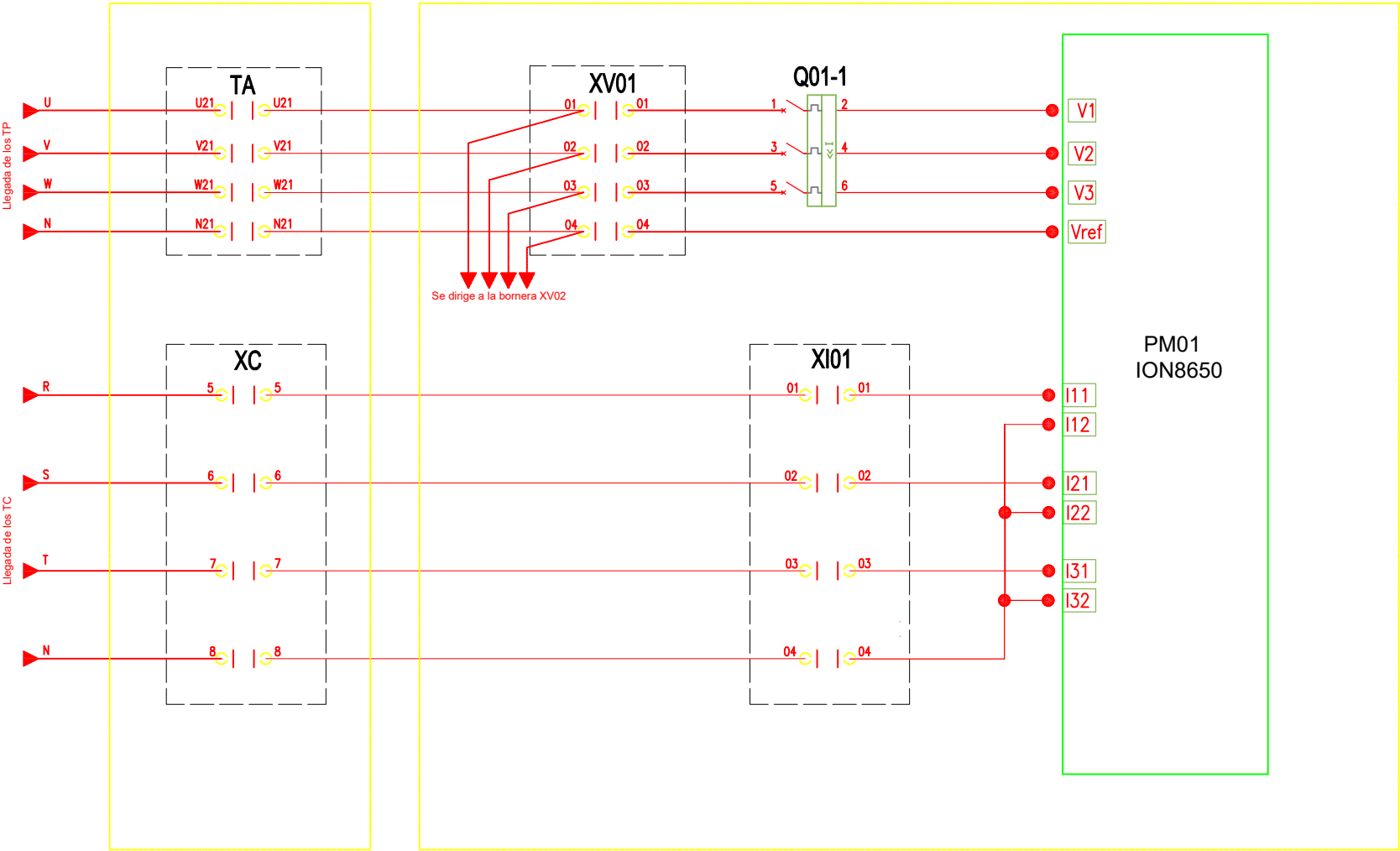


Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SHNEIDER ÉLECTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a Terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.

Tablero Concentrador

Tablero de Medición



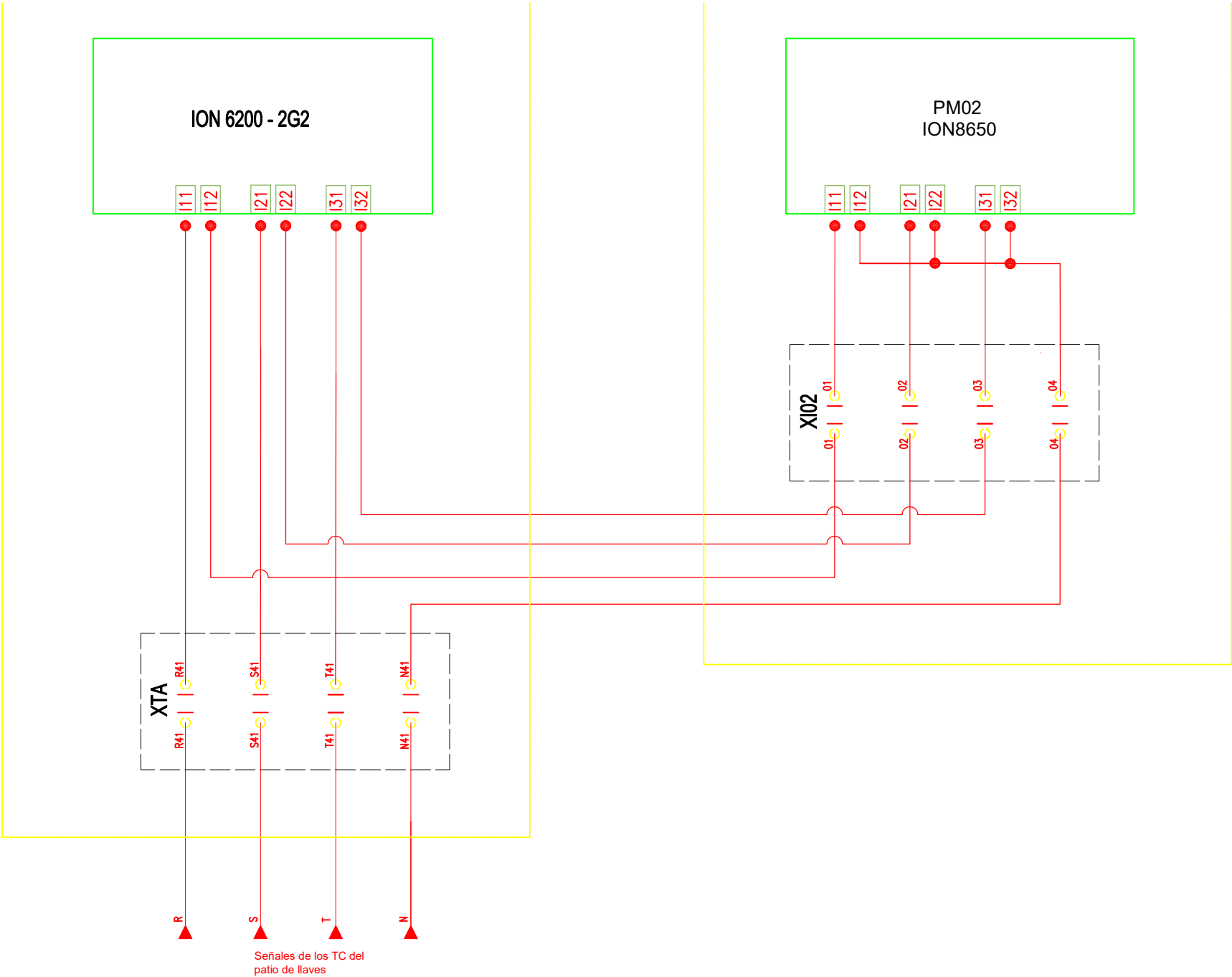
A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		Dibujado : Jesús García	
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	Revisado : Oscar Peña	
				Aprobado : Oscar Peña	

Descripción:
CIRCUITO DE
MEDICION PM 01

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA



Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SINIEDER ELÉCTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.



A	30.10.13	EDICION_ORIGINAL		Dibujado :	Jesús García
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	Revisado :	Oscar Peña
				Aprobado :	Oscar Peña

Descripción:
CIRCUITO DE
MEDICION PM 02

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA

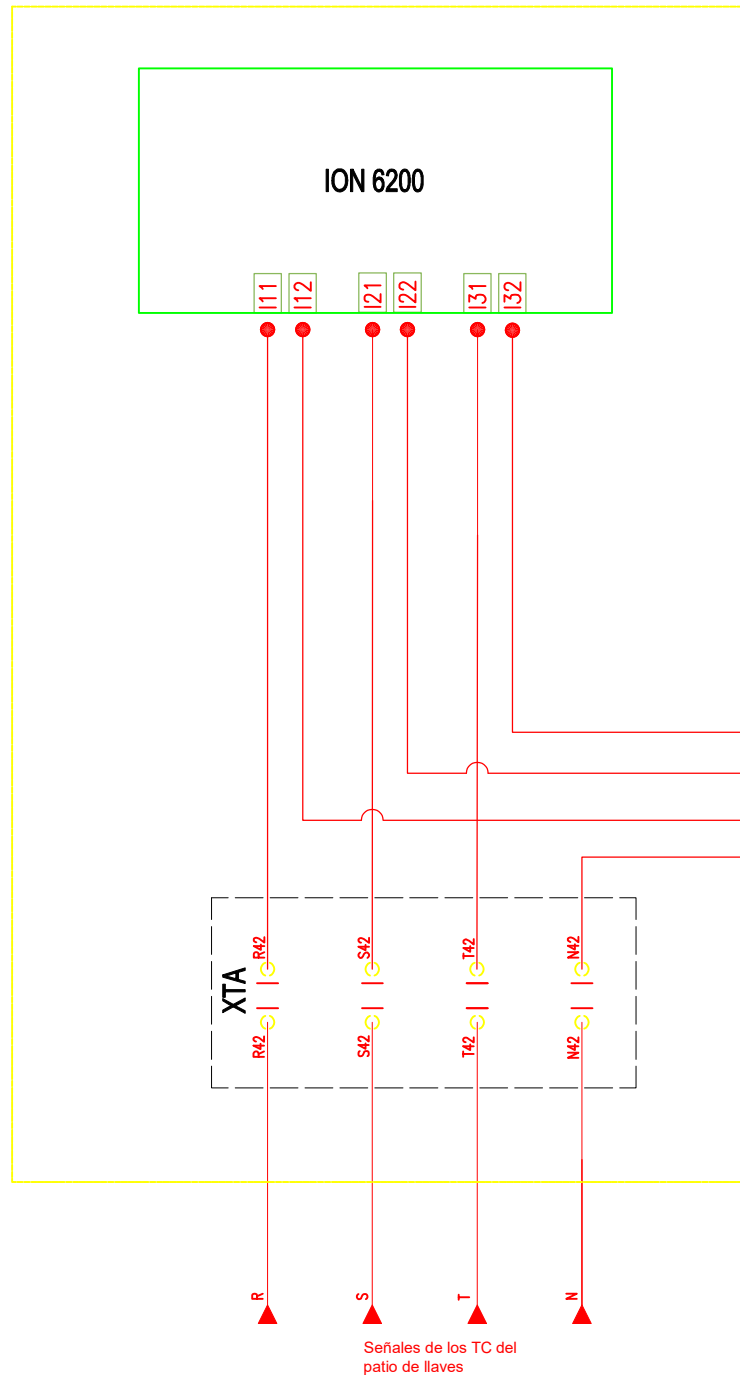


ELS-IMR-SAN-11-02-A

Indice
modif → A

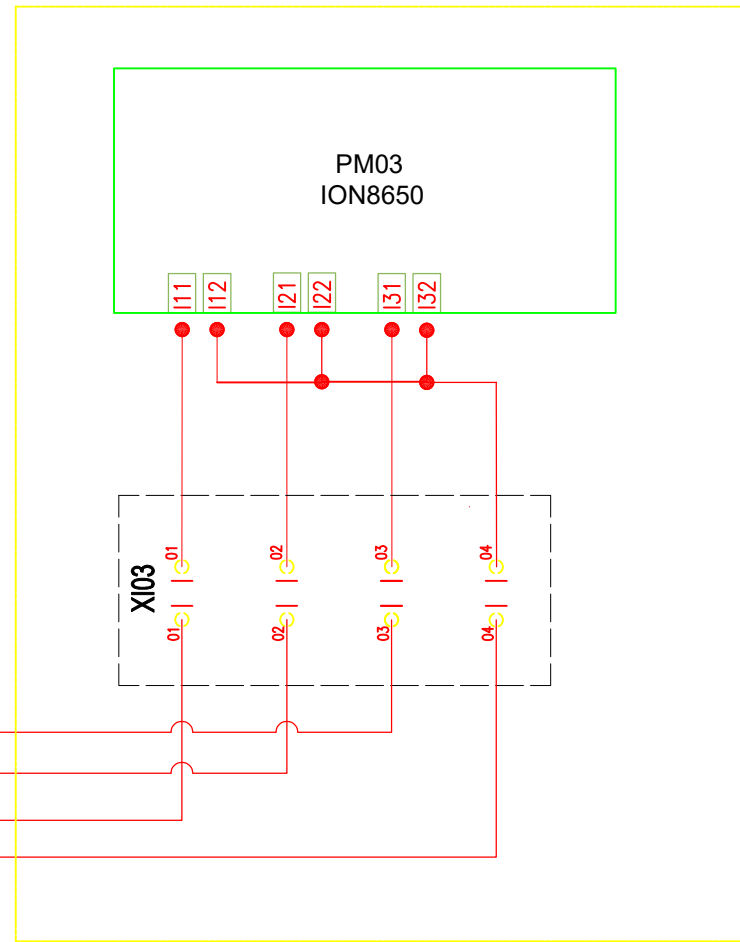
Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SHNEIDER ELÉCTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a Terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su elección luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.

Tablero Controlador



Señales de los TC del
patio de llaves

Tablero de Medición



A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		Dibujado : Jesús García	
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	Revisado : Oscar Peña	
				Aprobado : Oscar Peña	

Descripción:
CIRCUITO DE
MEDICION PM 03

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA



ELS-IMR-SAN-11-03-A

Indice
modif → A

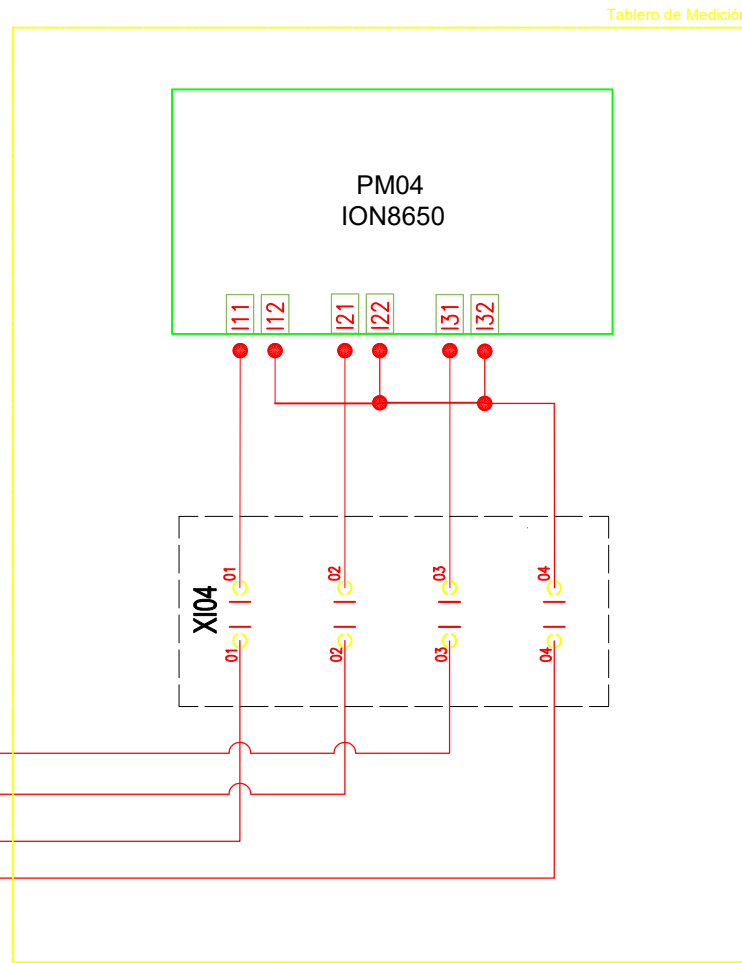
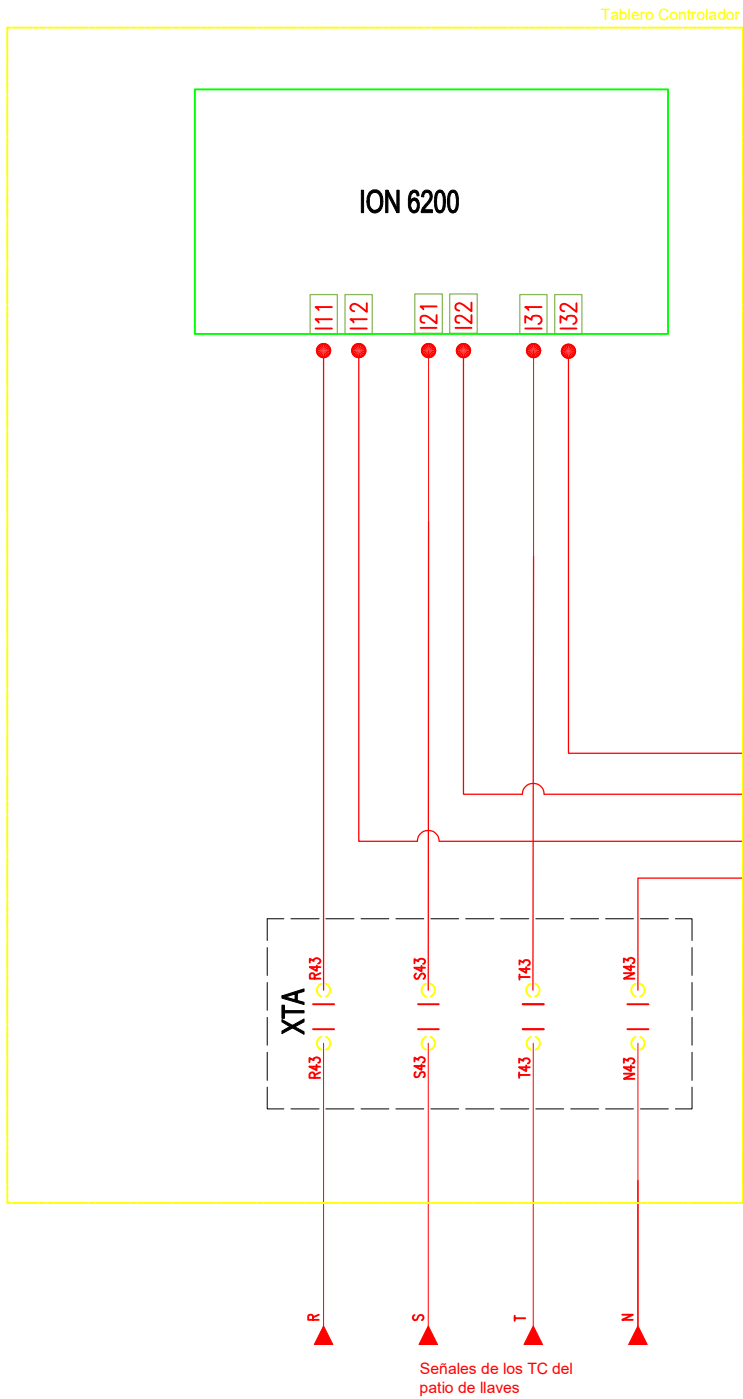
Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SHNEIDER ELÉCTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a Terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.

A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	

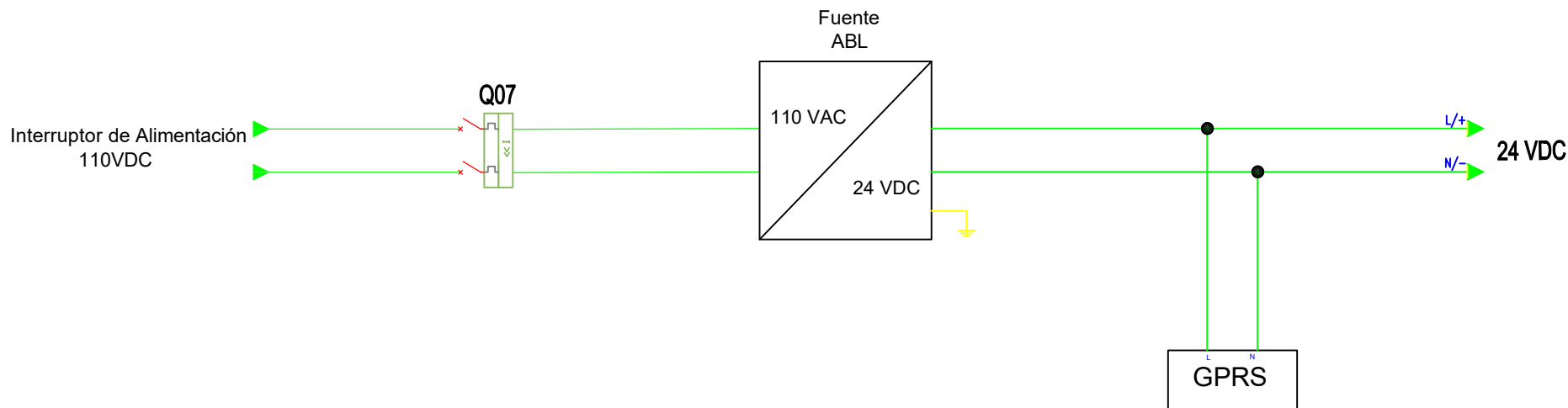
Dibujado :	Jesús García
Revisado :	Oscar Peña
Aprobado :	Oscar Peña

Descripción:
CIRCUITO DE
MEDICION PM 04

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA



Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SHINER ELÉCTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a Terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su elección luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.



A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		Dibujado : Jesús García	
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	Revisado : Oscar Peña	
				Aprobado : Oscar Peña	

Descripción:
CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN
UNIDAD GPRS

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA



ELS-IMR-SAN-11-06
Indice
modif → A

Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SHNEIDER ELÉCTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a Terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su elección luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.

A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		
<i>Ind.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Modificación</i>	<i>Archivo</i>	

<i>Dibujado</i>	<i>Jesús García</i>
<i>Revisado</i>	<i>Oscar Peña</i>
<i>Aprobado</i>	<i>Oscar Peña</i>

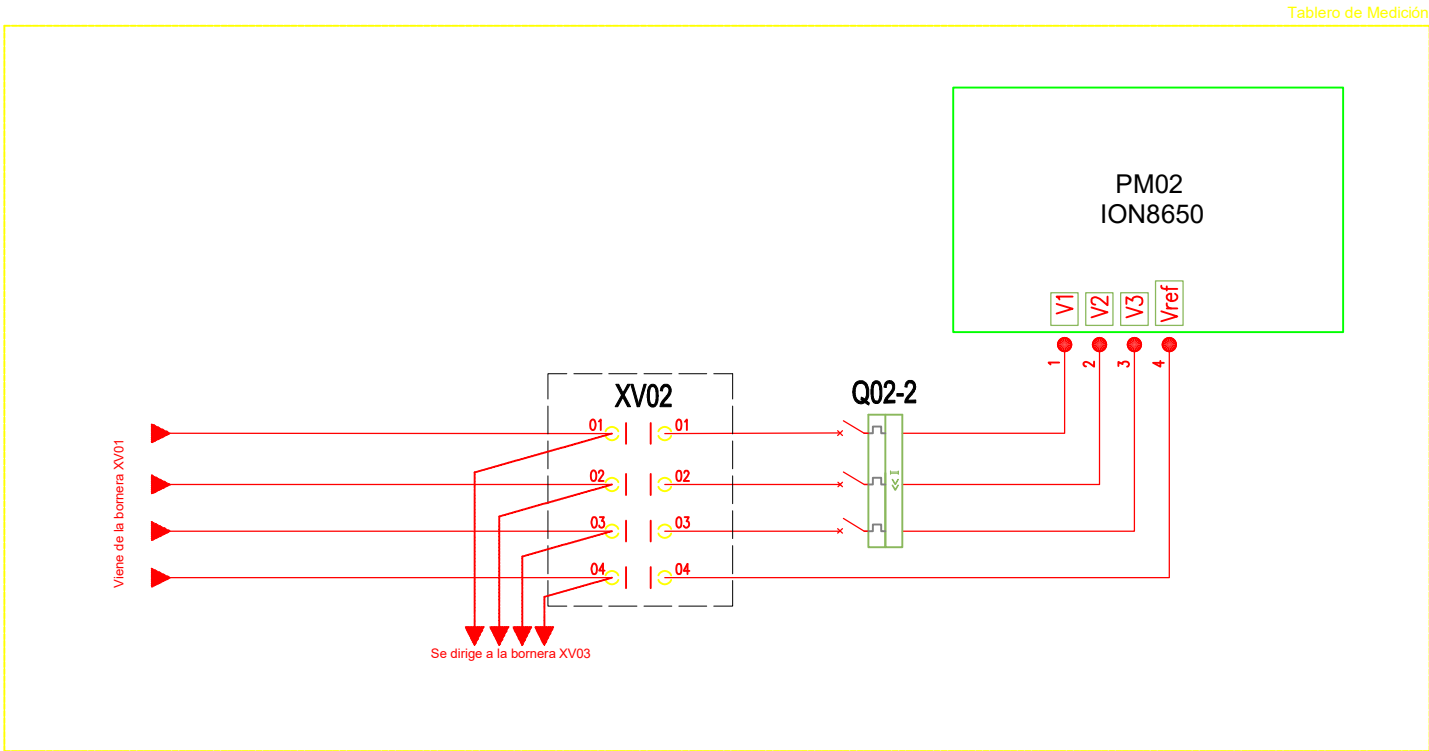
Descripción:
CIRCUITO DE MEDICION PM 02

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION REMOTA EN SET SANTA MARIA

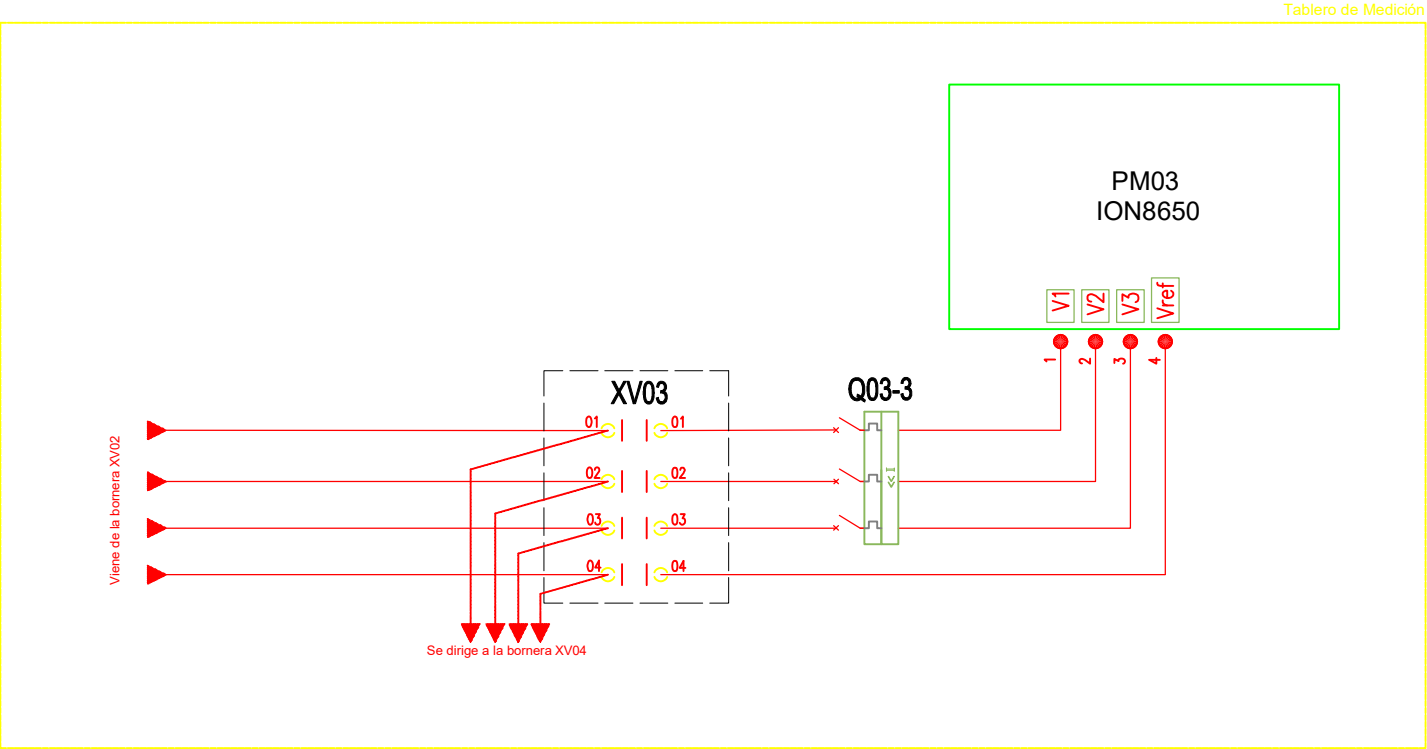


ELS-IMR-SAN-11-02-B

<i>Indice</i>	<i>modif</i>	A					
---------------	--------------	----------	--	--	--	--	--



Las informaciones técnicas contenidas en este documento son propiedad exclusiva de SHNEIDER ELÉCTRIC PERU S.A. y no podrán ser utilizadas o divulgadas a Terceros sin su previa autorización escrita. Solamente estos diagramas estarán habilitados para su ejecución luego del registro del pedido. Todos los dispositivos representados se encuentran en posición de reposo, seccionados, con el mecanismo de operación descargado y toda la alimentación desconectada.



A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		Dibujado : Jesús García	
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	Revisado : Oscar Peña	
				Aprobado : Oscar Peña	

Descripción:
CIRCUITO DE
MEDICION PM 03

Proyecto:
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA



ELS-IMR-SAN-11-03-B

Indice
modif → A

A	30.10.13	EDICION ORIGINAL		<i>Dibujado</i> :	<i>Jesús García</i>
<i>Ind.</i>	<i>Fecha</i>	<i>Modificación</i>	<i>Archivo</i>	<i>Revisado</i> :	<i>Oscar Peña</i>
				<i>Aprobado</i> :	<i>Oscar Peña</i>

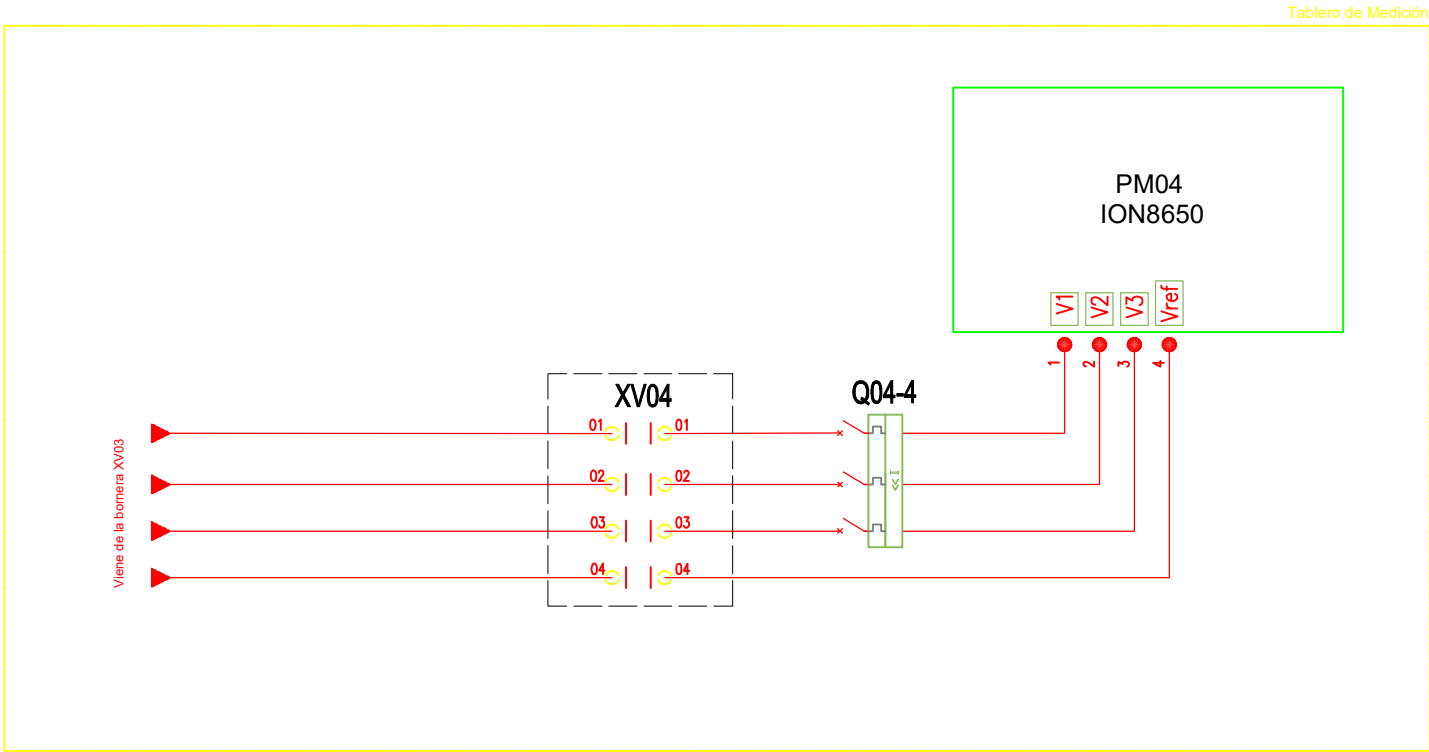
<i>Descripción:</i>
CIRCUITO DE
MEDICION PM 04

<i>Proyecto:</i>
IMPLEMENTACION DE MEDICION
REMOTA EN SET SANTA MARIA



ELS-IMR-SAN-11-04-B

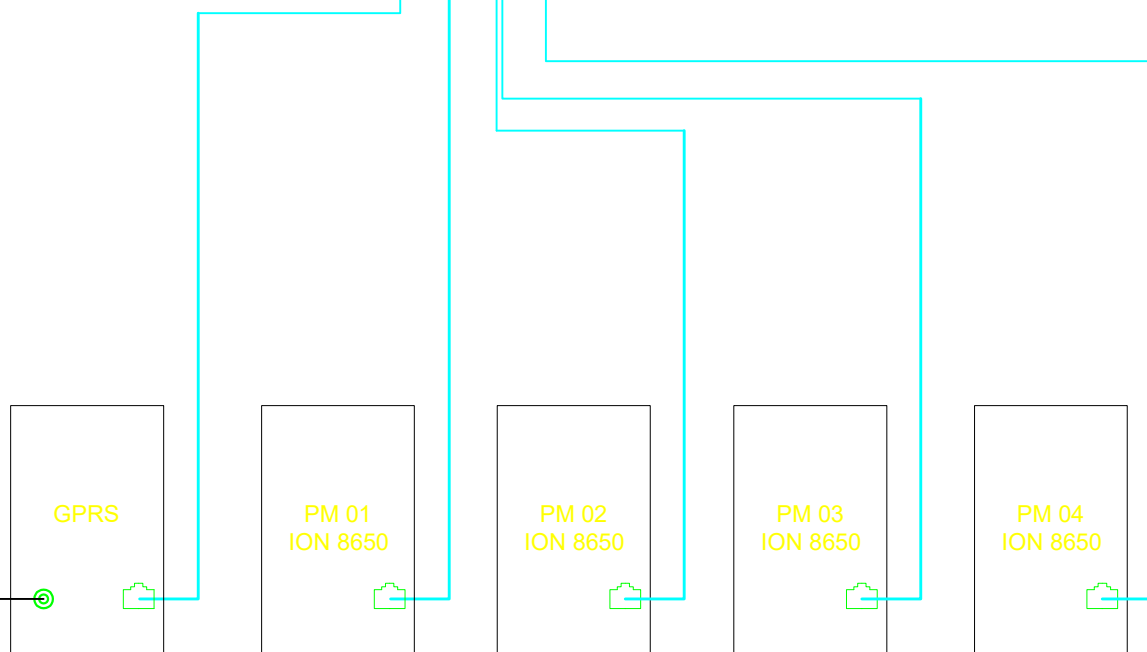
<i>Indice</i>	<i>modif</i>	A							
---------------	--------------	----------	--	--	--	--	--	--	--




ANTENA
CPRS



The diagram shows a 12V battery bank configuration. It consists of four 6V batteries labeled M1, M2, M3, and M4. The positive terminal of M1 is connected to a common positive bus. The negative terminals of all four batteries (M1, M2, M3, and M4) are connected to a common negative bus. The batteries are connected in parallel to provide a 12V output.



				Dibujado : Jesús García	Descripción: CABLEADO DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN	Proyecto: IMPLEMENTACION DE MEDICION REMOTA EN SET SANTA MARIA		ELS-IMR-SAN-11-08				
A	30.10.13	EDICION_ORIGINAL		Revisado : Oscar Peña								
Ind.	Fecha	Modificación	Archivo	Aprobado : Oscar Peña								