

A

B

C

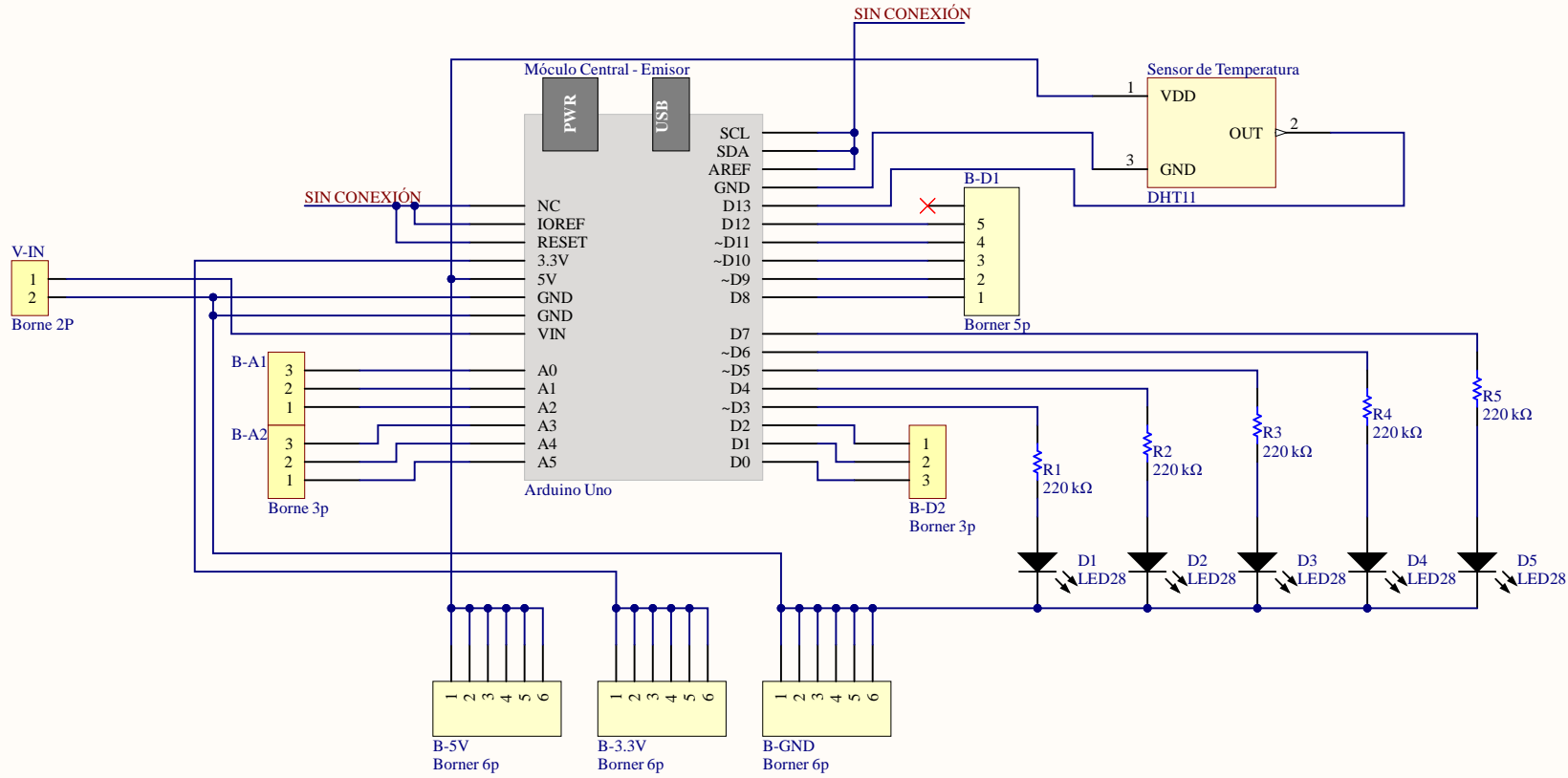
D

A

B

C

D



Título: <b>ESQUEMA ELÉCTRICO_MÓDULO_CONTROL</b>		
Tamaño: A4	Número:.. <b>AS-EE-02</b>	Revisión: REV-1 19/12/23
Fecha: 12/19/2023	Página: 2 / 5	Realizado Por: Alejandro Pérez Aranda
Archivo: ARDUSAT-EEMC.SchDoc		

A

B

C

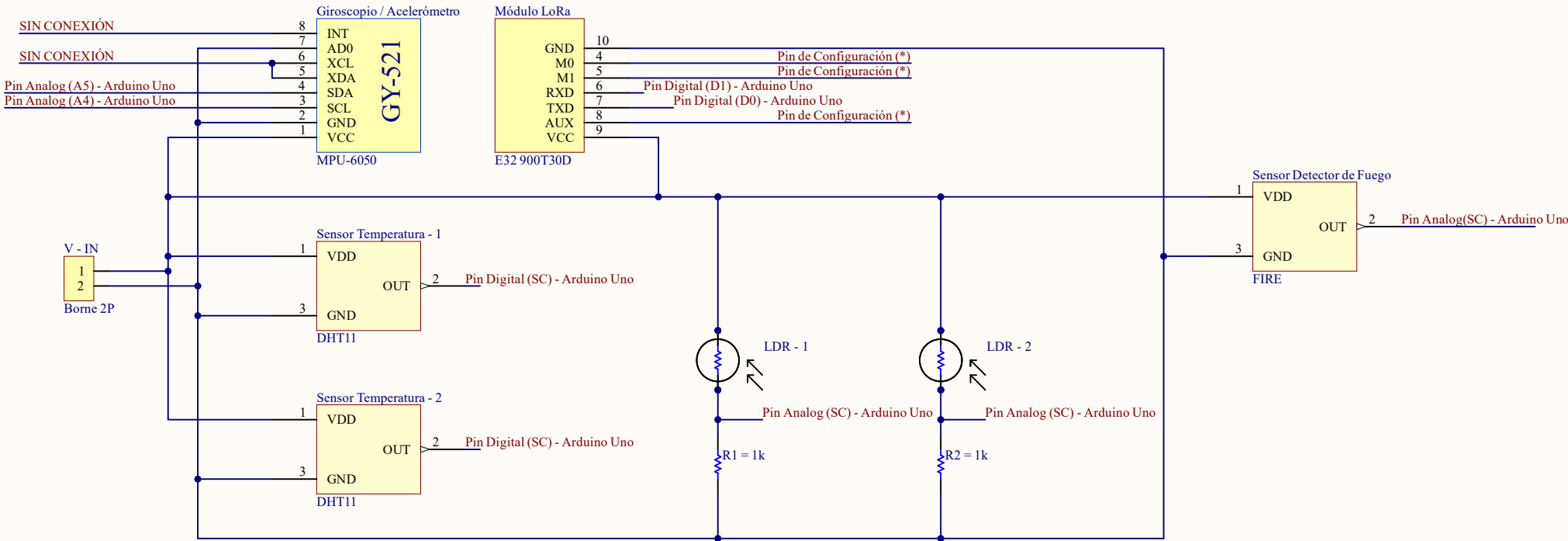
D

A

B

C

D



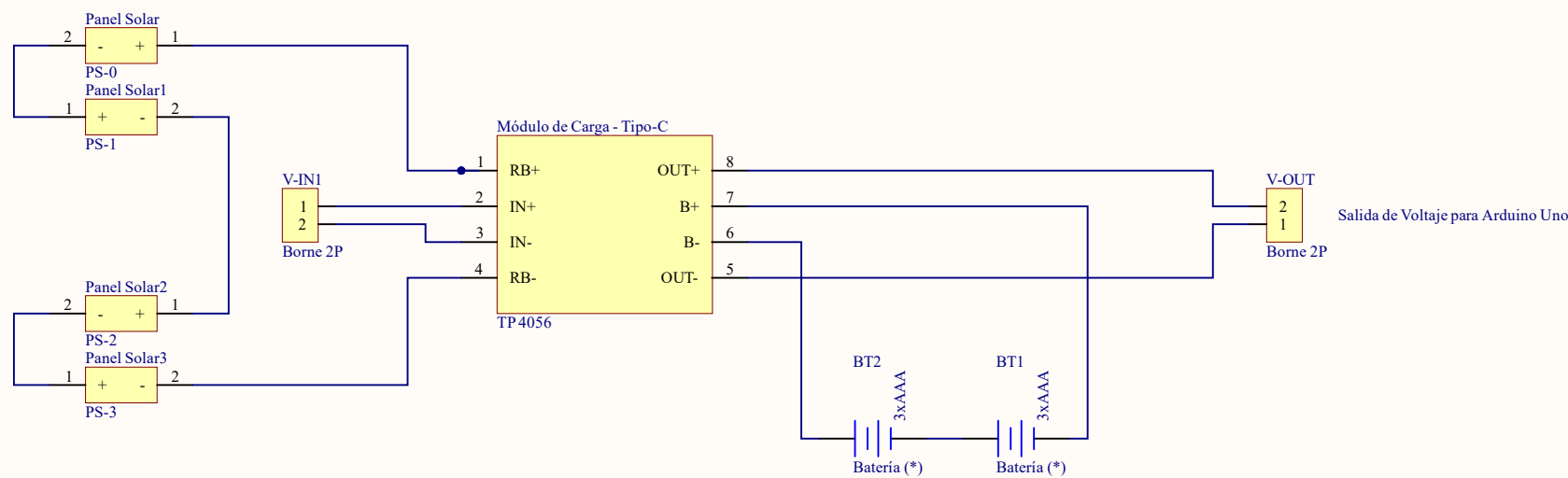
(SC) Según Configuración

Estando estos asignados // definidos, por el código.

(\*) Especial Atención: Pin de Configuración

Uso necesario del software E-BYTE, para los módulos de comunicación.

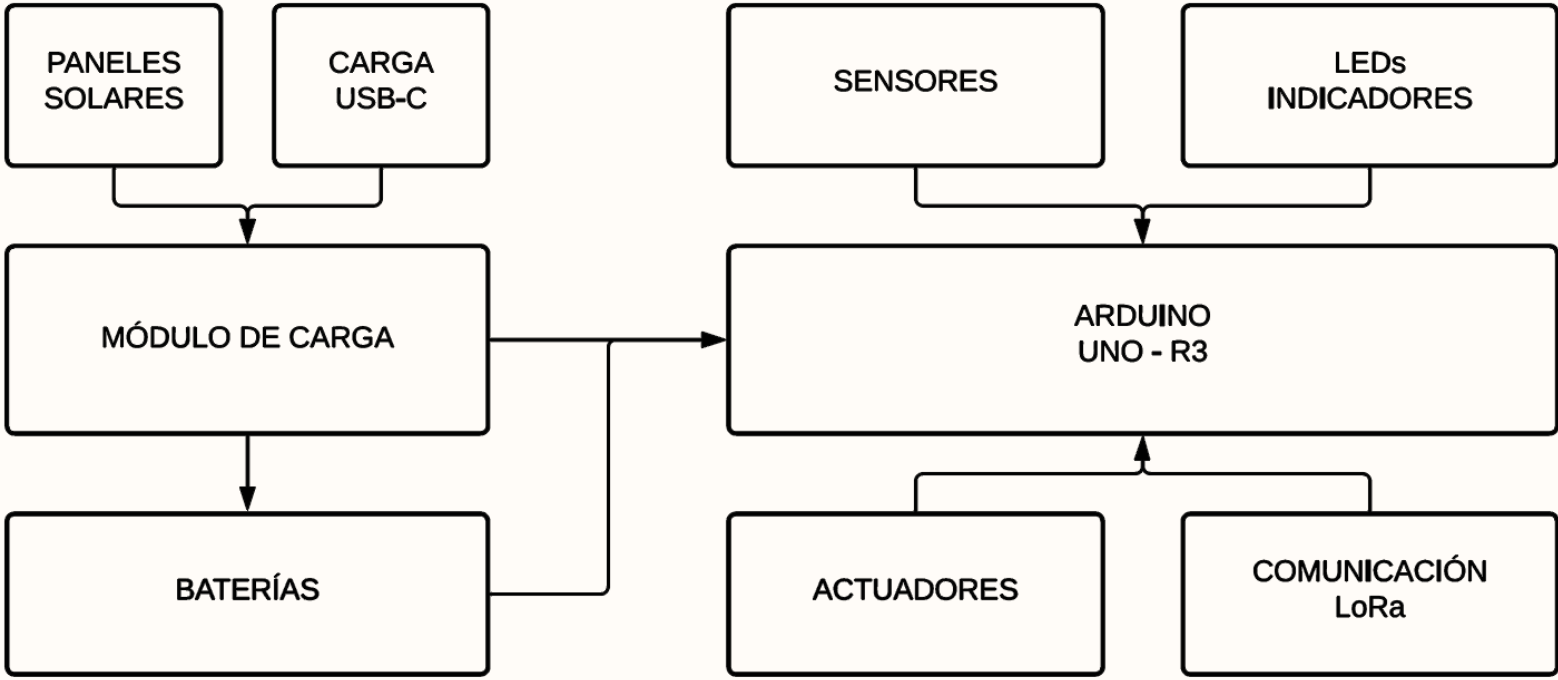
Título: <b>ESQUEMA ELÉCTRICO MÓDULO SENSORES</b>		
Tamaño: A4	Número: <b>AS-EE-03</b>	Revisión: REV-1 19/12/23
Fecha: 12/19/2023	Página: 3 / 5	
Archivo: ARDUSAT-EEMSS.SchDoc	Dibujado Por: <b>Alejandro Pérez Aranda</b>	



(\*) Las Baterías pueden ser sustituidas por Baterías LiPo.  
Esto NO afectará al correcto funcionamiento y desarrollo.

Título:			ESQUEMA_ELÉCTRICO_MÓDULO_ALIMENTACIÓN	
Tamaño:	Número:		Revisión	
A4	AS-EE-04		REV-1 19/12/23	
Fecha:	12/19/2023		Página:	4 / 5
Archivo:	ARDUSAT-EEME.SchDoc		Dibujado Por: Alejandro Pérez Aranda	





Title			
DIAGRAMA DE_BLOQUES			
Size	Number		Revisión:
A4	AS-EE-01		REV-1 19/12/23
Date:	12/19/2023		Página: 1 / 5
File:	ARDUSAT-DIAGRAMA.SchDoc		Dibujado Por: Alejandro Pérez Aranda