

AS5 S125 V400 50HZ 63A 4P

Lugares de montaje Mounting locations

	Doc0	
AS5	S125	2222325
	S125	

2222325

=GPO+S125/0

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD	Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description: Portada Proyecto	REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:	
	Autor / Author:	R.ROMERO		14/01/2019	01				= DOC0	00
	Revisado / Revised:	M.MARQUEZ		14/01/2019	02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
					03				+ Doc0	1
					04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
			05					2222325		

AS5 S125

CEA

3PH+N

2222325

S125

=DOC0+Doc0/00

00

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
01			2222325	= GPO	0
02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
03				+ S125	17
04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
05					2222325

Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:
R.ROMERO	14/01/2019	Hoja de título / portada Title page / cover sheet
M.MARQUEZ	14/01/2019	

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

Indice de páginas Table of contents

Instalación Higher-level function	Lugar de montaje Mounting location	Página Page	Descripción de página Page description
GPO	S125	0 / 17	Hoja de título / portada Title page / cover sheet
GPO	S125	00 / 17	Índice de páginas : =GPO+S125/0 - =GPO+S125/16
GPO	S125	1 / 17	Circuito de potencia Power circuit breaker
GPO	S125	2 / 17	Alimentación auxiliares Auxiliaries power supply
GPO	S125	3 / 17	Entrada señal de red - Señal contactores
GPO	S125	4 / 17	Entradas de referencia V/I V/I References input
GPO	S125	5 / 17	Entradas digitales Digital inputs
GPO	S125	6 / 17	Entradas analógicas Analogue inputs
GPO	S125	7 / 17	Alimentación central Controller power supply
GPO	S125	8 / 17	Salidas digitales Digital outputs
GPO	S125	9 / 17	Salidas digitales Digital outputs
GPO	S125	10 / 17	Control de grupo Genset control
GPO	S125	11 / 17	Comunicaciones Communications
GPO	S125	12 / 17	Alimentación Power supply
GPO	S125	13 / 17	Conexión bornas X3 X3 Connection terminals
GPO	S125	14 / 17	Alimentación auxiliares Auxiliaries power supply
GPO	S125	15 / 17	Conector J1 Plug J1

Instalación Higher-level function	Lugar de montaje Mounting location	Página Page	Descripción de página Page description
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------	---

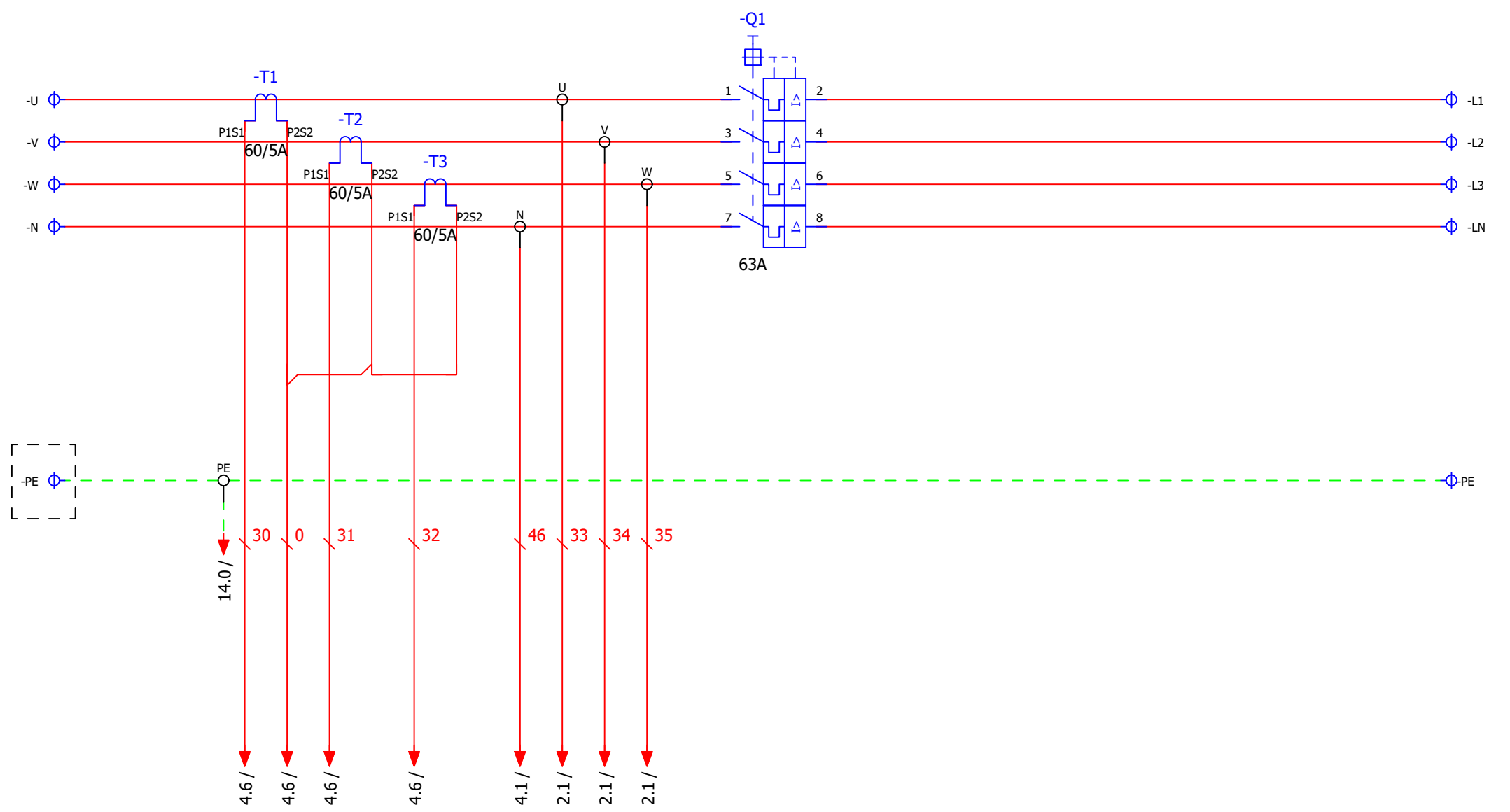
0

1

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD	Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description: Índice de páginas : =GPO+S125/0 - =GPO+S125/16	REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:	
	Autor / Author:	R.ROMERO		14/01/2019	01			2222325	= GPO	00
	Revisado / Revised:	M.MARQUEZ		14/01/2019	02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
					03				+ S125	17
					04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
			05					2222325		

Entrada línea de grupo Transformadores de corriente Referencia de tensión de bus Interruptor de potencia Salida línea general

Genset input Current transformers Bus voltage reference Power circuit breaker General output



00

2

Nombre / Name:	Fecha / Date :
R.ROMERO	14/01/2019
Revisado / Revised:	M.MARQUEZ
	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
Circuito de potencia
Power circuit breaker

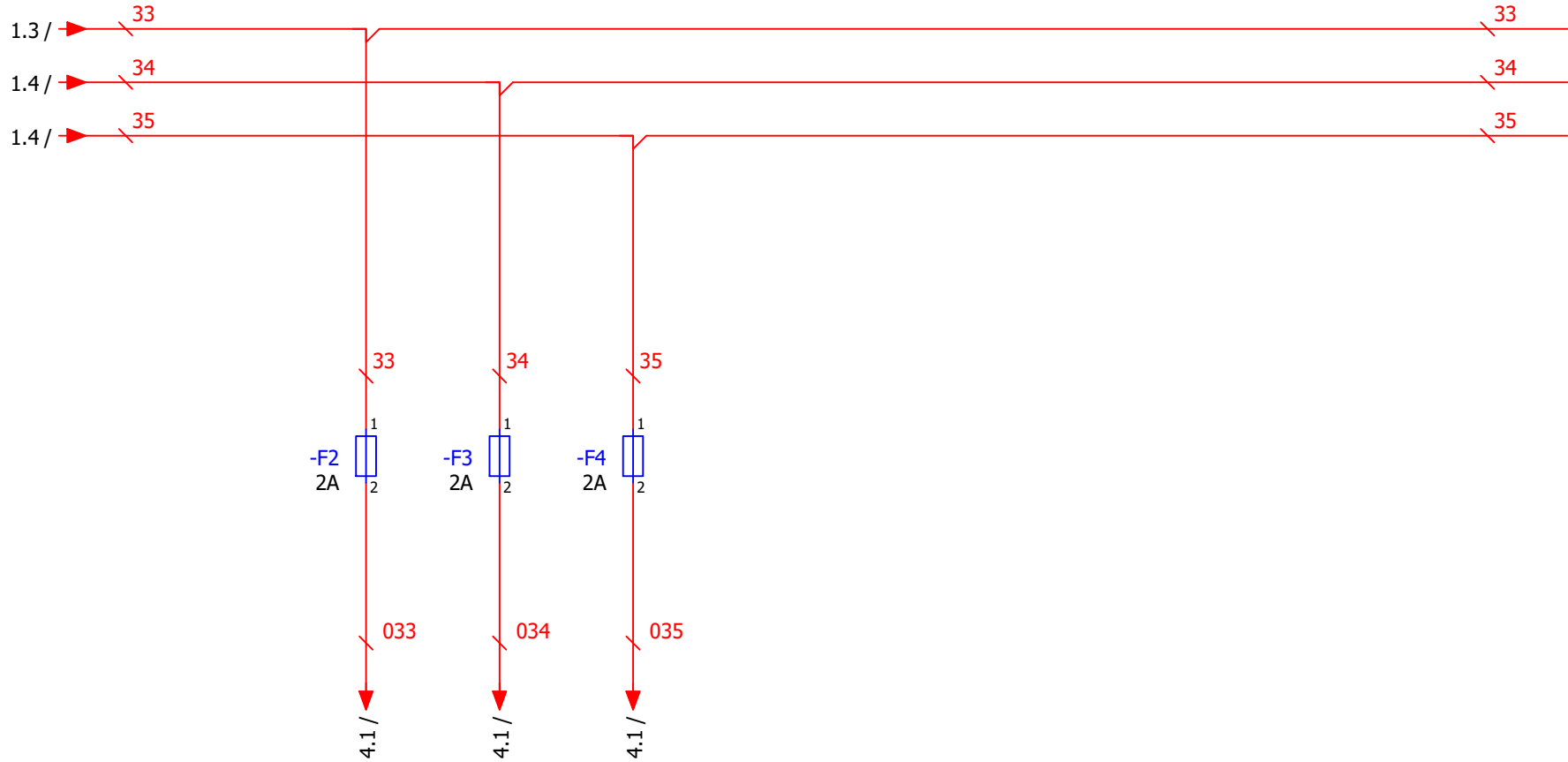
REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	Instalación Higher-level function
2222325	= GPO
	Lugar de montaje Mounting location
	+ S125
Escala / Scale:	

Página Nº / Page Nº:	1
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

Entrada tensión de grupo
Genset voltage input



1

3

Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
Alimentación auxiliares
Auxiliaries power supply

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325
Instalación Higher-level function	= GPO
Lugar de montaje Mounting location	+ S125
Escala / Scale:	

Página Nº / Page Nº:	2
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

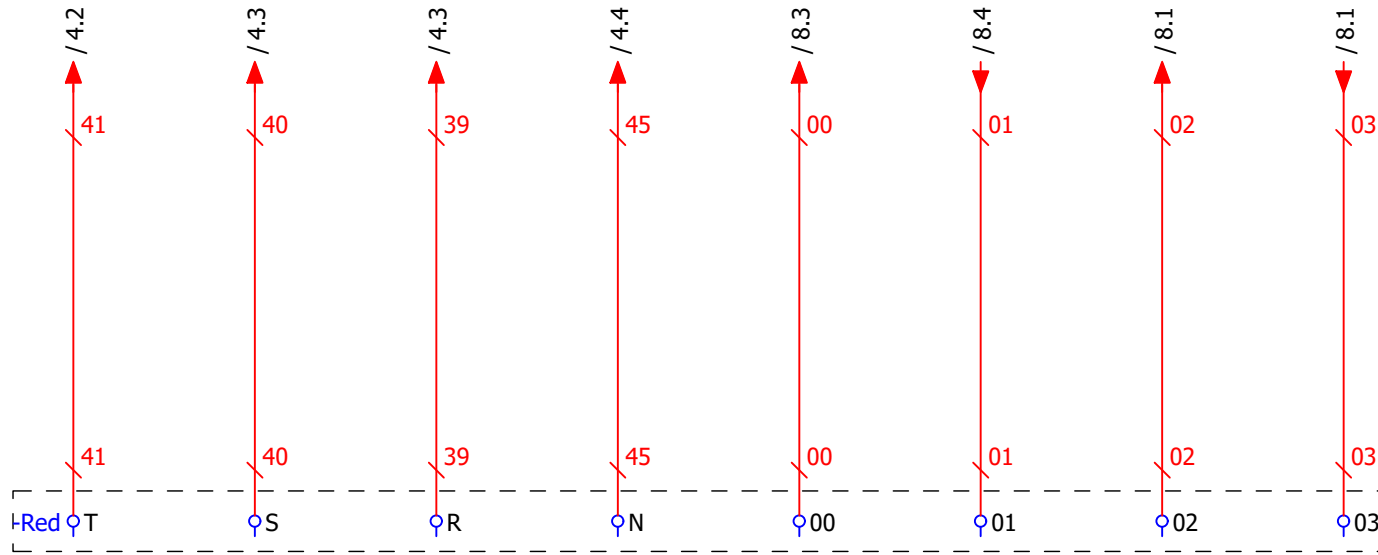
ENTRADA DE TENSION DE RED
MAINS VOLTAGE INPUT

Control interruptor red
Mains CB control

Control interruptor red
Mains CB control

Control interruptor grupo
Genset CB control

Control interruptor grupo
Genset CB control



Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD			

Descripción Página / Page Description:	Entrada señal de red - Señal contactores
--	--

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325
Escala / Scale:	

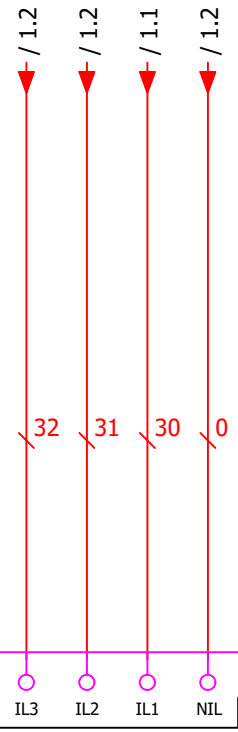
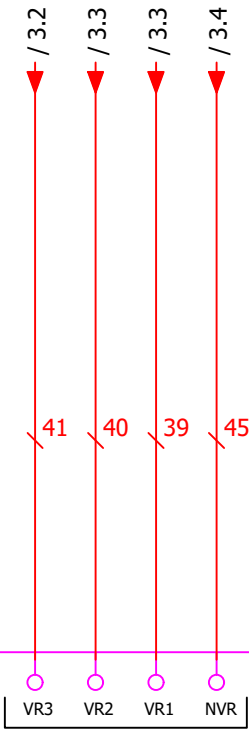
Instalación Higher-level function	= GPO
Lugar de montaje Mounting location	+ S125

Página Nº / Page Nº:	3
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

Tensión de grupo
Genset Voltage

Tensión de Red
Mains Voltage

Entrada corriente de grupo
Genset current input



-A1
/000.2:C
PHG

2/8

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD	Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description: Entradas de referencia V/I V/I References input	REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function = GPO	Página Nº / Page Nº:	
	Autor / Author:	R.ROMERO		14/01/2019	01			2222325		4
	Revisado / Revised:	M.MARQUEZ		14/01/2019	02				Lugar de montaje Mounting location + S125	Total Páginas / Total Pages: 17
					03					
				04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code: 2222325	
				05						

Alta temperatura agua
High water temperature

Baja presión aceite
Low oil pressure

Reserva de combustible
Fuel reserve

Arranque externo
Remote start

-A1
/000.2:C
PHG

PHG 3/8

DIGITAL INPUTS

ATA

BPA

RC

NA

ENT1

ENT2

ENT3

ENT4

ENT5

7

6

8

017

15.4 /

15.3 /

15.4 /

13.5 /

Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
Entradas digitales
Digital inputs

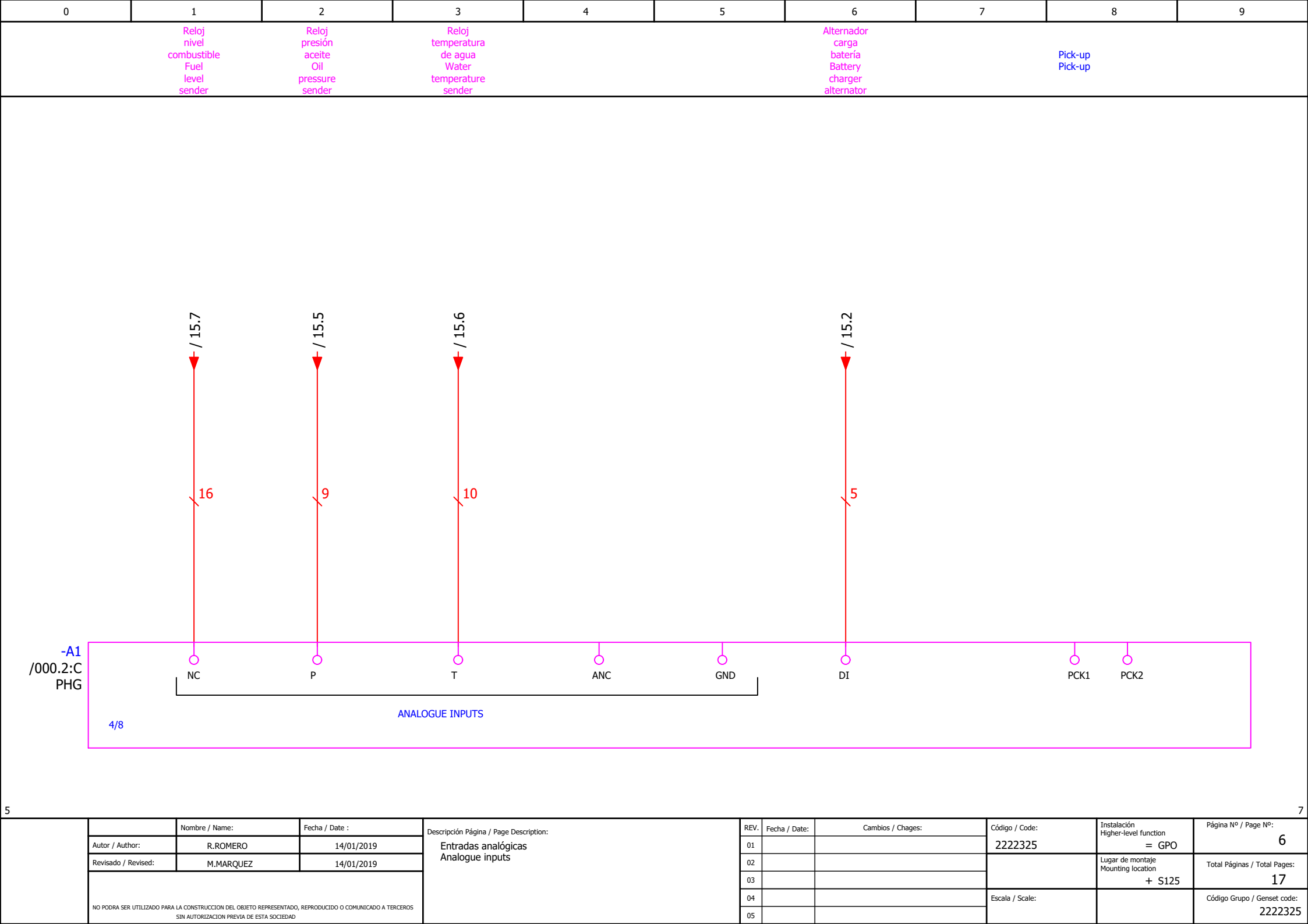
REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325
Escala / Scale:	

Instalación Higher-level function	= GPO
Lugar de montaje Mounting location	+ S125

Página Nº / Page Nº:	5
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD



Reloj nivel combustible
Fuel level sender

Reloj presión aceite
Oil pressure sender

Reloj temperatura de agua
Water temperature sender

Alternador carga batería
Battery charger alternator

Pick-up
Pick-up

-A1
/000.2:C
PHG

15.7 / 16

15.5 / 9

15.6 / 10

15.2 / 5

NC

P

T

ANC

GND

DI

PCK1

PCK2

ANALOGUE INPUTS

4/8

5

7

Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
Entradas analógicas
Analogue inputs

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:
2222325

Instalación Higher-level function
= GPO

Página Nº / Page Nº:
6

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

Lugar de montaje Mounting location
+ S125

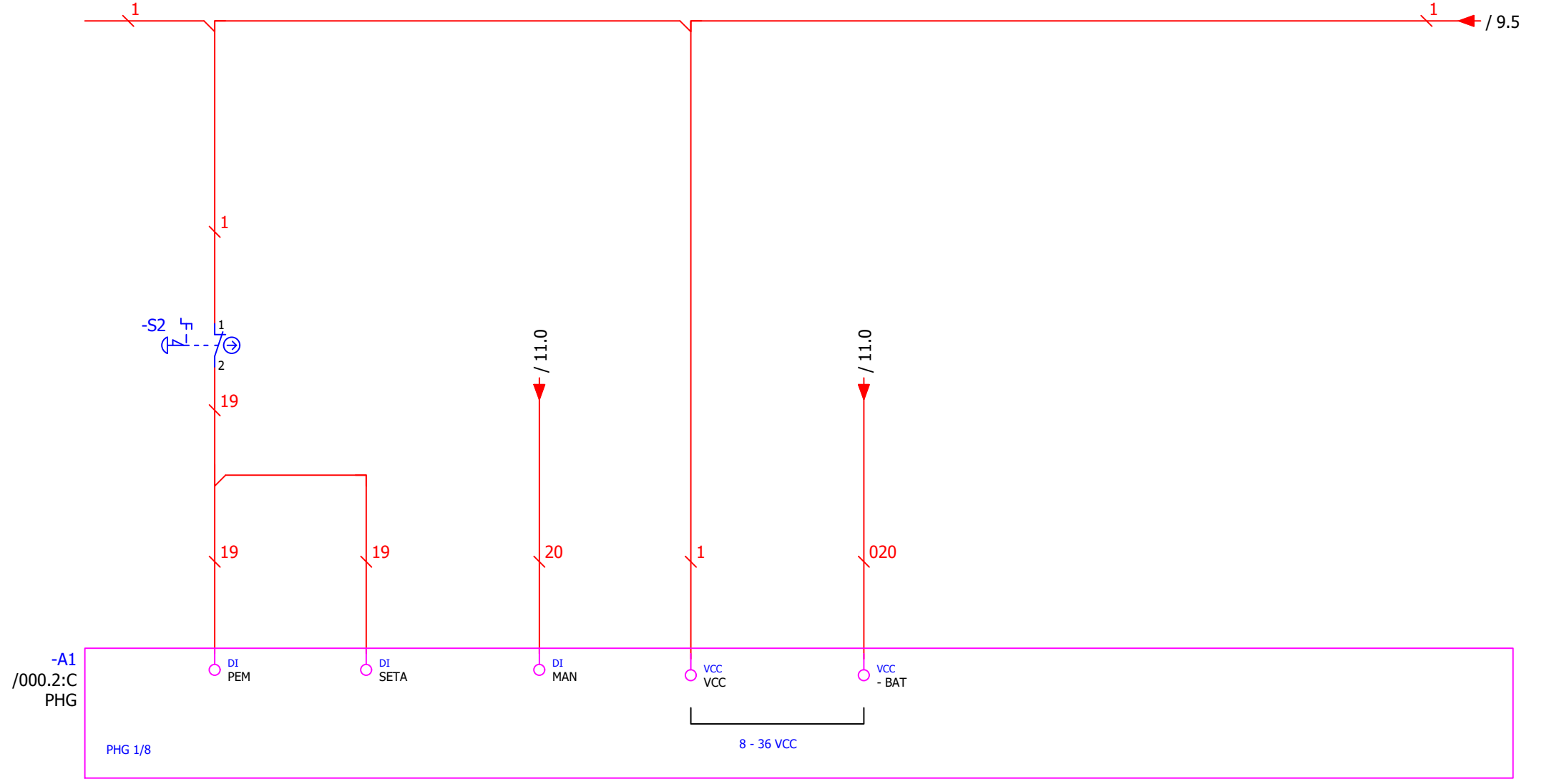
Total Páginas / Total Pages:
17

Código Grupo / Genset code:
2222325

Parada de emergencia
Emergency stop

Activación PHG
PHG Activation

Alimentación central
Controller power supply



Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD			

Descripción Página / Page Description:	Alimentación central Controller power supply
--	---

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325
Escala / Scale:	

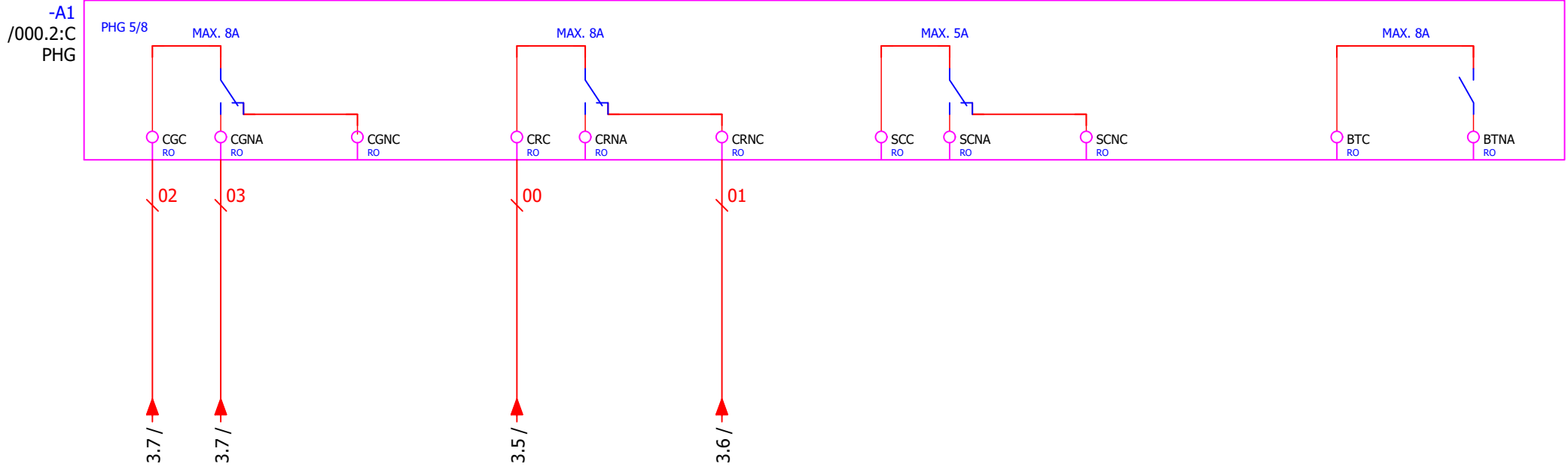
Instalación Higher-level function = GPO	
Lugar de montaje Mounting location + S125	

Página Nº / Page Nº:	7
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

Control interruptor grupo Genset CB control

Control interruptor red Mains CB control

Alarma parada motor Shutdown engine alarm



Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
Salidas digitales
Digital outputs

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325	Instalación Higher-level function = GPO	Página Nº / Page Nº: 8
Escala / Scale:		Lugar de montaje Mounting location + S125	Total Páginas / Total Pages: 17
		Código Grupo / Genset code:	2222325

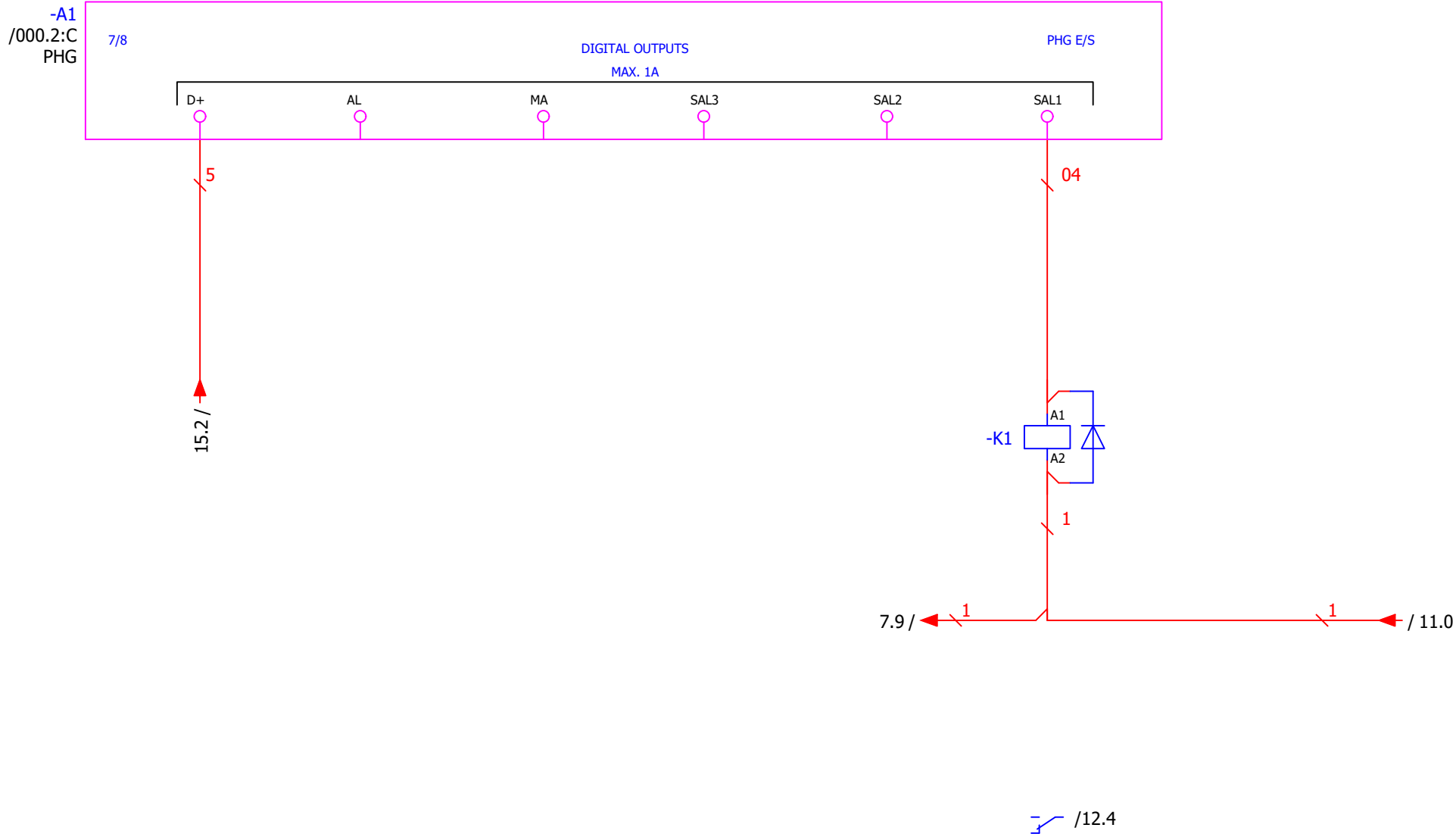
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

Alternador
carga
batería
Battery
charger
alternator

Alarma
general
Genset
common alarm

Motor
arrancado
Engine
running

Positivo de contacto
Ignition



Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD			

Descripción Página / Page Description:	Salidas digitales Digital outputs
--	--------------------------------------

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325
Escala / Scale:	

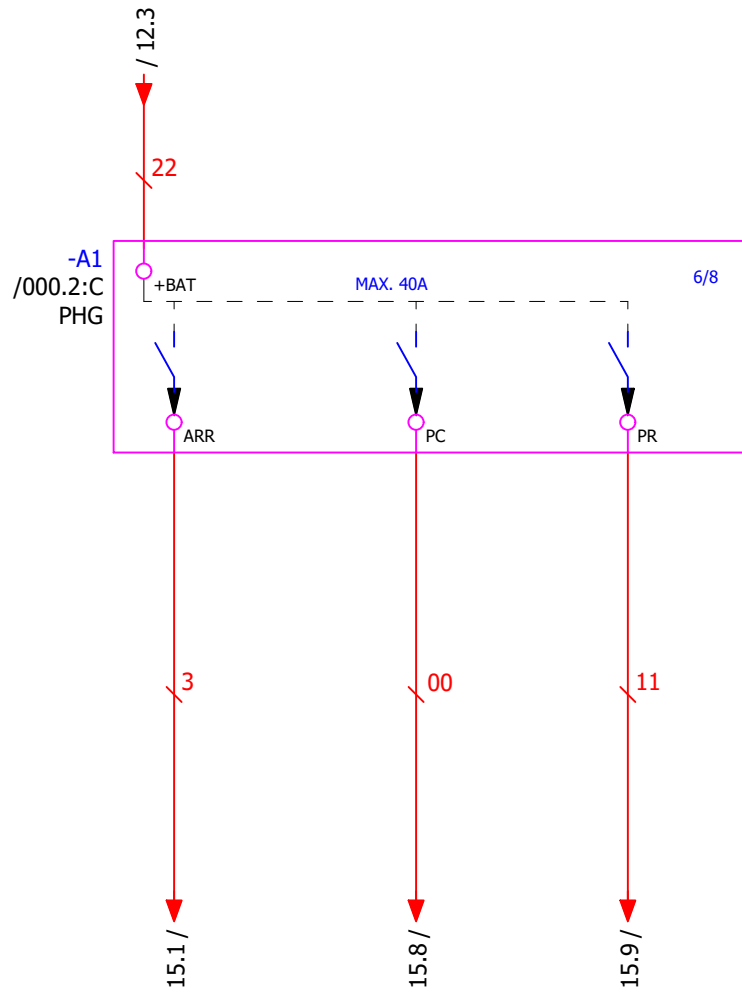
Instalación Higher-level function	= GPO
Lugar de montaje Mounting location	+ S125

Página Nº / Page Nº:	9
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

Arranque
Cranking

Parada
configurable
Configurable
stop

Pre calentamiento
Pre heating



	Nombre / Name:	Fecha / Date :
Autor / Author:	R.ROMERO	14/01/2019
Revisado / Revised:	M.MARQUEZ	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD		

Descripción Página / Page Description:	
Control de grupo Genset control	

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325
Escala / Scale:	

Instalación Higher-level function	= GPO
Lugar de montaje Mounting location	+ S125

Página Nº / Page Nº:	10
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

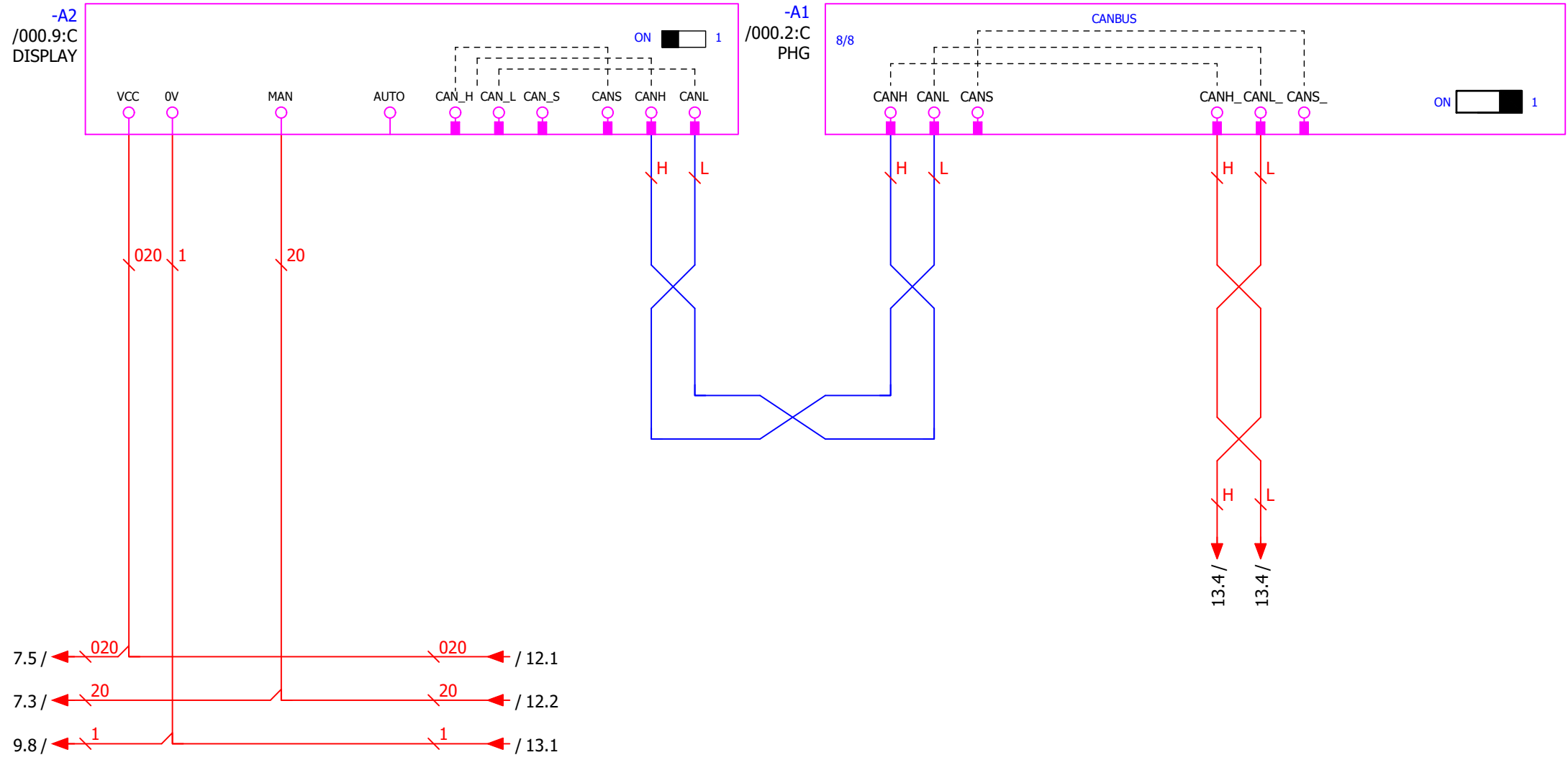
Alimentación display
Display power supply

Activación Display
Display Activation

CANbus

CANbus

CANbus



Nombre / Name:	Fecha / Date :
R.ROMERO	14/01/2019
Revisado / Revised:	M.MARQUEZ
M.MARQUEZ	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD	

Descripción Página / Page Description:
Comunicaciones Communications

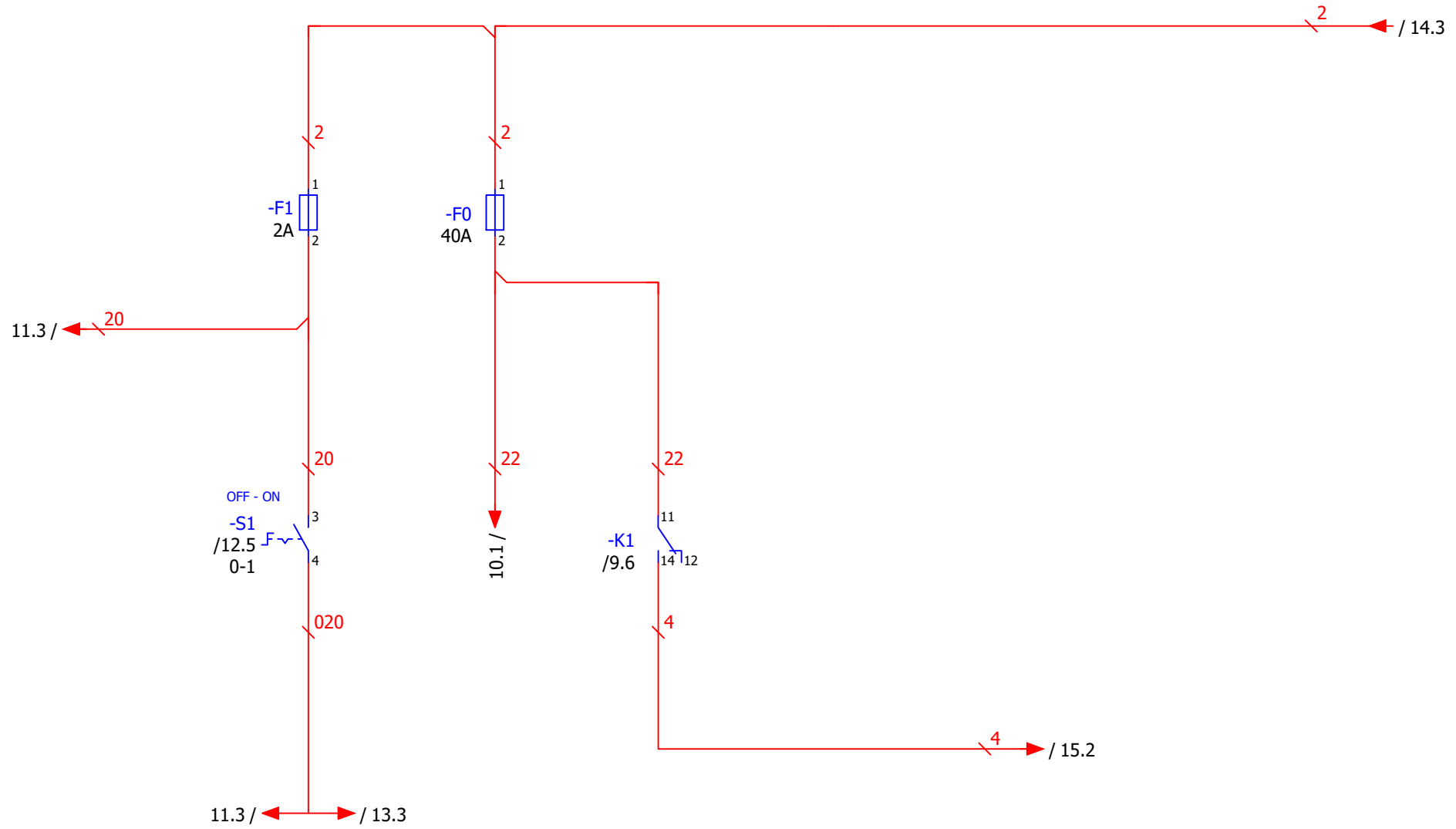
REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	Instalación Higher-level function = GPO
2222325	
Escala / Scale:	Lugar de montaje Mounting location + S125

Página Nº / Page Nº:	11
Total Páginas / Total Pages:	17
Código Grupo / Genset code:	2222325

Alimentación central
Controller power supply

Alimentación
Power supply



Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD			

Descripción Página / Page Description:	Alimentación Power supply
--	------------------------------

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	2222325	Instalación Higher-level function	= GPO	Página Nº / Page Nº:	12
Escala / Scale:		Lugar de montaje Mounting location	+ S125	Total Páginas / Total Pages:	17
				Código Grupo / Genset code:	2222325

Negativo VCC (V-)

Positivo VCC (+)

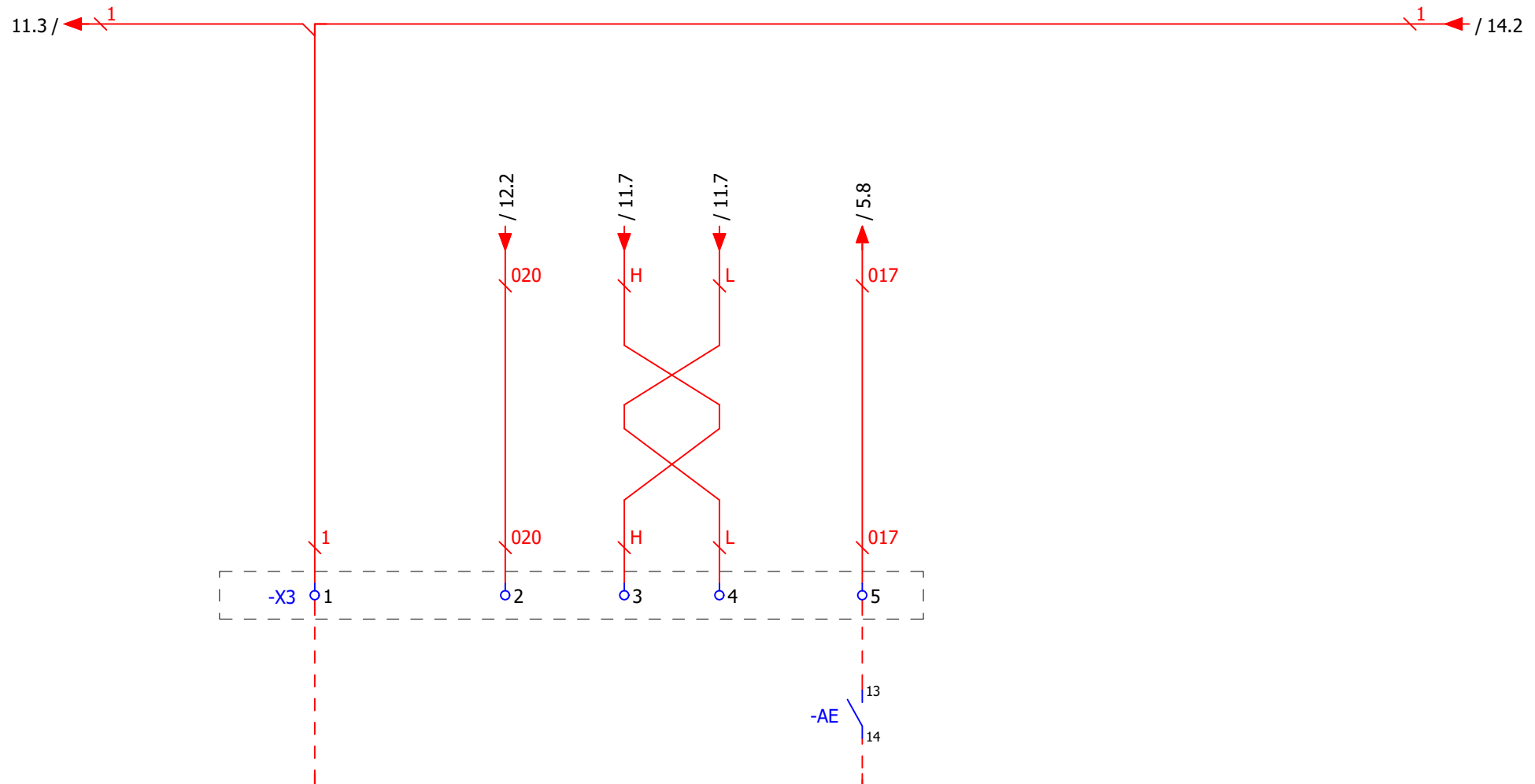
CANH

CANL

Arranque
externo

VCC Negative (V-)

Positive VCC (+)

Remote
start

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
01			2222325	= GPO	13
02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
03				+ S125	17
04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
05					2222325

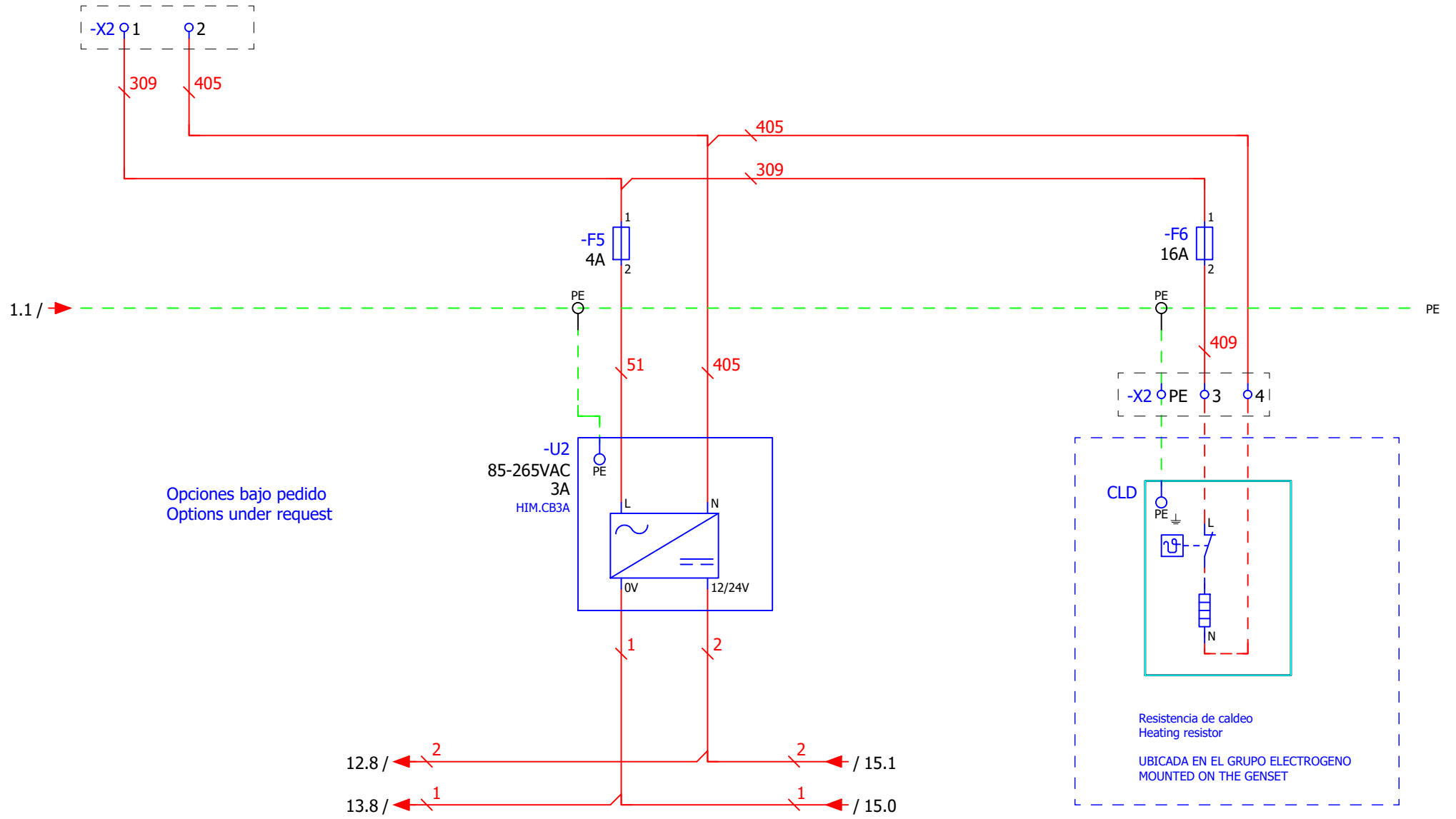
Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:
R.ROMERO	14/01/2019	Conexión bornas X3 X3 Connection terminals
M.MARQUEZ	14/01/2019	

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

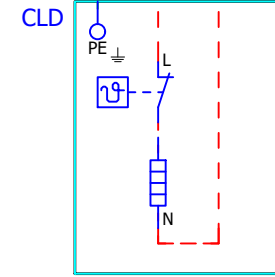
Entrada alimentación
circuitos auxiliares
Input supply auxiliary
circuits

Cargador batería
Battery charger

Resistencia de caldeo
Heating resistor



Opciones bajo pedido
Options under request



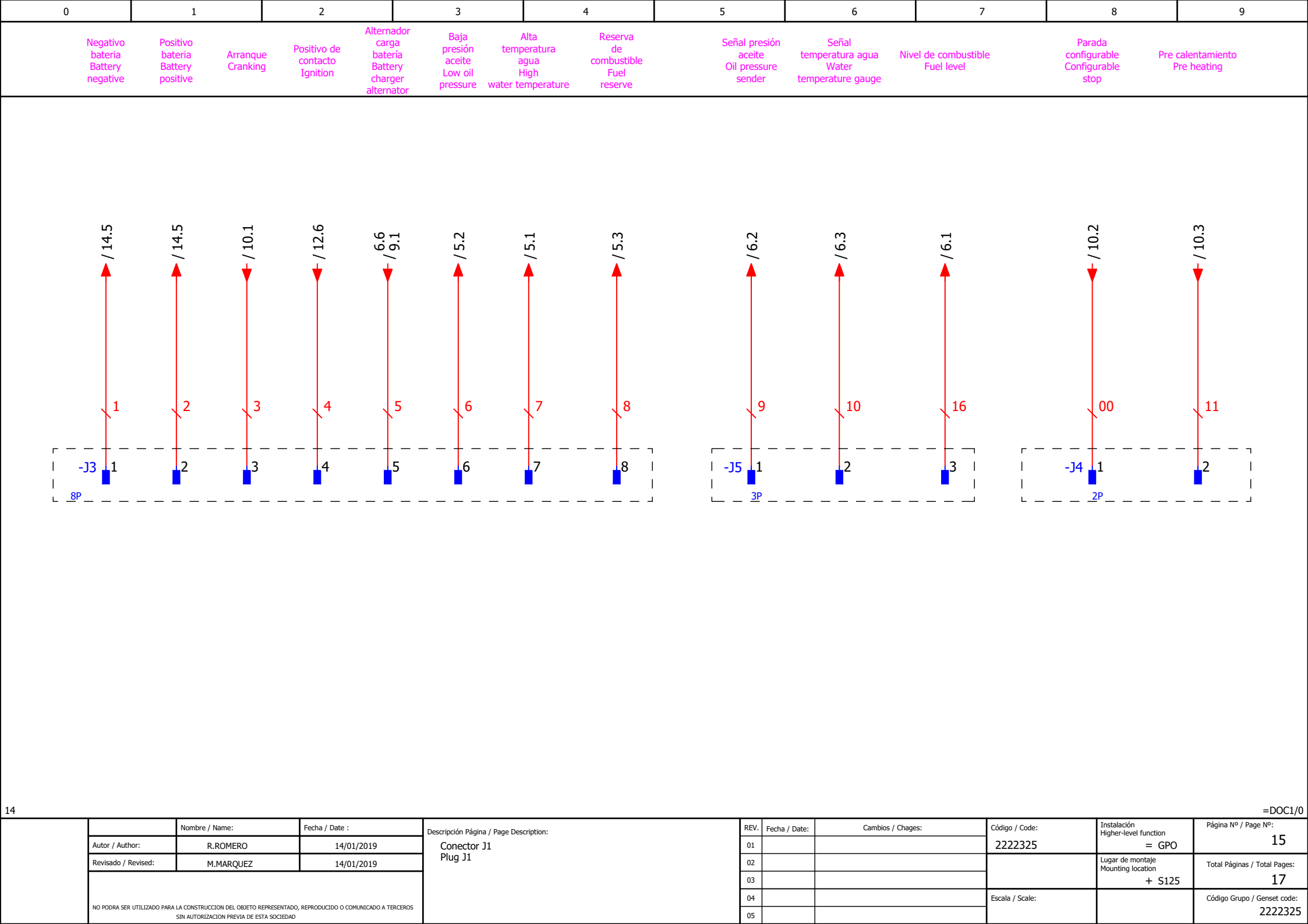
Resistencia de caldeo
Heating resistor

UBICADA EN EL GRUPO ELECTROGENO
MOUNTED ON THE GENSET

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
01			2222325	= GPO	14
02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
03				+ S125	17
04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
05					2222325

Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:
R.ROMERO	14/01/2019	Alimentación auxiliares Auxiliaries power supply
M.MARQUEZ	14/01/2019	

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD



Nombre / Name:	Fecha / Date :
Autor / Author: R.ROMERO	14/01/2019
Revisado / Revised: M.MARQUEZ	14/01/2019
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD	

Descripción Página / Page Description:
Conector J1 Plug J1

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
2222325	= GPO	15
	Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
	+ S125	17
Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
		2222325

S125

S125

=GPO/16

00

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
01				= DOC1	0
02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
03				+ S125	8
04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
05					2222325

Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:
R.ROMERO	14/01/2019	Hoja de título / portada Title page / cover sheet
M.MARQUEZ	14/01/2019	

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

Indice de páginas Table of contents

Instalación Higher-level function	Lugar de montaje Mounting location	Página Page	Descripción de página Page description
DOC1	S125	0 / 8	Hoja de título / portada Title page / cover sheet
DOC1	S125	00 / 8	Índice de páginas : =DOC1+S125/0 - =DOC1+S125/6
DOC1	S125	1 / 8	Plano de bornes =GPO+S125-X2 Terminal diagram =GPO+S125-X2
DOC1	S125	2 / 8	Plano de bornes =GPO+S125-X3 Terminal diagram =GPO+S125-X3
DOC1	S125	3 / 8	Plano de bornes =GPO+S125-RED Terminal diagram =GPO+S125-MAINS
DOC1	S125	4 / 8	Plano de conexión de conectores =GPO+S125-J3 Pin-connection diagram =GPO+S125-J3
DOC1	S125	5 / 8	Plano de conexión de conectores =GPO+S125-J4 Pin-connection diagram =GPO+S125-J4
DOC1	S125	6 / 8	Plano de conexión de conectores =GPO+S125-J5 Pin-connection diagram =GPO+S125-J5

Instalación Higher-level function	Lugar de montaje Mounting location	Página Page	Descripción de página Page description
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------	---

Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:	REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
Autor / Author:	R.ROMERO	Índice de páginas : =DOC1+S125/0 - =DOC1+S125/6	01				= DOC1	00
Revisado / Revised:	M.MARQUEZ		02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
			03				+ S125	8
			04				Escala / Scale:	Código Grupo / Genset code:
			05					2222325
NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD								

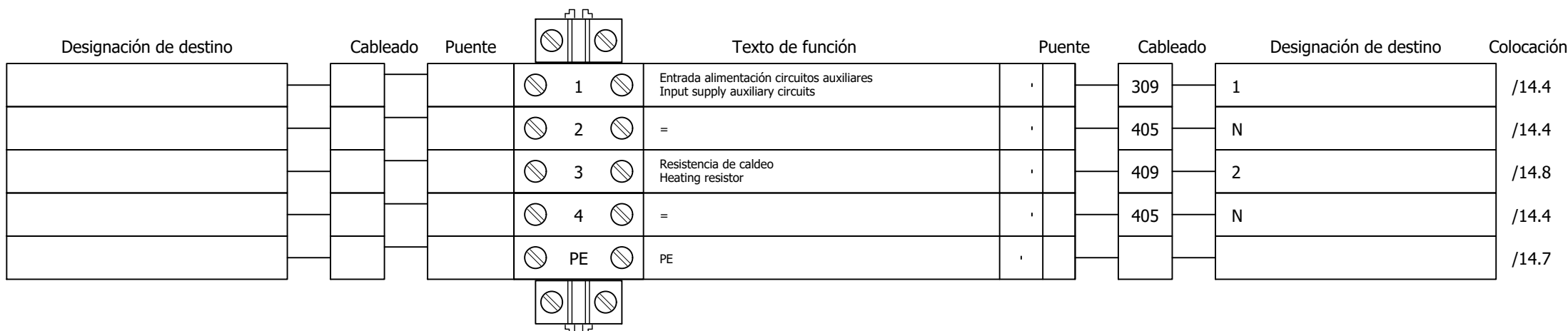
Plano de bornes Terminal diagram

Regleta

Destinos externos

=GPO+S125-X2

Destinos internos



000

2

Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:	REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
Autor / Author: R.ROMERO	14/01/2019	Plano de bornes =GPO+S125-X2 Terminal diagram =GPO+S125-X2	01				= DOC1	1
Revisado / Revised: M.MARQUEZ	14/01/2019		02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
			03				+ S125	8
			04				Escala / Scale:	Código Grupo / Genset code:
			05					2222325

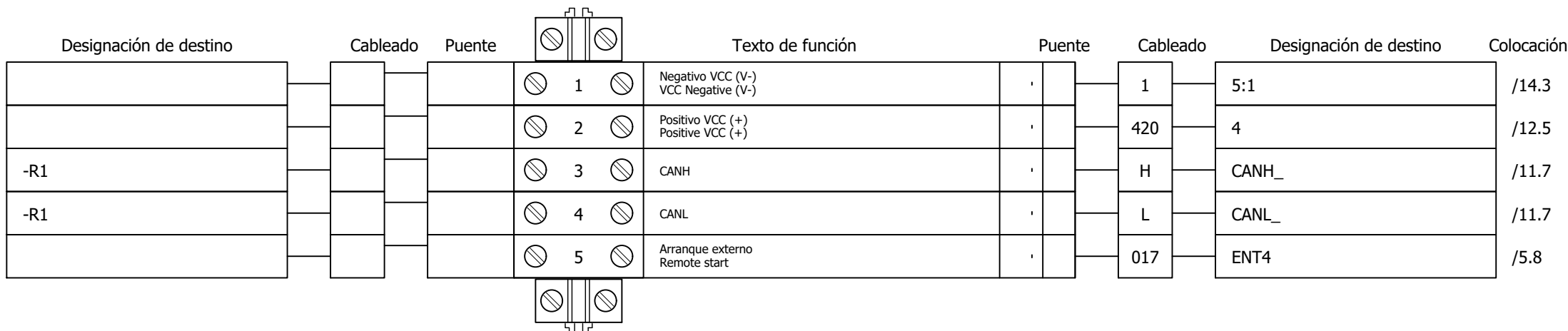
Plano de bornes Terminal diagram

Regleta

Destinos externos

=GPO+S125-X3

Destinos internos



1

3

Autor / Author:	Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description: Plano de bornes =GPO+S125-X3 Terminal diagram =GPO+S125-X3	REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function = DOC1	Página Nº / Page Nº: 2
	Revisado / Revised:	M.MARQUEZ		14/01/2019	01				
				02				Lugar de montaje Mounting location + S125	Total Páginas / Total Pages: 8
				03					
				04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code: 2222325
				05					

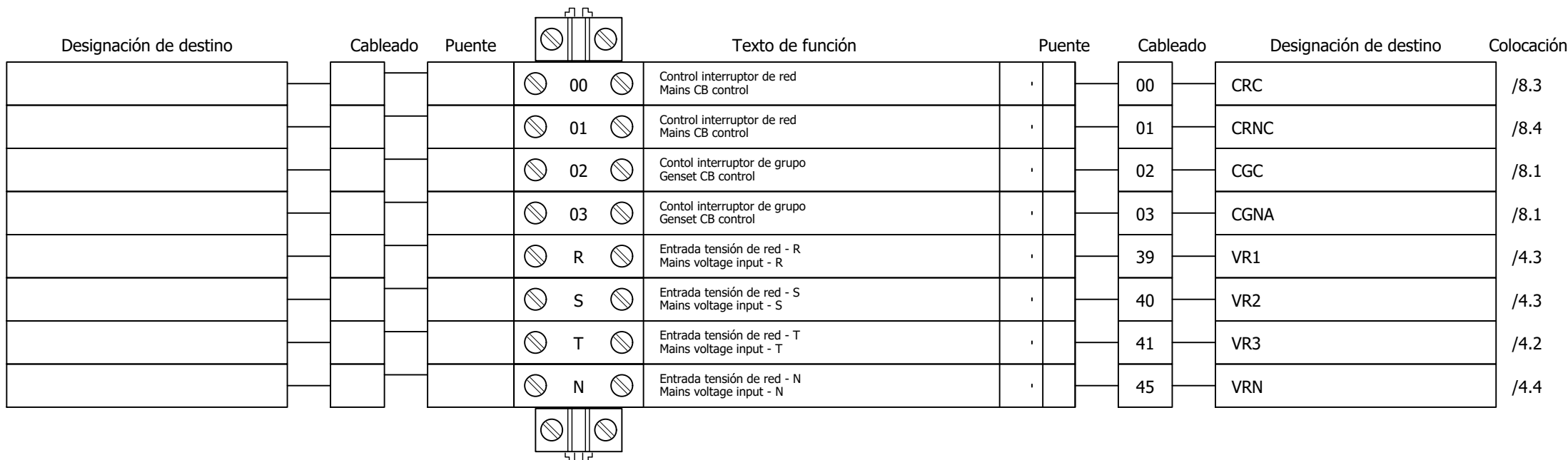
Plano de bornes Terminal diagram

Regleta

Destinos externos

=GPO+S125- RED

Destinos internos



REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:	Código / Code:	Instalación Higher-level function	Página Nº / Page Nº:
01				= DOC1	3
02				Lugar de montaje Mounting location	Total Páginas / Total Pages:
03				+ S125	8
04			Escala / Scale:		Código Grupo / Genset code:
05					2222325

Nombre / Name:	Fecha / Date :	Descripción Página / Page Description:
Autor / Author: R.ROMERO	14/01/2019	Plano de bornes =GPO+S125-RED Terminal diagram =GPO+S125-MAINS
Revisado / Revised: M.MARQUEZ	14/01/2019	

NO PODRA SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCION DEL OBJETO REPRESENTADO, REPRODUCIDO O COMUNICADO A TERCEROS SIN AUTORIZACION PREVIA DE ESTA SOCIEDAD

Neutro batería
Battery negative
Positive batería
Battery positive

Arranque
Cranking

Positivo de conexión
Ignition

Alternador carga batería
Battery charge alternator

Baja presión aceite
Low oil pressure

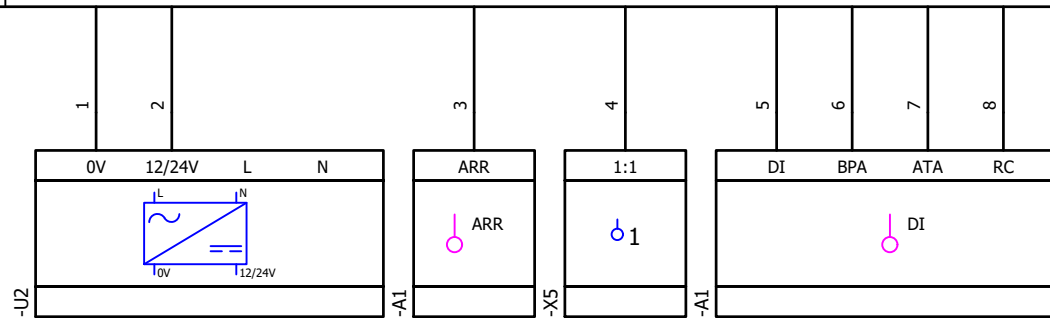
Alta temperatura agua
High water temperature

Reserva de combustible
Fuel reserve

=GPO+S125-J3



Punto de conexión
Connection point



-U2

-A1

-X5

-A1

Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
 Plano de conexión de conectores =GPO+S125-J3
 Pin-connection diagram =GPO+S125-J3

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	Instalación Higher-level function = DOC1	Página Nº / Page Nº: 4
Escala / Scale:	Lugar de montaje Mounting location + S125	Total Páginas / Total Pages: 8
		Código Grupo / Genset code: 2222325

Reserva
Egpe

Pre calcomando
pre. Instalac

=GPO+S125-J4



Punto de conexión
Connection
point



1



2

00

11

PC

PR



PC

-A1

Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
 Plano de conexión de conectores =GPO+S125-J4
 Pin-connection diagram =GPO+S125-J4

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	Instalación Higher-level function
	= DOC1
	Lugar de montaje Mounting location
	+ S125
Escala / Scale:	

Página Nº / Page Nº:	5
Total Páginas / Total Pages:	8
Código Grupo / Genset code:	2222325

Señal presión agua
 Oil pressure sensor

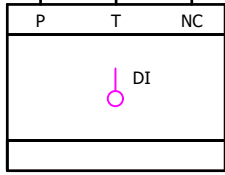
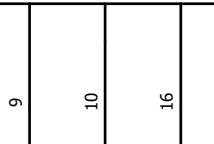
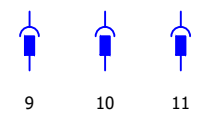
Señal temperatura agua
 Water temperature gauge

Nivel de combustible
 Fuel level

=GPO+S125-J5



Punto de conexión
 Connection point



5

Nombre / Name:	R.ROMERO	Fecha / Date :	14/01/2019
Autor / Author:	M.MARQUEZ	Revisado / Revised:	14/01/2019

Descripción Página / Page Description:
 Plano de conexión de conectores =GPO+S125-J5
 Pin-connection diagram =GPO+S125-J5

REV.	Fecha / Date:	Cambios / Chages:
01		
02		
03		
04		
05		

Código / Code:	Instalación Higher-level function = DOC1
Escala / Scale:	Lugar de montaje Mounting location + S125

Página Nº / Page Nº:	6
Total Páginas / Total Pages:	8
Código Grupo / Genset code:	2222325