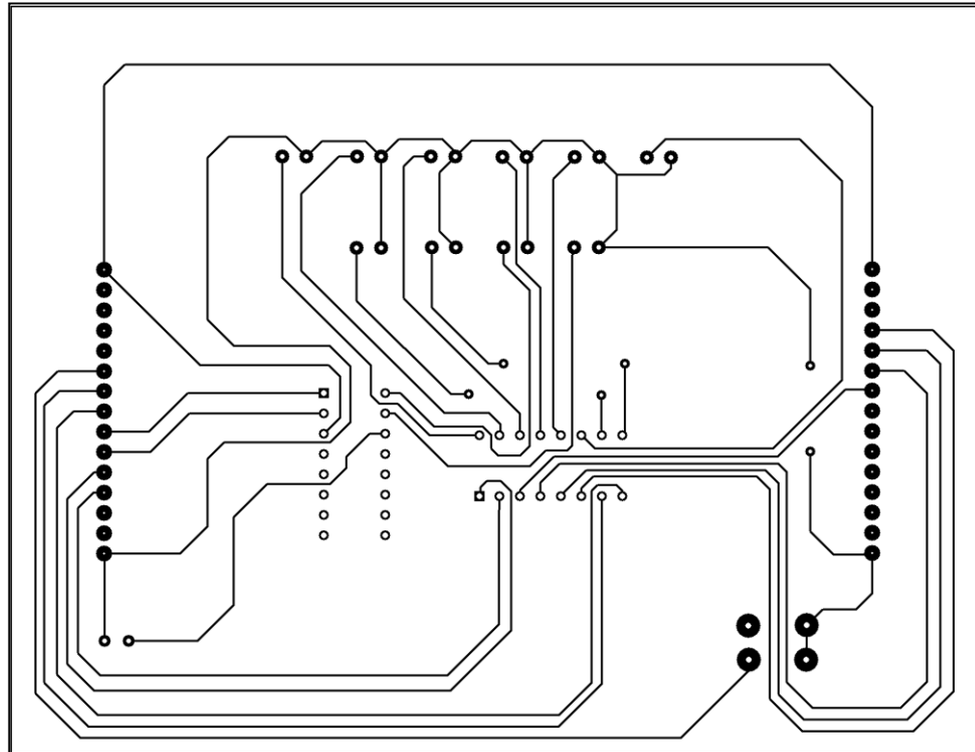
Título del proyecto		AUTÓMATA PROGRAMABLE	
Tipo de plano		Esquema electrónico de entradas y salidas	3/17
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón		Fecha Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón		Revisión 1ª
 		Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona	



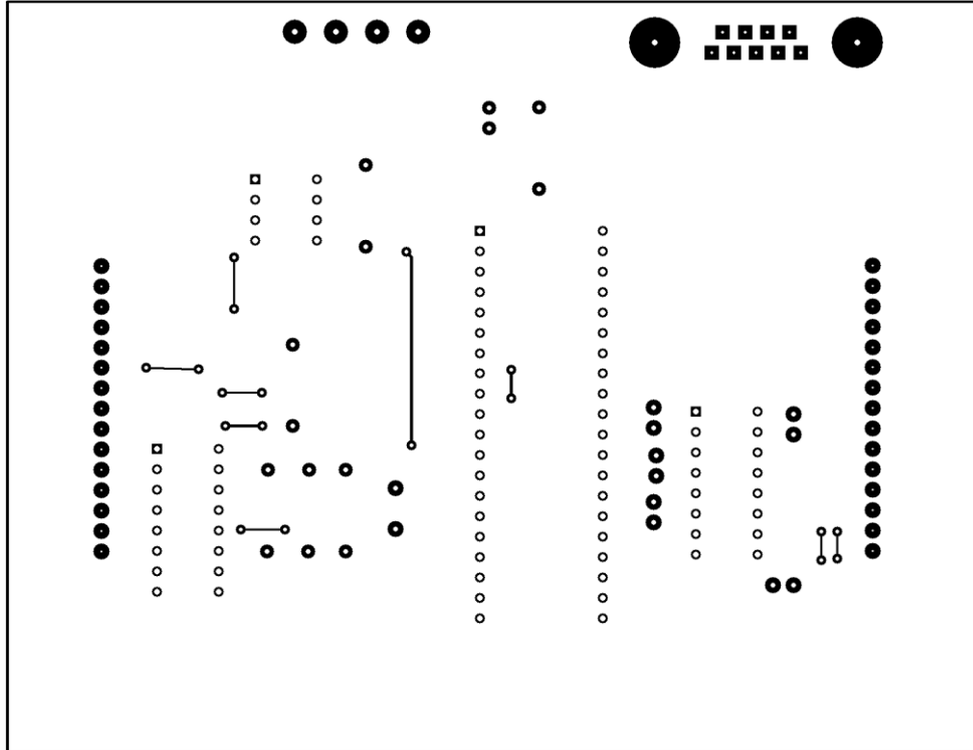
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Esquema electrónico de alimentación	4/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
  Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona			



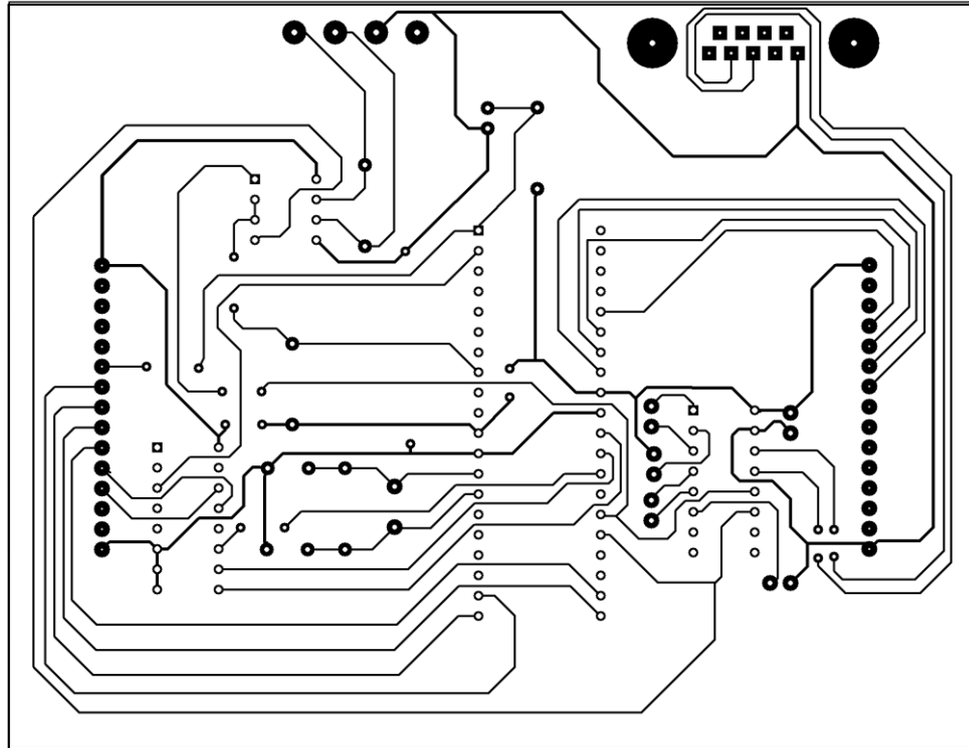
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB visualización (top)	6/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



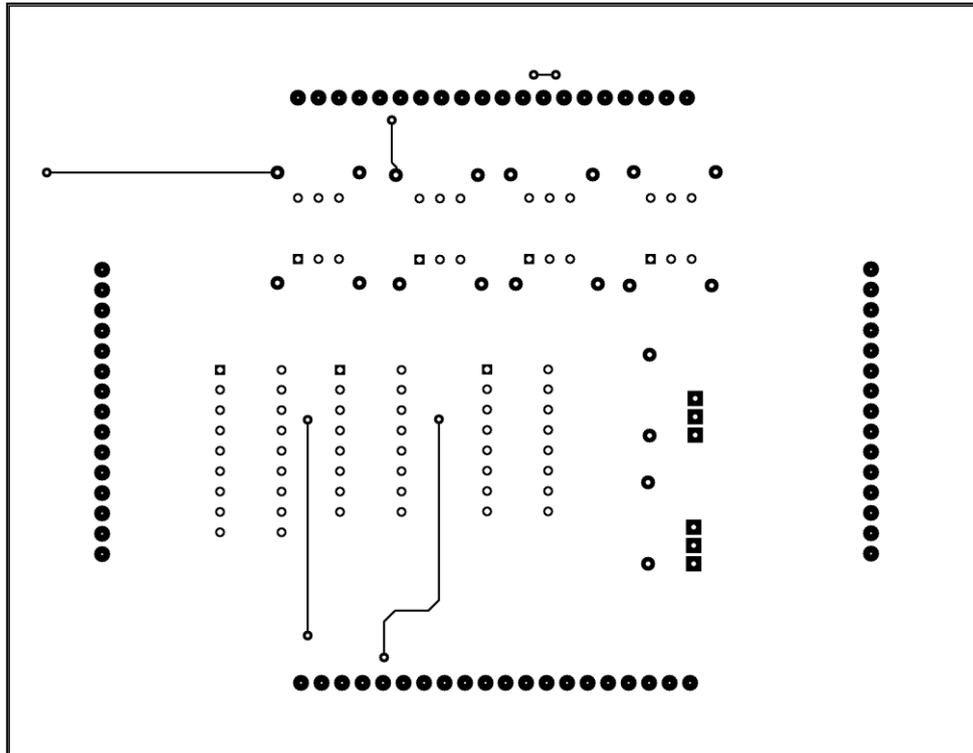
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB visualización (bottom)	7/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



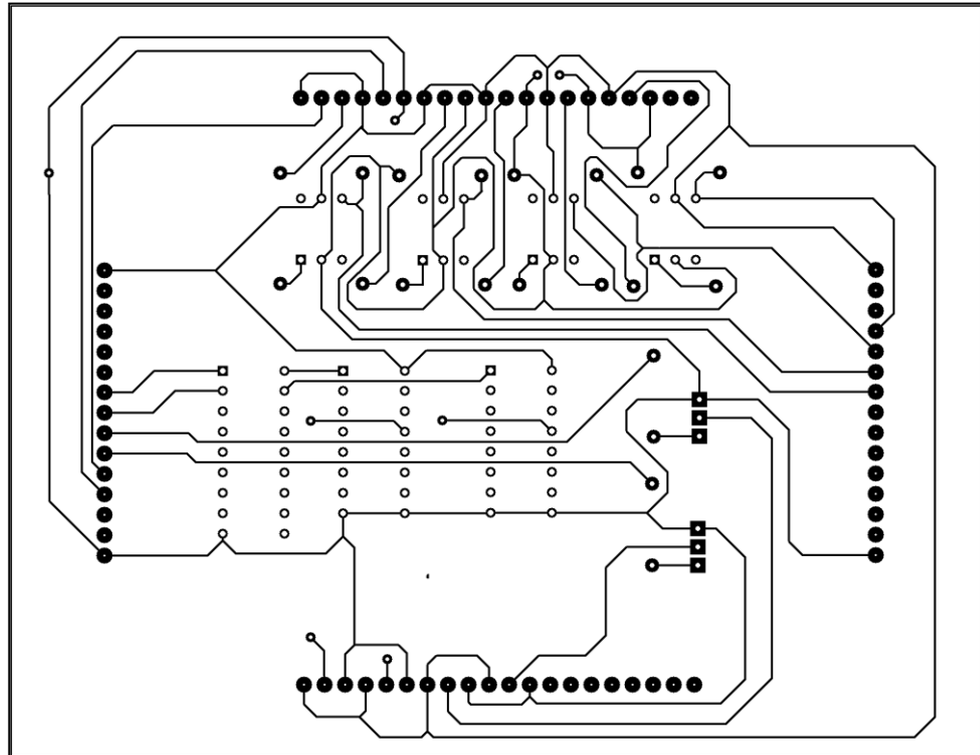
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB control (top)		8/17
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



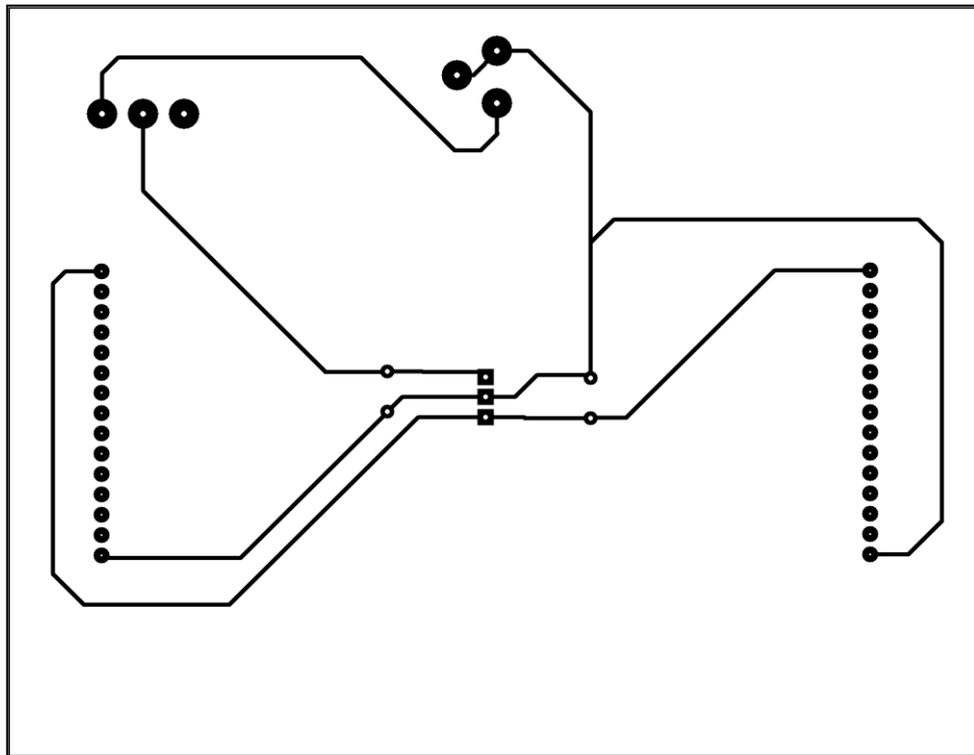
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB control (bottom)	9/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



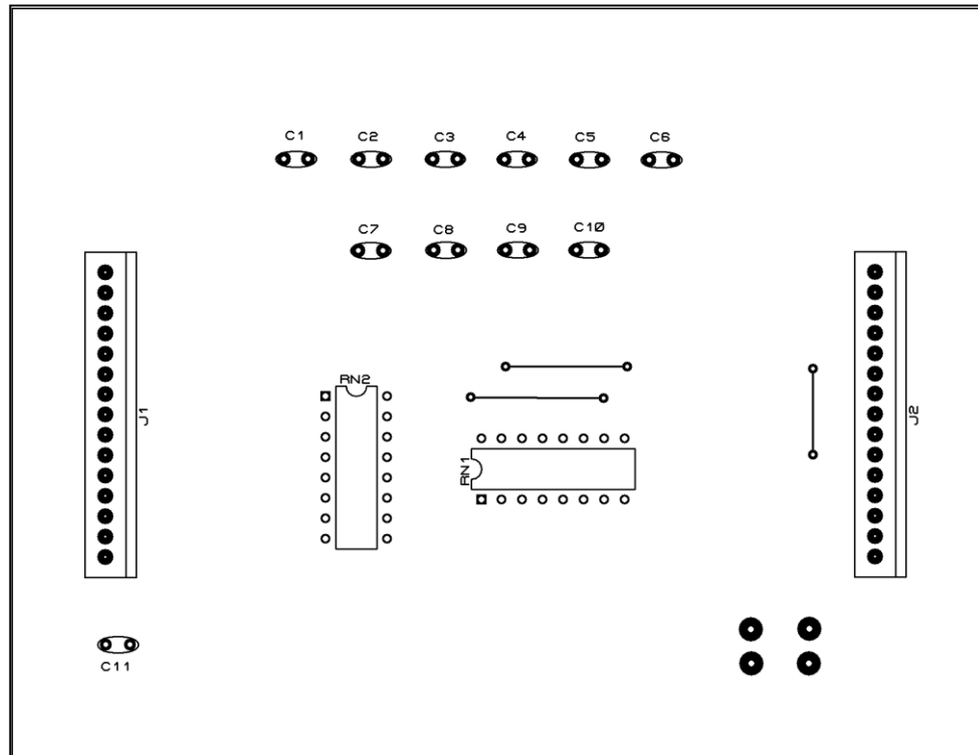
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB entradas y salidas (top)	10/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



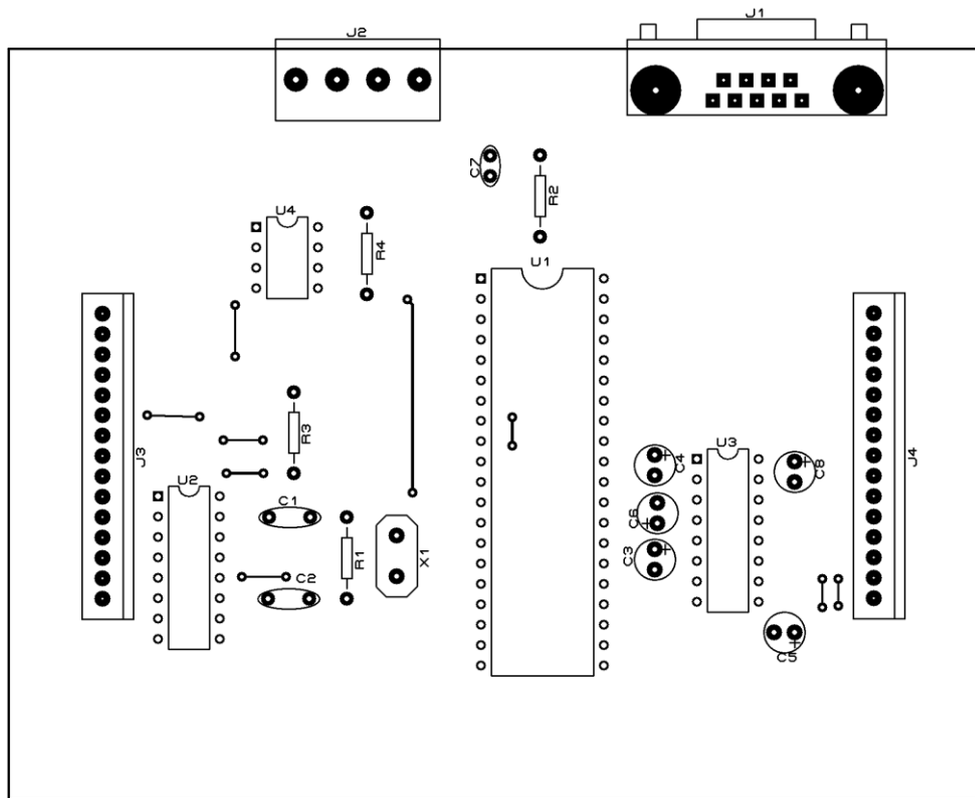
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB entradas y salidas (bottom)	11/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



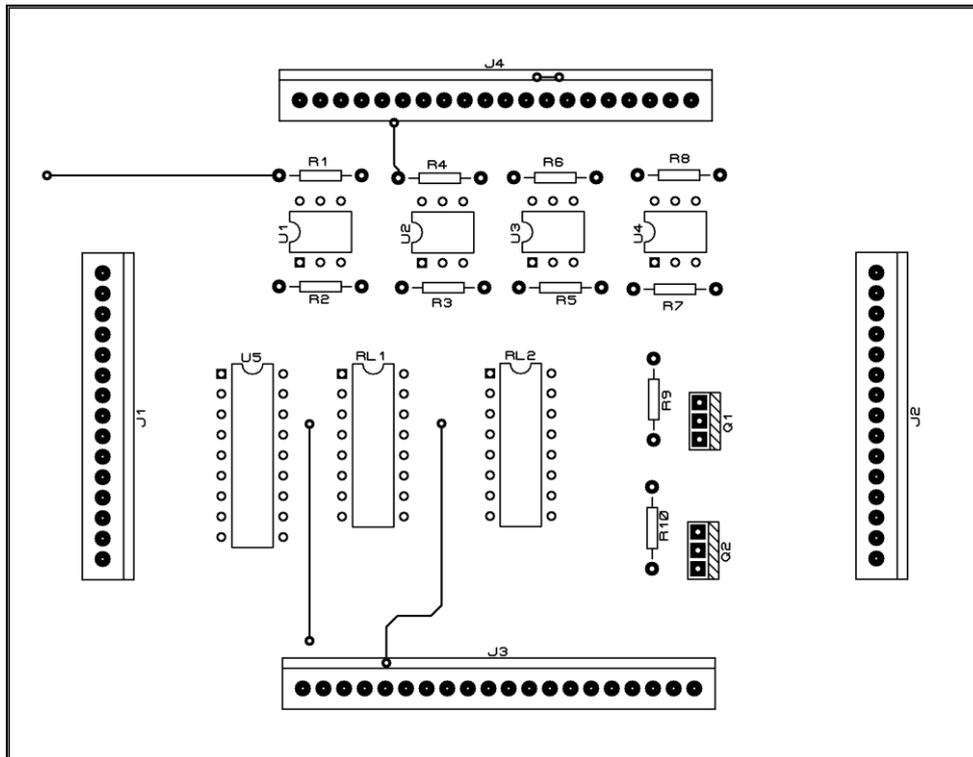
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Pistas PCB alimentación		12/17
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



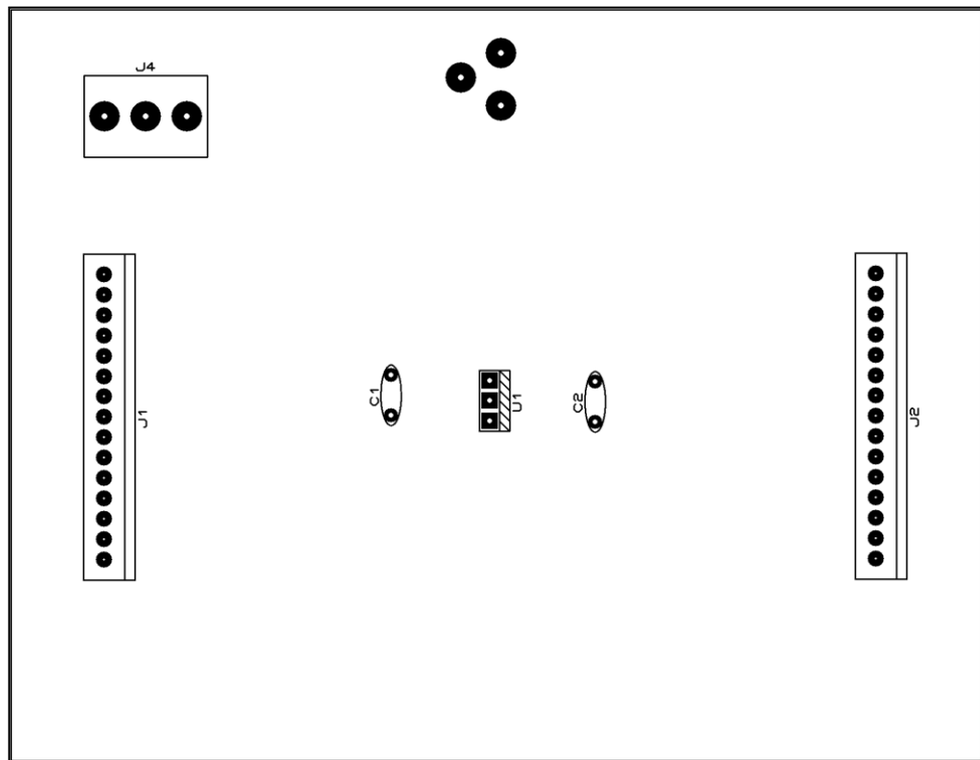
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Componentes PCB visualización		13/17
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



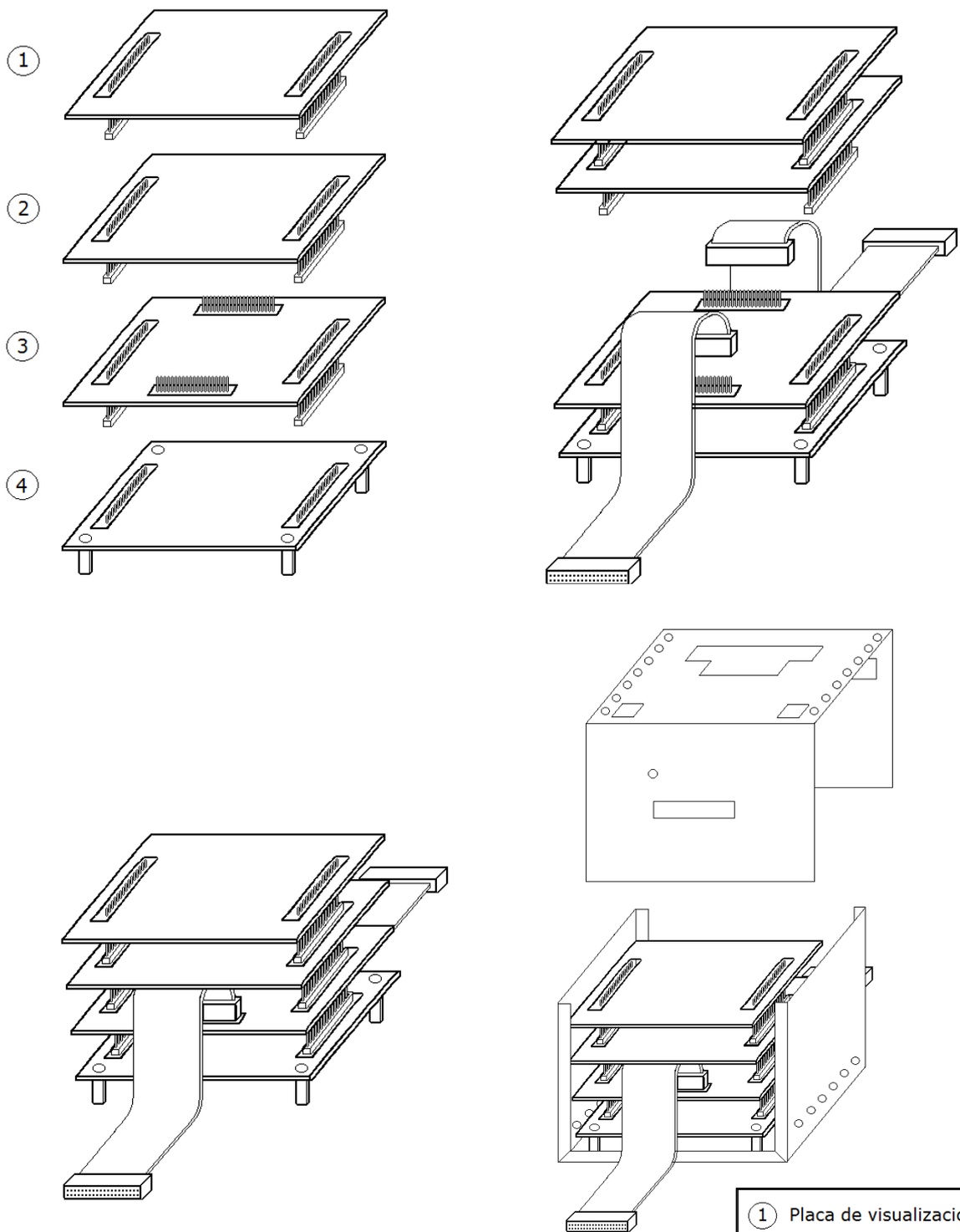
Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Componentes PCB control		14/17
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Componentes PCB entradas y salidas	15/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



Título del proyecto	AUTÓMATA PROGRAMABLE		
Tipo de plano	Componentes PCB alimentación	16/17	
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 	Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona		Escala 1:1



- ① Placa de visualización
- ② Placa de control
- ③ Placa de entradas/salidas
- ④ Placa de Alimentación

Título del proyecto		AUTÓMATA PROGRAMABLE	
Tipo de plano		Plano de montaje	17/17
Dibujado por	Carla García y Sara Chacón	Fecha	Enero 2012
Revisado por	Carla García y Sara Chacón	Revisión	1ª
 		Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona	