


Revisión	Modificación	Fecha	Autor	Control	APPR.
----------	--------------	-------	-------	---------	-------

# GENSYS 2.0



## EXEMPLE DE SCHEMA DE CABLAGE



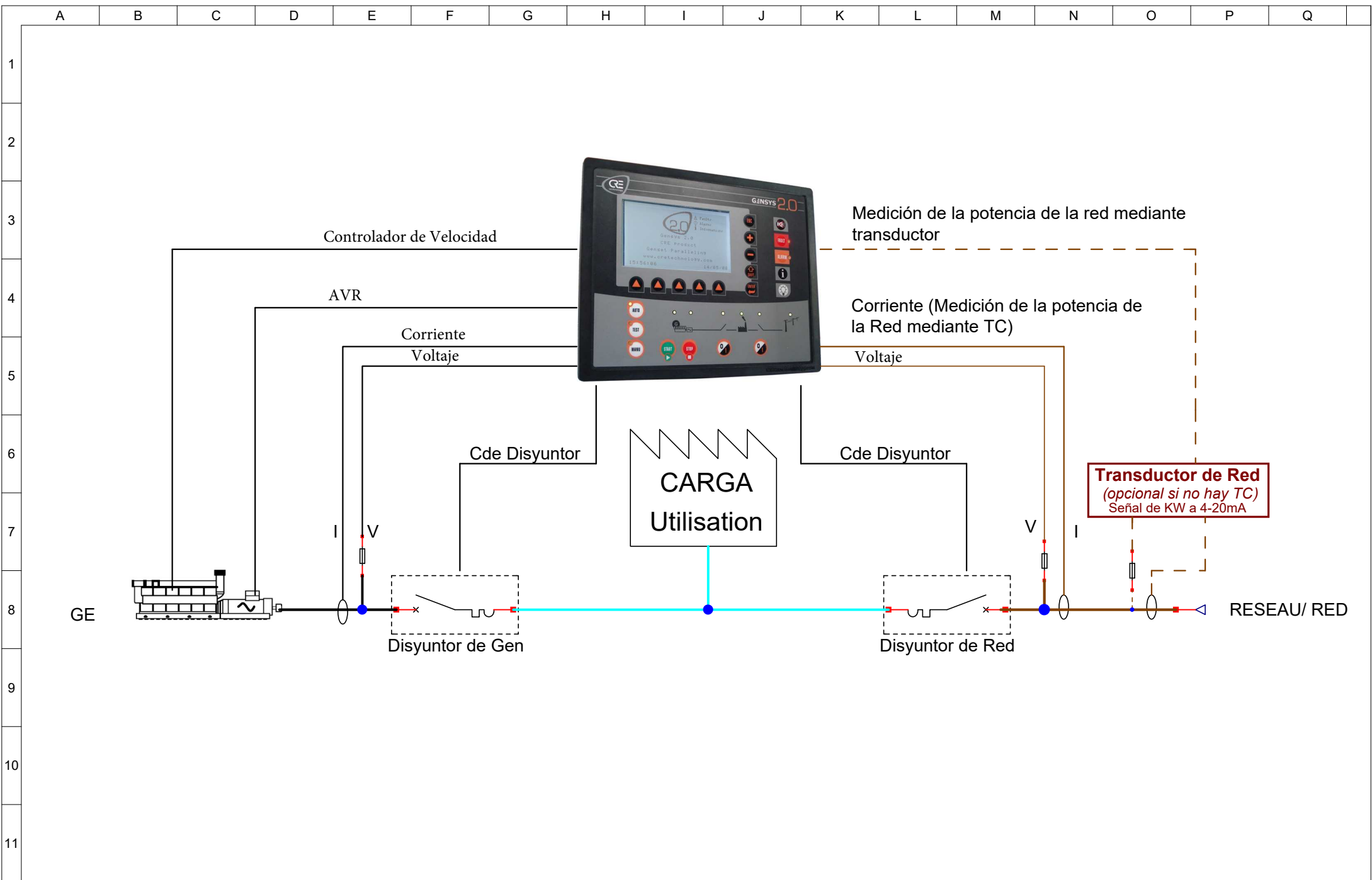
Página web: [www.cretechnology.com](http://www.cretechnology.com)  
Email: [info@cretechnology.com](mailto:info@cretechnology.com)  
Soporte técnico: +33 (0)4 92 38 86 86  
Email: [support@cretechnology.com](mailto:support@cretechnology.com)  
SKYPE: [support-cretechnology.com](https://www.skype.com/contact)

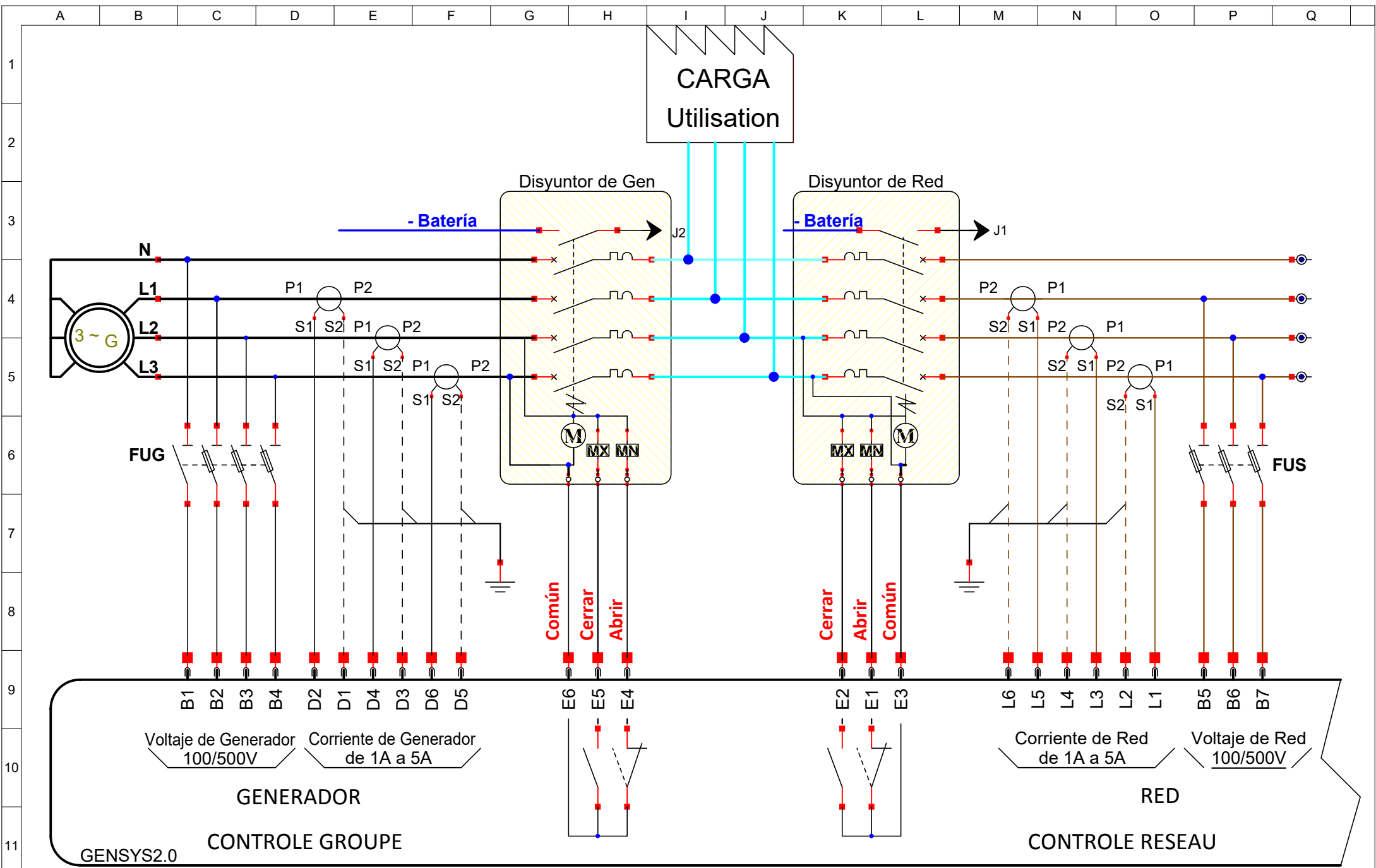
130, Allée Victor Naudin Zone des Templiers Sophia-Antipolis  
06410 Biot - FRANCIA  
Teléfono: +33 (0)4 92 38 86 82  
Fax: +33 (0)4 92 38 86 83

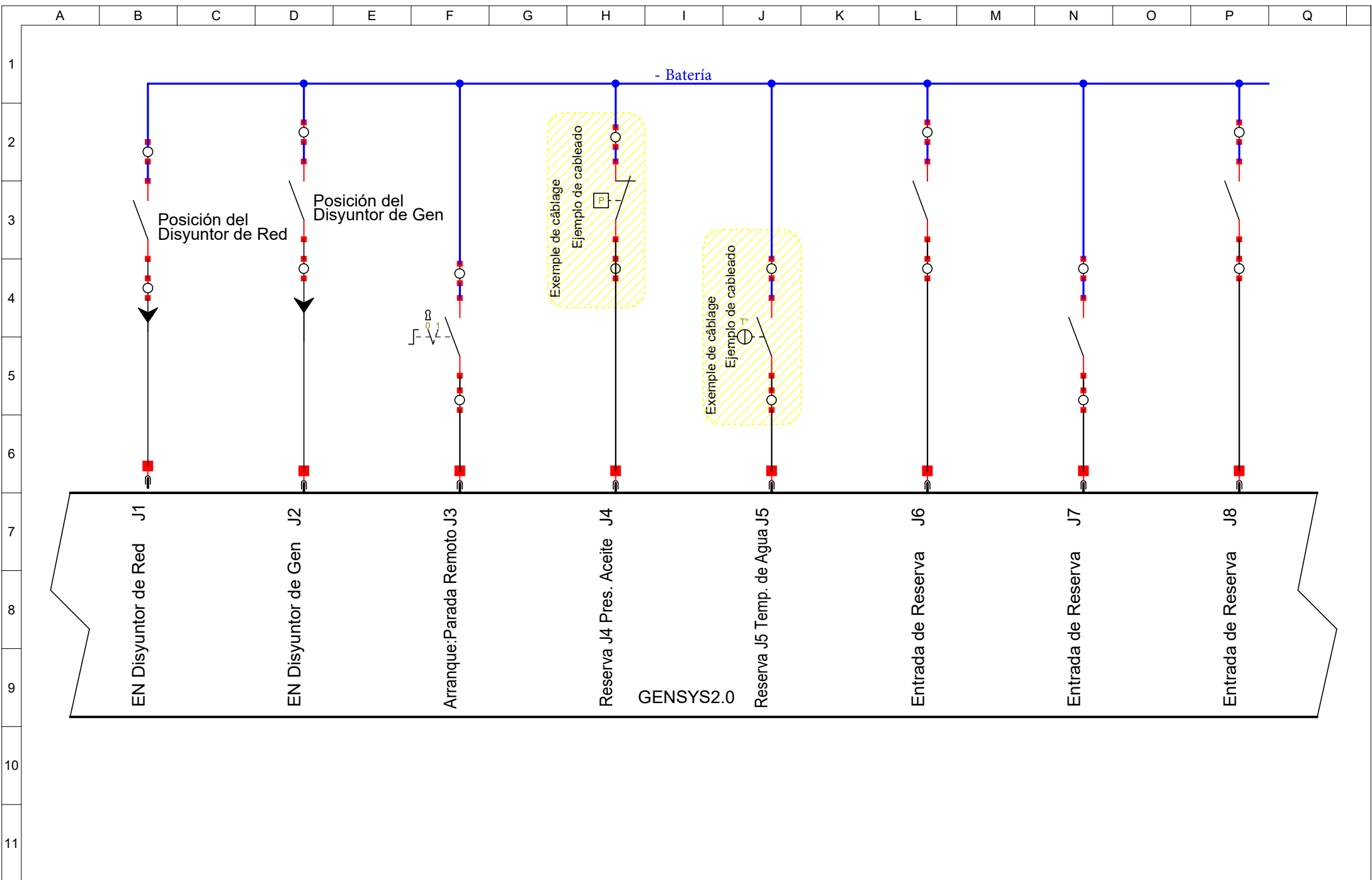
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
Folio	Designación	Índice				Fecha	Folio	Designación	Índice				Fecha					
		A	B	C	D													
1	01	Presentación								29								
	02	Resumen								30								
2	03	Diagrama Unifilar / Schéma unifilaire								31								
	04	Cableado de Potencia / Câblage de puissance								32								
	05	Cableado de Entradas Digitales / câblage entrées logiques								33								
3	06	Cableado de Entradas Digitales / câblage entrées logiques								34								
	07	Gobernador y Control de Motor / Câblage régulation et Moteur								35								
	08	Salidas Digitales y AVR /sorties logique et AVR								36								
4	09	Entradas Analógicas / Entrées analogiques								37								
	10	Transductor de Potencia / Mesure réseau 4-20mA (option)								38								
5	11	No usar: COM 1 Comunicación entre Gensys2.0								39								
	12	COM 2 J1939 / Extensiones E/S								40								
	13	COM 5 Modbus RTU								41								
6	14	//								42								
	15	//								43								
	16	//								44								
7	17	//								45								
	18	//								46								
8	19	//								47								
	20									48								
	21									49								
9	22									50								
	23									51								
	24									52								
10	25									53								
	26									54								
	27									55								
11	28									56								

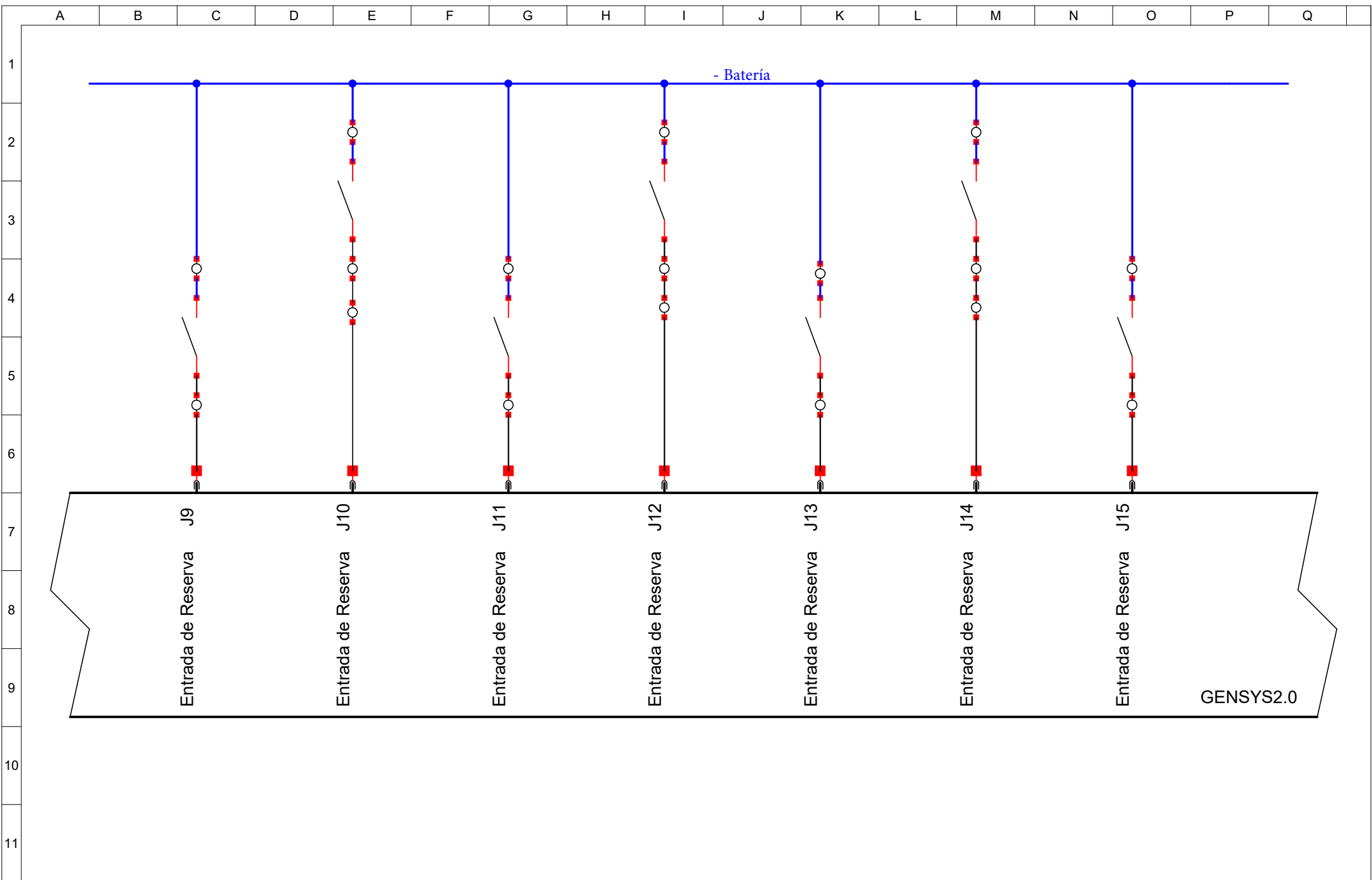
  

C.R.E TECHNOLOGY	Ejemplo de cableado para un solo Generador en paralelo con la Red	Diseñado en: Marzo 2012	02
	Resumen	Modificado el: 20/2012	
		Por: MAUNIER Mikael	13









Entrada de Reserva J9

Entrada de Reserva J10

Entrada de Reserva J11

Entrada de Reserva J12

Entrada de Reserva J13

Entrada de Reserva J14

Entrada de Reserva J15

GENSYS2.0

**C.R.E**

TECHNOLOGY

Ejemplo de cableado para un solo Generador en paralelo con la Red

Cableado de entradas digitales / câblage entrées logiques

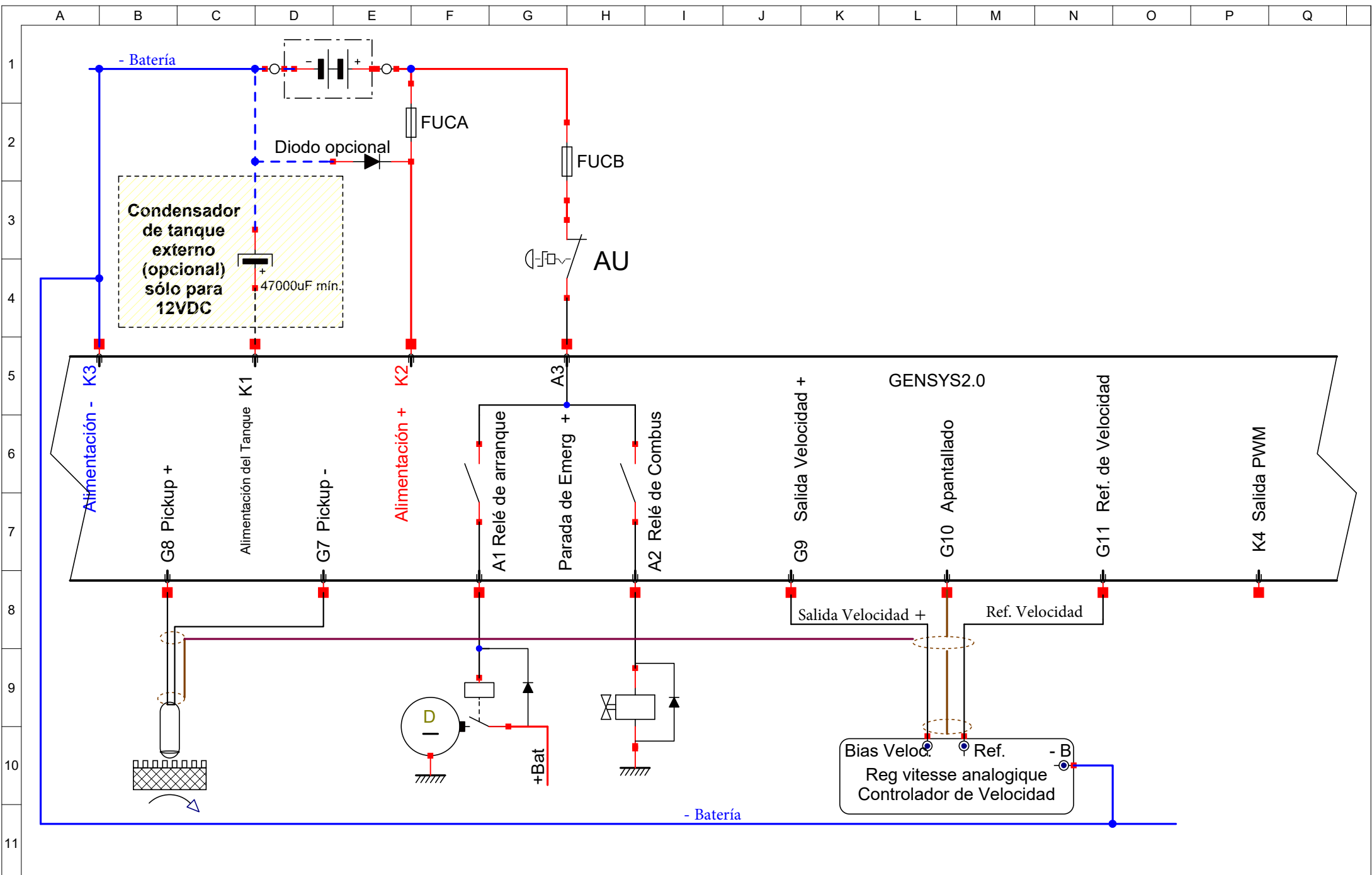
Diseñado en: Marzo 2012

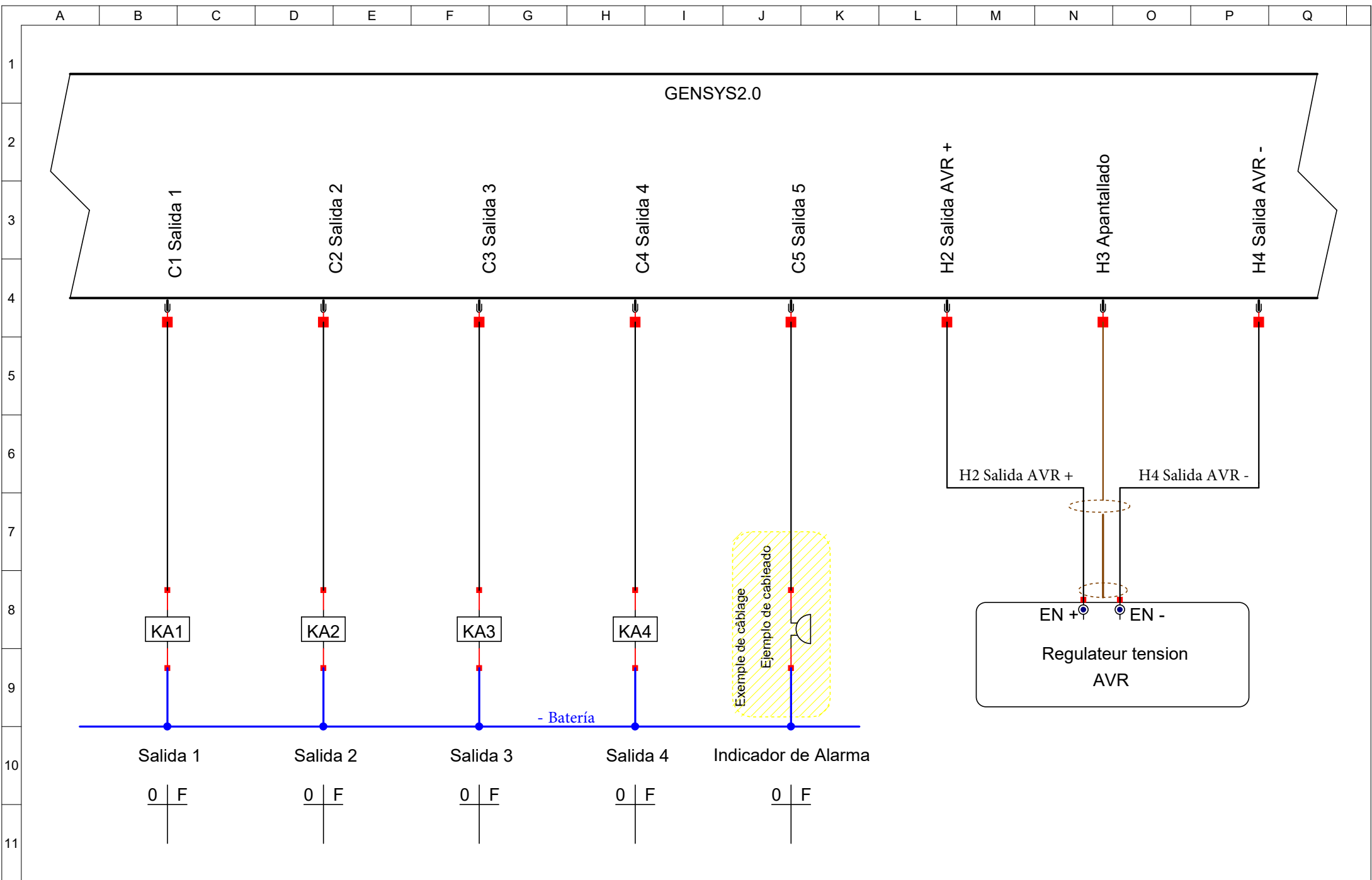
Modificado el: 20/2012

Por: MAUNIER Mikael

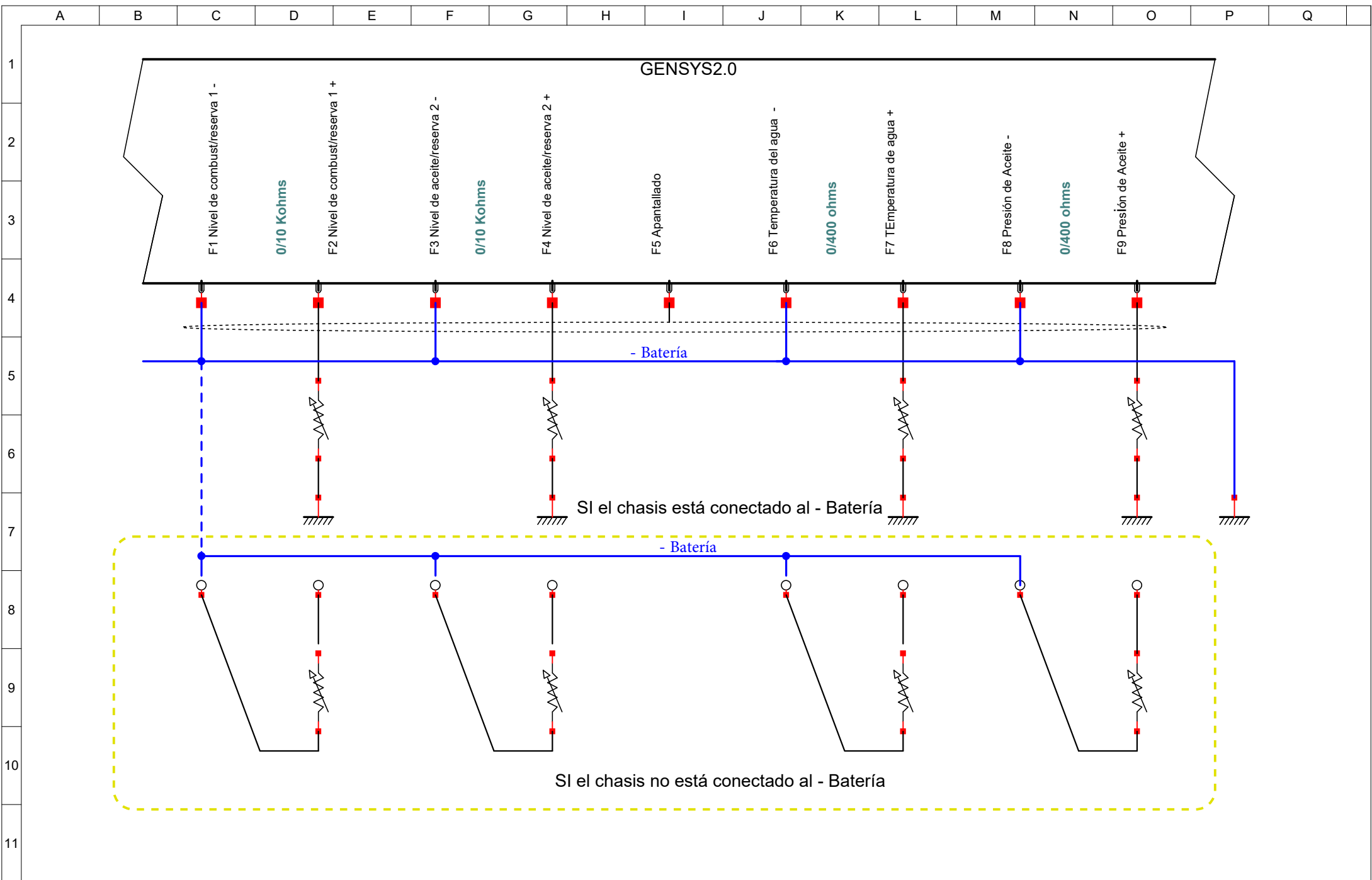
06

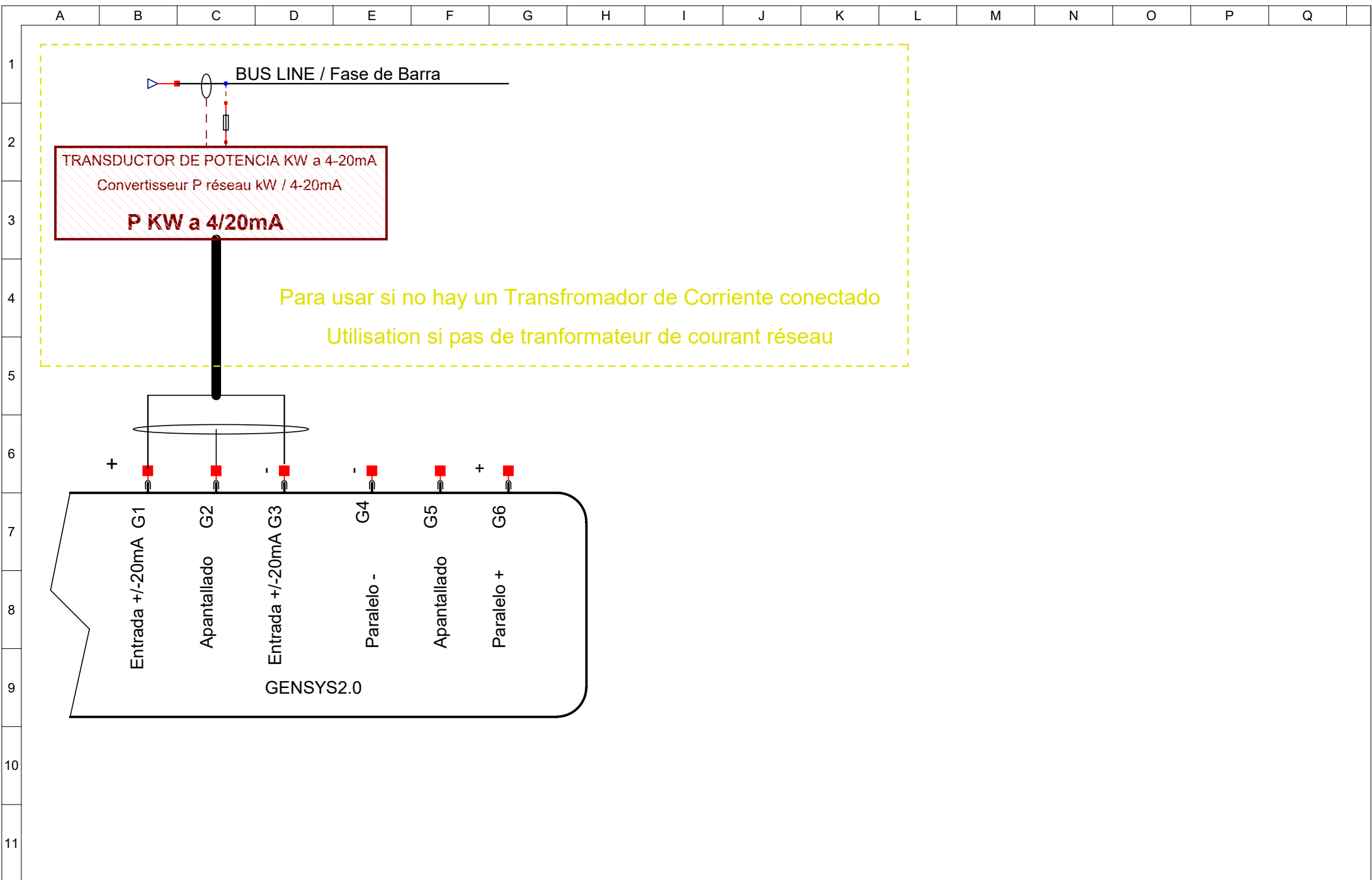
13











**C.R.E**

TECHNOLOGY

Ejemplo de cableado para un solo Generador en paralelo con la Red

Transductor de Potencia / Mesure réseau 4-20mA (option)

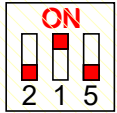
Diseñado en: Marzo 2012  
 Modificado el: 20/2012  
 Por: MAUNIER Mikael

10

13

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	

Switch de Resistencia  
ON 120 Ohms

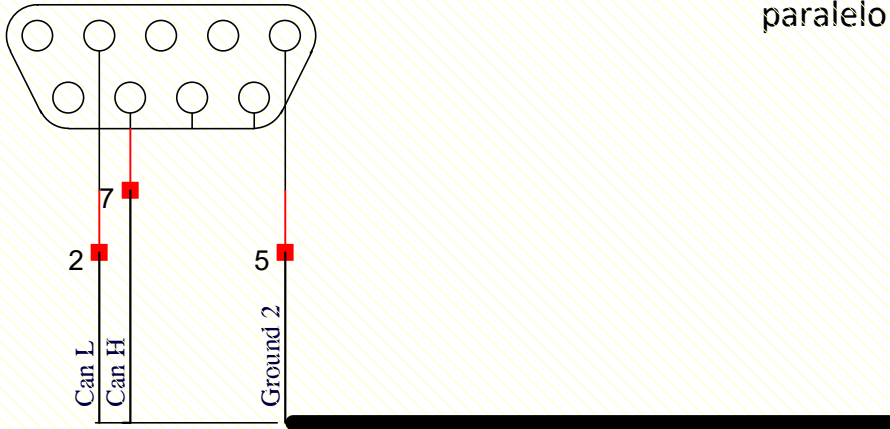


COM

- 1 NC
  - 2 CAN-L
  - 3 GROUND-1
  - 4 NC
  - 5 GROUND-2
  - 6 GROUND-1
  - 7 CAN-H
  - 8 NC
  - 9 NC
- COM 1 GENSYS

Non utilisé en utilisation 1 GENSYS2.0 couplage réseau

No se conecta si un GENSYS2.0 está en funcionamiento en paralelo con la red eléctrica



**C.R.E**

TECHNOLOGY

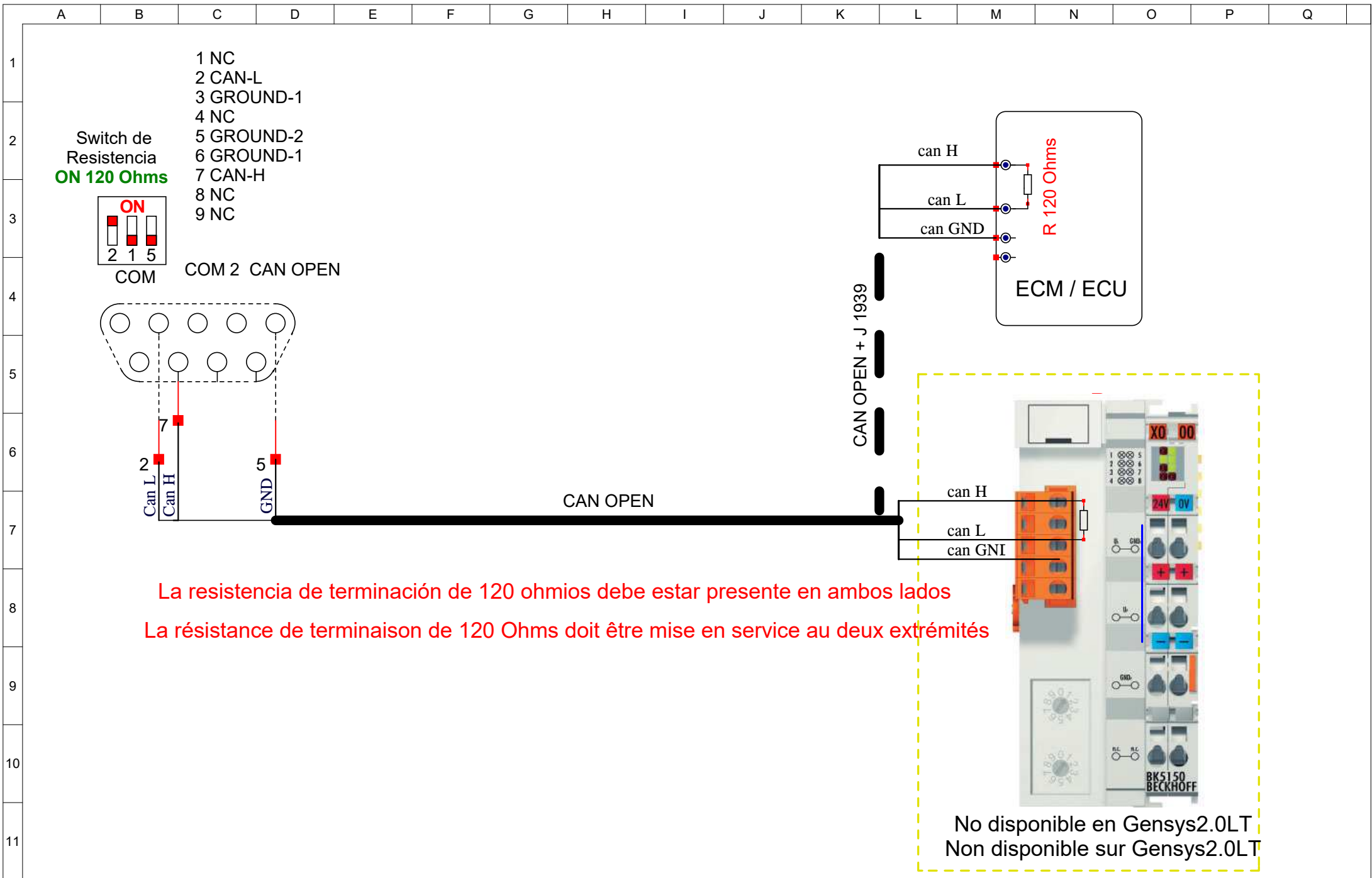
Ejemplo de cableado para un solo Generador en paralelo con la Red

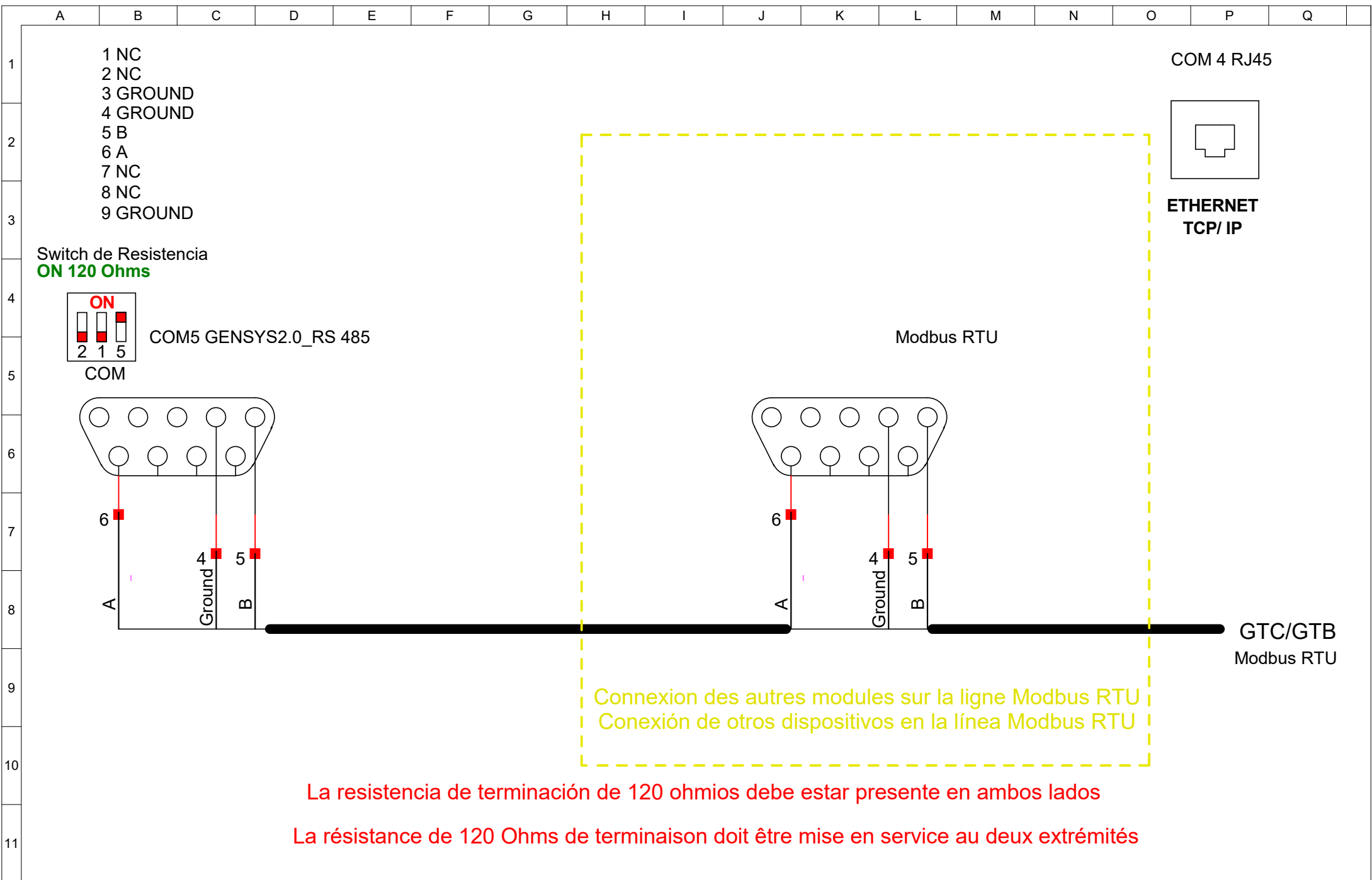
No usado: COM 1 Comunicación entre GENSYS2.0

Diseñado en: Marzo 2012  
Modificado el: 20/2012  
Por: MAUNIER Mikael

11

13





La resistencia de terminación de 120 ohmios debe estar presente en ambos lados

La résistance de 120 Ohms de terminaison doit être mise en service au deux extrémités