

# Galaxy RPP

## Instalación y funcionamiento

GRPPNQ84, GRPPIP2X84, GRPPNF84, GRPPNQ89, GRPPIP2X89, GRPPNF89

Las actualizaciones más recientes están disponibles en el sitio web de Schneider Electric  
7/2024



# Información legal

La información proporcionada en este documento contiene descripciones generales, características técnicas o recomendaciones relacionadas con productos o soluciones.

Este documento no pretende sustituir a un estudio detallado o un plan de desarrollo o esquemático específico de operaciones o sitios. No debe usarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de los productos o las soluciones para aplicaciones de usuario específicas. Es responsabilidad del usuario realizar o solicitar a un experto profesional (integrador, especificador, etc.) que realice análisis de riesgos, evaluación y pruebas adecuados y completos de los productos o las soluciones con respecto a la aplicación o el uso específicos de dichos productos o dichas soluciones.

La marca Schneider Electric y cualquier otra marca comercial de Schneider Electric SE y sus filiales mencionadas en este documento son propiedad de Schneider Electric SE o sus filiales. Todas las otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Este documento y su contenido están protegidos por las leyes de copyright aplicables, y se proporcionan exclusivamente a título informativo. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otro), para ningún propósito, sin el permiso previo por escrito de Schneider Electric.

Schneider Electric no otorga ningún derecho o licencia para el uso comercial del documento o su contenido, excepto por una licencia no exclusiva y personal para consultarla "tal cual".

Schneider Electric se reserva el derecho de realizar cambios o actualizaciones con respecto a o en el contenido de este documento o con respecto a o en el formato de dicho documento en cualquier momento sin previo aviso.

**En la medida permitida por la ley aplicable, Schneider Electric y sus filiales no asumen ninguna responsabilidad u obligación por cualquier error u omisión en el contenido informativo de este documento o por el uso no previsto o el mal uso del contenido de dicho documento.**

---

## Acceso en línea a los manuales de los productos

### Encuentre los manuales, planos de presentación y otra documentación para su producto aquí:

En el navegador, escriba <https://www.go2se.com/ref=> y la referencia comercial del producto.

Por ejemplo: <https://www.go2se.com/ref=GRPPIP2X89>

### Encuentre los manuales aquí:

Escanee el código para acceder al portal del manual en línea del Galaxy RPP:



<https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyrpp/>

Aquí encontrará el manual de usuario e instalación, las especificaciones técnicas y el manual de recepción y desembalaje.

Este portal de manuales en línea está disponible en todos los dispositivos. Ofrece páginas digitales, funciones de búsqueda en los distintos documentos del portal y descarga de PDF para su uso sin conexión.

### Obtenga más información sobre el Galaxy RPP aquí:

Visite la página <https://www.se.com/ww/en/product-range/61801> para obtener más información sobre este producto.



---

# Tabla de contenido

Instrucciones importantes de seguridad: CONSERVE ESTAS	
<b>INSTRUCCIONES</b> .....	7
Declaración de la FCC .....	8
Precauciones de seguridad .....	8
Seguridad eléctrica .....	11
<b>Recepción</b> .....	12
Almacenamiento .....	12
<b>Especificaciones</b> .....	13
Especificaciones de entrada .....	13
Especificaciones de salida .....	13
Dimensiones recomendadas de los cables .....	14
Especificaciones del par de apriete .....	15
Espacio libre .....	15
Peso y dimensiones.....	16
Especificaciones ambientales.....	17
Conformidad .....	17
Diagramas unifilares .....	18
<b>Instalación</b> .....	19
Procedimiento de instalación.....	19
Anclar el armario al suelo y a la pared .....	20
Preparación para la entrada de cables por la parte superior .....	23
Preparación para la entrada de cables por la parte inferior.....	24
Conexión de los cables de entrada .....	26
Conexión de la carga a los disyuntores modulares .....	27
Conexión de los cables de Modbus/Ethernet .....	29
Instalación final .....	30
<b>Funcionamiento</b> .....	31
Interfaz de usuario .....	31
Símbolos de pantalla.....	33
Árbol de menús .....	33
Procedimientos de funcionamiento .....	34
Puesta en marcha del RPP.....	34
Apagar el RPP.....	35
Acceder a una interfaz de administración de red configurada .....	36
Ver información de estado .....	37
Configuración.....	40
Configuración de los parámetros de entrada .....	40
Configuración de un disyuntor modular.....	42
Modificación o eliminación de un disyuntor modular.....	43
Configurar las preferencias de la pantalla .....	45
Configurar los ajustes de la pantalla .....	46
Agregar un usuario nuevo o editar uno existente .....	47
Eliminar un usuario .....	47
Configurar la red.....	48
Configurar Modbus .....	50
Restauración de la configuración predeterminada .....	51
<b>Solución de problemas</b> .....	52

---

Mensajes de alarma .....	53
Ver el registro .....	56
Ver las alarmas activas .....	57
Niveles de alarma .....	57
Realizar una calibración de pantalla .....	58
<b>Mantenimiento .....</b>	<b>59</b>
Cómo determinar si necesita sustituir un componente .....	59
Instalación de un disyuntor modular .....	60
Desinstalación de un disyuntor modular .....	62

## Instrucciones importantes de seguridad: CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Lea atentamente estas instrucciones y observe el equipo para familiarizarse con él antes de intentar instalarlo, utilizarlo o hacer el mantenimiento. Los siguientes mensajes de seguridad pueden aparecer en este manual o en el equipo para advertir de posibles peligros o llamar la atención sobre información importante que aclara o simplifica un procedimiento.



La adición de este símbolo a un mensaje de “Peligro” o “Advertencia” indica que existe un peligro eléctrico que causará lesiones personales si no se siguen las instrucciones.



Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertar de un posible peligro de lesiones personales. Acate todos los mensajes de seguridad con este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

### **▲ PELIGRO**

**PELIGRO** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

### **▲ ADVERTENCIA**

**ADVERTENCIA** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría causar** la muerte o lesiones graves.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.**

### **▲ ATENCIÓN**

**ATENCIÓN** indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría causar** lesiones menores o moderadas.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones o daños en el equipo.**

### **AVISO**

**AVISO** se utiliza para prácticas no relacionadas con lesiones físicas. El símbolo de alerta de seguridad no se utilizará con este tipo de mensaje de seguridad.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.**

## Consideraciones que deben tenerse en cuenta

La instalación, la operación y el mantenimiento del equipo eléctrico debe realizarlos únicamente personal cualificado. Schneider Electric no asumirá ninguna responsabilidad por cualquier consecuencia derivada del uso de este material.

Una persona cualificada es alguien con habilidades y conocimientos relacionados con la construcción, la instalación y el funcionamiento de equipos eléctricos, y que ha recibido formación para reconocer y evitar los peligros pertinentes.

## Declaración de la FCC

**NOTA:** Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites proporcionan protección razonable contra toda interferencia perjudicial cuando se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario estará obligado a corregirlas y asumir los gastos.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

## Precauciones de seguridad

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

Deben leerse, comprenderse y seguirse todas las instrucciones de seguridad presentes en este documento.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

Lea todas las instrucciones de este manual de instalación antes de instalar o de usar este producto.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

No instale el producto hasta que se hayan terminado los trabajos de construcción y se haya limpiado la sala de instalación.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## PELIGRO

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

- El producto se debe instalar de acuerdo con las especificaciones y los requisitos definidos por Schneider Electric. En particular las protecciones externas e internas (disyuntores aguas arriba, disyuntores de batería, cables, etc.) y los requisitos ambientales. Schneider Electric no asume ninguna responsabilidad si no se respetan estos requisitos.
- Solo las personas cualificadas y autorizadas deben poner en marcha el sistema una vez que el producto esté conectado eléctricamente.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## PELIGRO

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

El producto debe instalarse de acuerdo con las normativas locales y nacionales. El producto debe instalarse de conformidad con:

- NEC NFPA 70 o
- Código eléctrico canadiense (C22.1, Parte 1)

dependiendo de cuál de las normas rige en su zona.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## PELIGRO

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

- Este equipo puede recibir alimentación de dos fuentes de alimentación independientes. Confirme que todas las fuentes de alimentación están desenergizadas/apagadas antes de trabajar en o dentro de este equipo.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## PELIGRO

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

- Instale el producto en una zona interior y de temperatura controlada sin contaminantes conductivos ni humedad.
- La superficie debe ser plana y sólida, no inflamable (por ejemplo, de hormigón) y capaz de soportar el peso del sistema.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## PELIGRO

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

El producto no está diseñado para los siguientes entornos operativos inusuales y, por lo tanto, no se debe instalar en ellos:

- Humos nocivos
- Mezclas explosivas de polvo o gases, gases corrosivos, calor radiante o conductivo de otras fuentes
- Humedad, polvo abrasivo, vapor o entornos excesivamente húmedos
- Hongos, insectos, parásitos
- Aire cargado de sal o refrigerante contaminado
- Nivel de contaminación superior a 2 según IEC 60664-1
- Exposición a vibraciones, sacudidas y vuelcos anormales
- Exposición a luz solar directa, fuentes de calor o campos electromagnéticos fuertes

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## PELIGRO

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

No haga orificios ni realice perforaciones para cables o conductos con las placas guía instaladas ni cerca del producto.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

## ADVERTENCIA

### PELIGRO DE DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

No realice modificaciones mecánicas al producto (como retirar piezas del armario o hacer orificios) que no se describan en el Manual de instalación.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.**

## ADVERTENCIA

### PELIGRO DE VUELCO

Este equipo tiene el centro de gravedad en la parte superior. No abra las puertas ni las cubiertas antes de que el equipo se haya instalado en su ubicación final.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.**

## AVISO

### RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO

Respete los requisitos de espacio alrededor del producto y no cubra las aberturas de ventilación del producto mientras esté en funcionamiento.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.**

## Seguridad eléctrica

### **⚠ PELIGRO**

#### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO**

- La instalación, la operación y el mantenimiento del equipo eléctrico deben realizarlos únicamente personal cualificado.
- Utilice equipos de protección personal adecuados y siga las prácticas seguras para realizar trabajos eléctricos.
- Desconecte todo suministro de alimentación al sistema PDU antes de trabajar en el equipo o dentro de él.
- Antes de trabajar en el sistema PDU, compruebe si existe tensión peligrosa entre todos los terminales, incluido el punto de protección a tierra.
- Debe instalarse un dispositivo de desconexión (por ejemplo, un disyuntor de desconexión o interruptor) para permitir el aislamiento del sistema de fuentes de alimentación aguas arriba conforme a las normativas locales. Este dispositivo de desconexión debe ser fácilmente accesible y visible.
- La PDU debe estar conectada a tierra correctamente y, debido a una corriente residual elevada, el conductor a tierra debe conectarse primero.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

---

## Recepción

### Inspección externa

Cuando llegue el equipo, inspeccione los materiales de transporte para detectar cualquier signo de daño o de mala manipulación. Compruebe los indicadores de vuelco y de impacto. No intente instalar el sistema si parece que está dañado. Si observa cualquier daño, póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente de Schneider Electric y presente una reclamación por daños a la empresa de transporte dentro de 24 horas a partir de la recepción.

Compare los componentes que se han enviado con la Lista de carga. Si falta cualquier elemento, notifíquelo de inmediato al transportista y al servicio de asistencia al cliente de Schneider Electric.

Compruebe que las unidades etiquetadas coincidan con la confirmación del pedido.

### Almacenamiento

Si se va a almacenar el equipo antes de su instalación, debe guardarlo en un lugar fresco, seco y bien ventilado que esté protegido contra la lluvia, las salpicaduras de agua, los agentes químicos, etcétera. El equipo debe cubrirse con una lona o una envoltura de plástico para protegerlo del polvo, la suciedad, la pintura u otros materiales extraños.

# Especificaciones

## Especificaciones de entrada

Referencia comercial	GRPPNQ84	GRPPIP2X84	GRPPNF84	GRPPNQ89	GRPPIP2X89	GRPPNF89
Tensión (V)	240	240	480	240	240	480
Conexiones	L1, L2, L3, N, PE					
Corriente de entrada máxima (A)	Los valores dependen del dispositivo de entrada principal seleccionado: compruebe la potencia del disyuntor en el RPP: 1 x 250 A al 100 %; 1 x 250 A al 80 %; 2 x 250 A al 100 %; 2 x 250 A al 80 % 1 x 400 A al 100 %; 1 x 400 A al 80 %; 2 x 400 A al 80 %					
Frecuencia (Hz)	60					
Clasificación máxima de cortocircuito	65 kAIC		35 kAIC	65 kAIC		35 kAIC

## Especificaciones de salida

Referencia comercial	GRPPNQ84	GRPPIP2X84	GRPPNF84	GRPPNQ89	GRPPIP2X89	GRPPNF89
Tensión (V)	240	240	480	240	240	480
Conexiones	L1, L2, L3, N, PE					
Corriente de salida nominal (A)	Los valores dependen del dispositivo de entrada principal seleccionado. Compruebe la potencia del disyuntor en el RPP: 1 x 250 A al 100 %; 1 x 250 A al 80 %; 2 x 250 A al 100 %; 2 x 250 A al 80 % máx. 1 x 400 A al 100 %; 1 x 400 A al 80 %; 2 x 400 A al 80 % máx.					
Frecuencia (Hz)	60					

## Dimensiones recomendadas de los cables

### PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

Todo el cableado debe cumplir con los correspondientes códigos nacionales y/o eléctricos.

- Todas las conexiones del cableado en la instalación se harán con conectores de cable aprobados por UL, adecuados para el tamaño y el tipo de cable en cuestión.
- Se instalarán aberturas de los conductos solo en el área designada del compartimento terminal.
- El equipo debe conectarse a tierra en la instalación mediante conductores de toma de tierra del equipo con el tamaño conforme a NEC según la potencia máxima del dispositivo de entrada principal.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

### Dispositivo de entrada principal

Tipo de disyuntor		Disyuntor de tres polos con carcasa moldeada cuadrada D			
Potencia		250 A al 80%	250 A al 100%	400 A al 100%	400 A al 80%
Modelo		JGF36250U33X <sup>1</sup>	JGF36250CU33X <sup>1</sup>	LGF36400CU33X	LGF36400U33X
Terminal mecánico	Dimensión de los cables (aluminio/cobre)	3/0 AWG a 350 kcmil		2 x 3/0 AWG a 500 kcmil	
	Espacio de curvatura de cables	376 mm (14,8 in)		309 mm (12 in)	
Terminal de compresión	Dimensión de los cables (aluminio/cobre)	Terminal de 2 orificios NEMA, perno 0,5 in, máx. 350 kcmil		2 terminales de 2 orificios NEMA, perno 0,5 in, máx. 250 kcmil	
	Espacio de curvatura de cables	212 mm (8,34 in)		203 mm (8 in)	

### Disyuntor modular

Tipo de disyuntor	Potencia	Dimensión de los cables
QO, QOB, QO-VH, QOB-VH	10-30 A	1 x 14-8 AWG aluminio/cobre 2 x 14-10 AWG cobre
	35-70 A	1 x 8-2 AWG aluminio/cobre
	80-100 A	1 x 4-2/0 AWG aluminio/cobre
EDB	15, 20, 30 A	1 x 12-6 AWG aluminio, 1 x 14-6 AWG cobre
EDB	35-100 A	1 x 12-2/0 aluminio, 1 x 14-2/0 cobre AWG

**NOTA:** Los sensores de corriente aceptan cables con un diámetro exterior máximo de 9,75 mm (0,384 in).

### Área de conductos

Sistema con entrada de cables	Tipo de cable	Área de conductos
Entrada de cables por la parte superior	Cables de entrada y cables de carga	Placa superior presintalada con: cuatro piezas extraíbles con diámetro de 76,2 mm (3 in) para cables de entrada 42 piezas extraíbles con diámetro de 25 mm (1 in) para cables de carga

1. Disponible solo con terminales de cobre.

**Área de conductos (Continuación)**

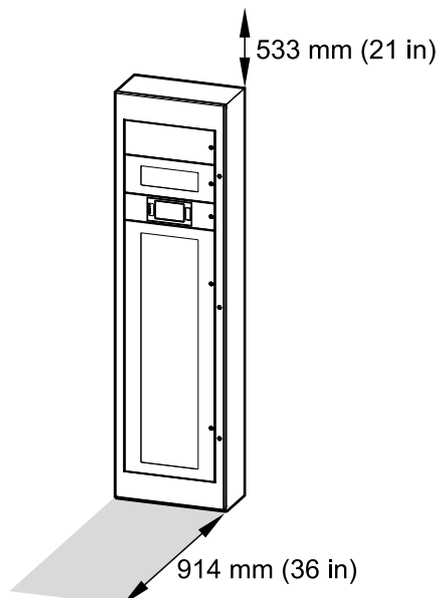
Sistema con entrada de cables	Tipo de cable	Área de conductos
		También se proporciona una placa superior sólida opcional para el patrón de orificios específico de la instalación.
Entrada de cables por la parte inferior	Cables de entrada y cables de carga	Placa inferior presinstalada con: cuatro piezas extraíbles con diámetro de 76,2 mm (3 in) para cables de entrada 42 piezas extraíbles con diámetro de 25 mm (1 in) para cables de carga
		Placa inferior sólida opcional para el patrón de orificios específico de la instalación.

**Especificaciones del par de apriete**

Componente	Modelo	Par de apriete
Disyuntores de entrada principales de lengüetas de entrada (bastidor en L) al cable	AL600LF52K3	50 Nm (442 lb-in)
Lengüetas de entrada de bastidor en L al disyuntor	AL600LF52K3	37 Nm (327 lb-in)
Disyuntores de entrada principales de lengüetas de entrada (bastidor en J) al cable	AL250JD CU250JD	AL = 25 Nm (225 lb-in) CU = 28 Nm (250 lb-in)
Lengüetas de entrada de bastidor en J al disyuntor	AL250JD / CU250JD	9-10,2 Nm (80-90 lb-in)
Lado de carga del bastidor en L a la barra colectora/terminal de compresión	-	50 Nm (442 lb-in)
Lado de carga del bastidor en J a la barra colectora/terminal de compresión	-	9-10,2 Nm (80-90 lb-in)
Ramales de conexión EDB al tablero eléctrico NF	EDB	2,26-3,39 Nm (20-30 lb-in)
Ramales de conexión QO al tablero eléctrico NQ	QO	2-2,37 Nm (18-21 lb-in)
Disyuntores EDB de conectores de carga	AL100FD	5,5 Nm (50 lb-in)
Disyuntores QO de conectores de carga	QO	10-30 A: 4 Nm (36 lb-in) 40-60 A: 5 Nm (45 lb-in) 70-100 A: 5,6 Nm (50 lb-in)
Lengüeta de entrada del tablero eléctrico (NF) Lengüeta de entrada del tablero eléctrico (NQ)	NFALM4	6,78-7,34 Nm (60-65 lb-in)
Tornillo de fijación (lengüeta de entrada NF a cable) Tornillo de fijación (lengüeta de entrada NQ a cable)	NFALM4	31-34 Nm (275-300 lb-in)

**Espacio libre**

**NOTA:** Las especificaciones de espacio libre proporcionadas son las necesarias únicamente para el flujo de aire y el acceso de mantenimiento. Consulte los códigos de seguridad y las normas locales para conocer los requisitos adicionales en su región.



## Peso y dimensiones

Referencia comercial	Peso en kg (lb)	Altura en mm (in)	Anchura en mm (in)	Profundidad en mm (in)
GRPPNQ84	200-250 (441-551)	2134 (84)	610 (24)	305 (12)
GRPPIP2X84				
GRPPNF84				
GRPPNQ89		2261 (89)		
GRPPIP2X89				
GRPPNF89				

**NOTA:** El peso depende de las opciones seleccionadas. El peso y las dimensiones anteriores son para un solo armario. La solución final de RPP puede componerse de varios armarios.

## Especificaciones ambientales

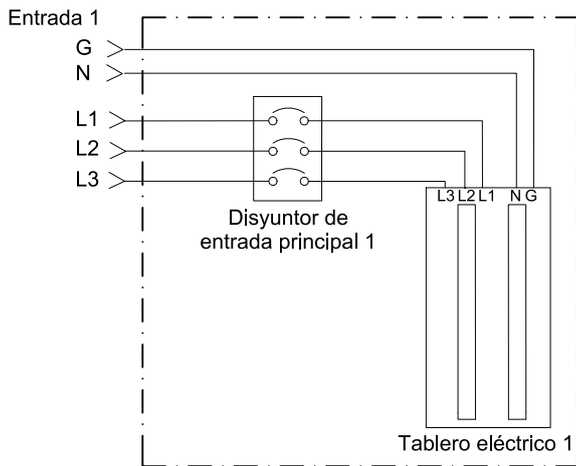
	Funcionamiento	Almacenamiento
Temperatura	De -10 °C a 40 °C (de 14 °F a 104 °F)	De -25 °C a 55 °C (de -13 °F a 131 °F)
Humedad relativa	De 10 a 95 % sin condensación	De 10 a 90 % sin condensación
Altitud	De 0 a 2011 metros (de 0 a 6600 pies) sobre el nivel del mar	De 152 metros por debajo a 7620 metros sobre el nivel del mar (de 500 pies por debajo a 25 000 pies sobre el nivel del mar)
Grado de protección	NEMA tipo 1, techo sólido, puertas exteriores con paneles frontales de protección interiores	
Refrigeración	Ventilación frontal (superior e inferior)	
Color	RAL 9003 blanco para GRPPNF84, GRPPIP2X84 y GRPPNF84 Negro cuervo para GRPPNQ89, GRPPIP2X89 y GRPPNF89	
Accesibilidad	Acceso frontal para: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla</li> <li>• Panel de fusibles</li> <li>• Comunicación y supervisión</li> <li>• Adición o sustitución de disyuntores modulares</li> </ul>	

## Conformidad

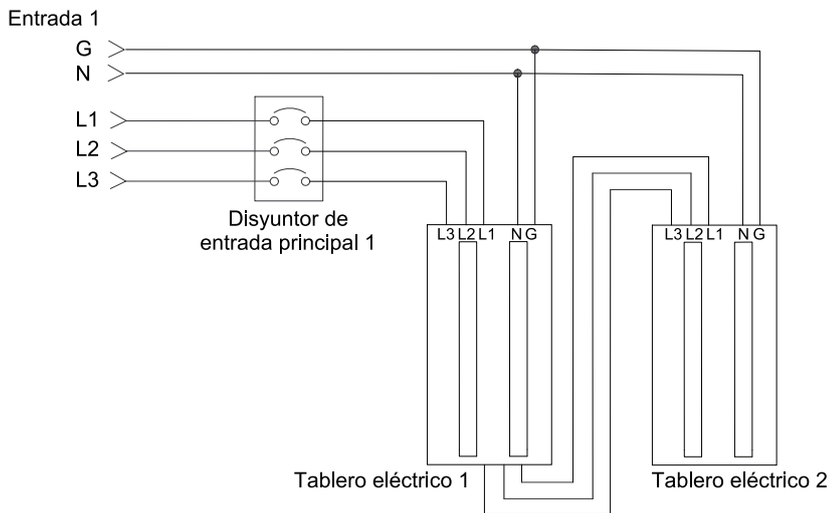
Seguridad	UL 60950-1, 2.ª edición (Equipos de Tecnología de la Información) CSA C22.2 n.º 60950-1-07, 2.ª edición (Equipos de Tecnología de la Información) UL 891, 12.ª edición (Cuadro) C22.2 n.º 244, 2.ª edición (Cuadro).
EMC	FCC Parte 15, Subparte B, Clase A
Marcaje	cULus
Resistencia sísmica	OSHPD (póngase en contacto con Schneider Electric para obtener más información)

# Diagramas unifilares

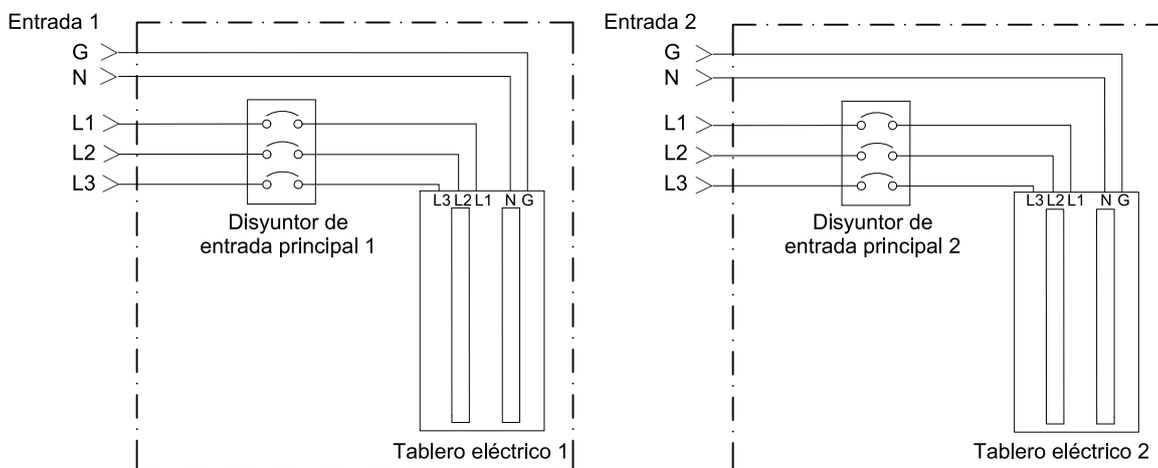
## Fuente de entrada con 1 tablero eléctrico



## Fuente de entrada con 2 tableros eléctricos



## Fuente de entrada doble con 2 tableros eléctricos



# Instalación

## Procedimiento de instalación

### **▲ ADVERTENCIA**

#### **PELIGRO DE VUELCO**

El armario tiene el centro de gravedad en la parte superior y puede volcar. Muévelo y guárdelo con cuidado hasta que se fije al suelo y a la pared.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.**

1. Anclar el armario al suelo y a la pared, página 20.
2. Siga uno de estos procedimientos:
  - Preparación para la entrada de cables por la parte superior, página 23 o
  - Preparación para la entrada de cables por la parte inferior, página 24.
3. Conexión de los cables de entrada, página 26.
4. Conexión de la carga a los disyuntores modulares, página 27.
5. Conexión de los cables de Modbus/Ethernet, página 29.
6. Instalación final, página 30.

## Anclar el armario al suelo y a la pared

### **⚡⚠ PELIGRO**

#### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO**

Cubra el armario mientras taladra los orificios de anclaje en el suelo y la pared para evitar la entrada de polvo en el armario.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

### **⚠ ADVERTENCIA**

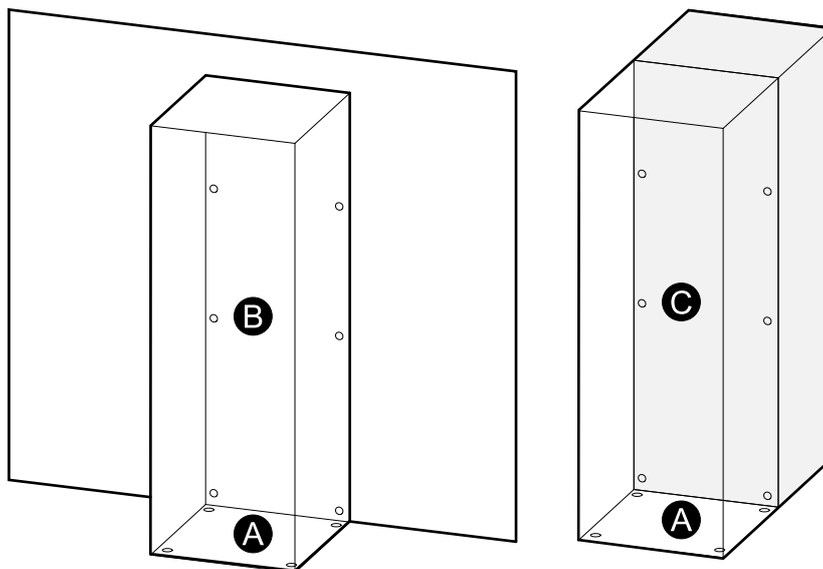
#### **PELIGRO DE VUELCO**

El armario debe estar anclado al suelo y a la pared, o a un bastidor, o bien a otro armario para evitar que se vuelque.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.**

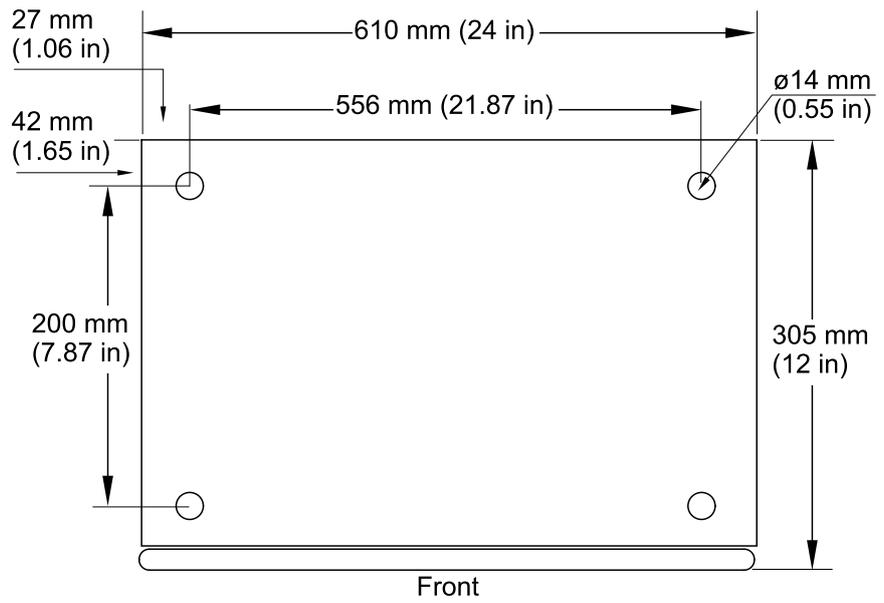
El armario debe estar anclado al suelo (A) y a la pared (B), o bien al suelo (A) y a otro armario (C) instalados en direcciones opuestas.

**Armario instalado en una pared y armario en una instalación con otro armario en direcciones opuestas**



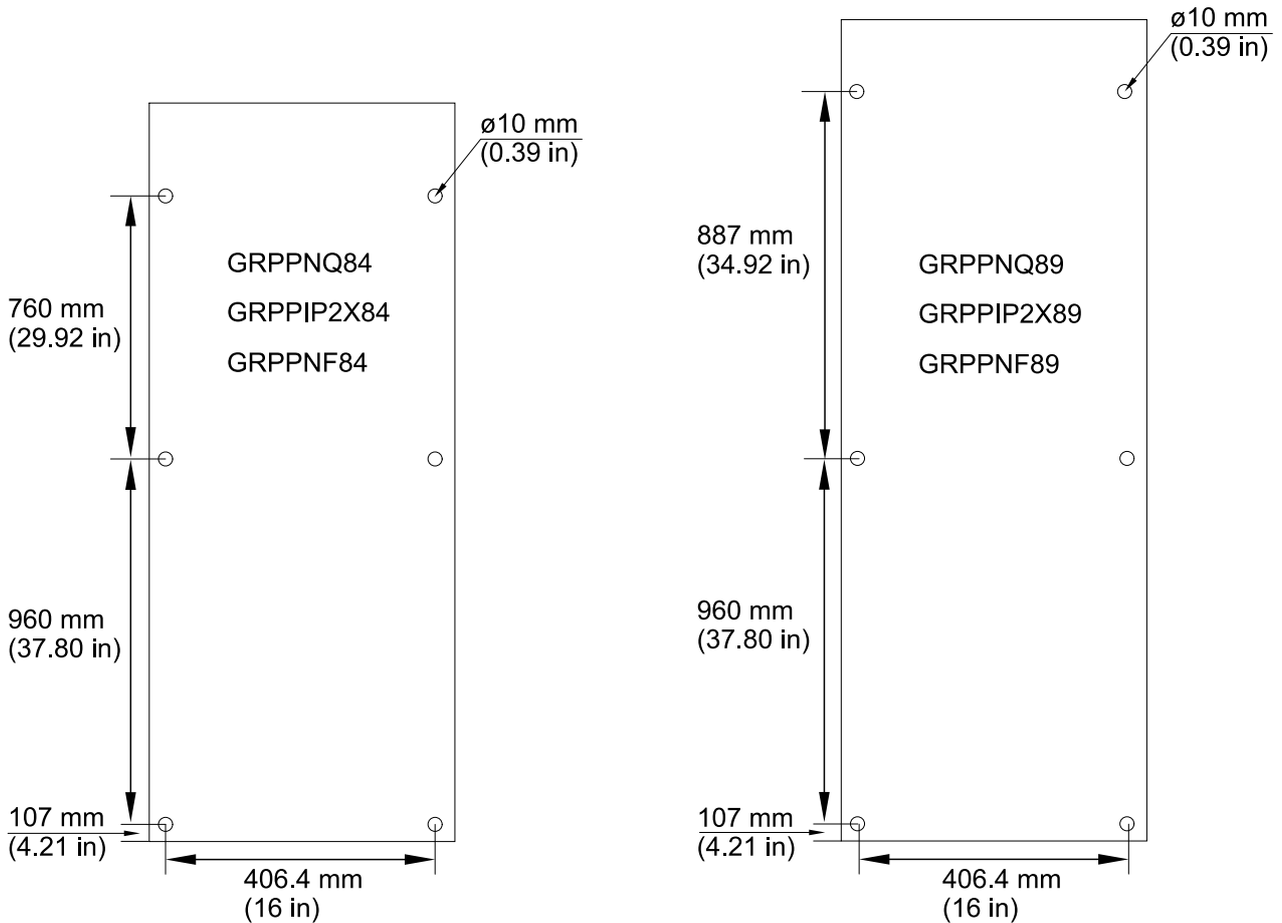
1. Perfore agujeros de anclaje en el suelo según la información general.

**Información general sobre orificios de anclaje en el suelo**



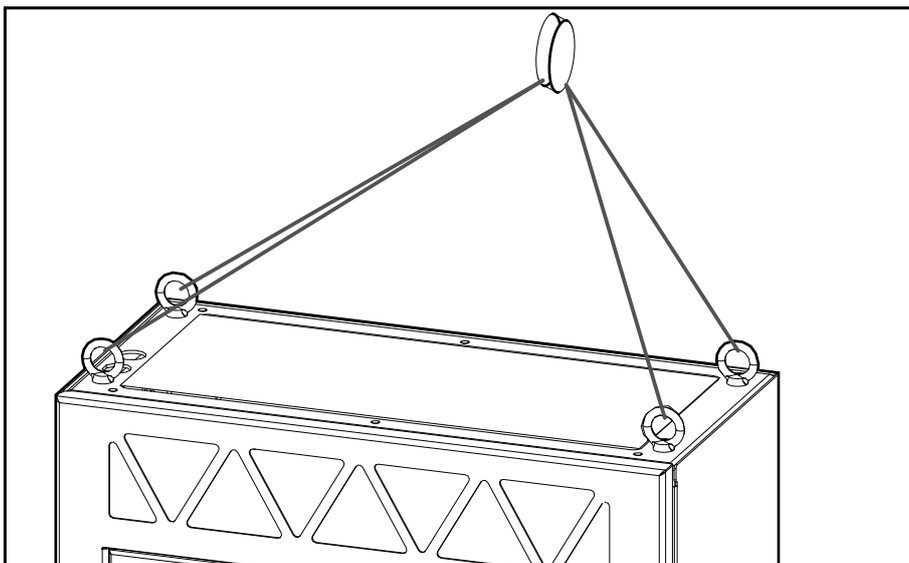
2. Para la instalación en una pared: perfore agujeros de anclaje en la pared según la información general. Observe las diferencias en las dimensiones entre los modelos de RPP.

**Información general sobre orificios de anclaje en la pared**



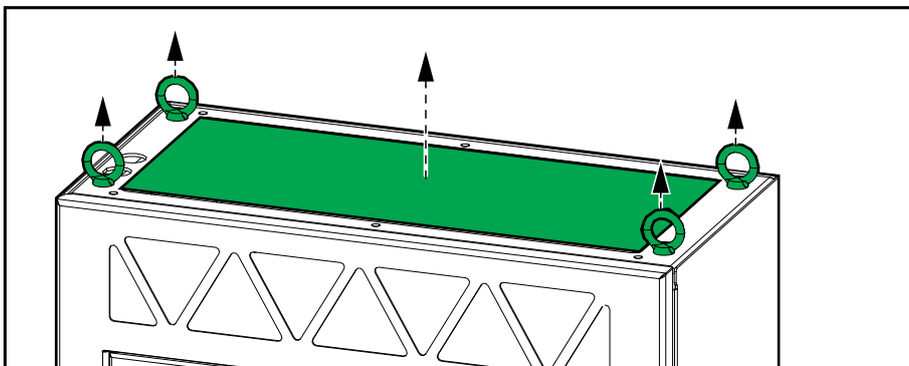
- Levante el armario hasta su posición mediante el equipo de elevación adecuado.

**Vista frontal**



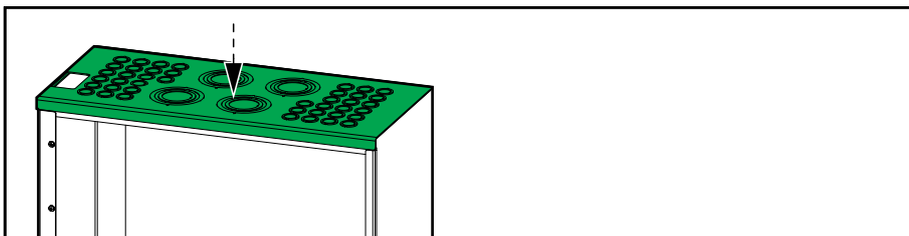
- Ancle el armario al suelo con los pernos de 1/2 pulgada que se suministran.
- Ancle el armario a la pared, a un bastidor o al armario de detrás con los pernos de 3/8 pulgadas que se suministran.
- Retire las armellas y la lámina de protección acrílica de la parte superior del armario. Guarde las armellas para utilizarlas en el futuro.

**Vista frontal**



- Instale la placa guía superior, que se había retirado al desembalar el armario.  
**NOTA:** La placa guía superior tiene que retirarse para preparar la entrada del cable de alimentación por la parte superior. Si el sistema tiene la entrada del cable de alimentación por la parte superior, consulte Preparación para la entrada de cables por la parte superior, página 23.

**Vista frontal**



## Preparación para la entrada de cables por la parte superior

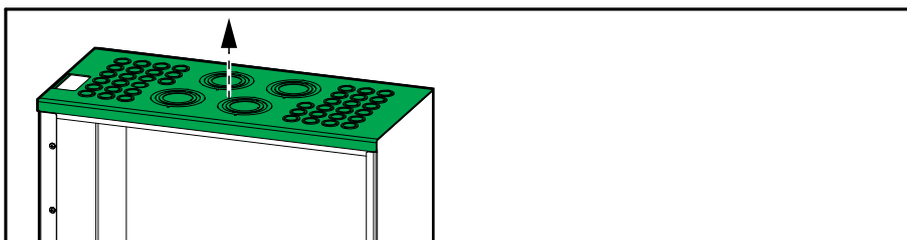
### ⚡⚠ PELIGRO

#### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO

No haga orificios para el cableado ni los conductos mientras la placa guía esté instalada ni realice perforaciones ni orificios cerca del armario.

**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

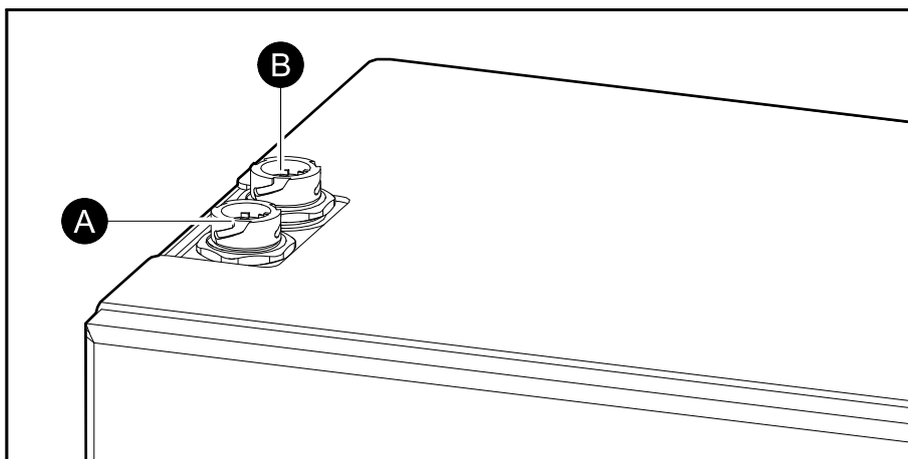
1. Retire la placa guía superior.



2. Retire los orificios precortados de la placa guía superior para los cables de entrada y cables de carga según se necesite. Instale los conductos (no suministrados), si procede. También se proporciona una placa guía vacía si necesita efectuar un patrón de orificios distinto.
3. Vuelva a colocar la placa guía superior.
4. Instale los puertos Ethernet (A) y Modbus (B) suministrados en la parte superior del RPP. Los cables de señal internos de Ethernet y Modbus ya se han instalado por la parte superior del RPP.

**NOTA:** En algunos modelos de RPP, el puerto Ethernet (A) y el puerto Modbus (B) ya vienen instalados en la parte superior del armario.

#### Vista superior



## Preparación para la entrada de cables por la parte inferior

### **⚡⚠ PELIGRO**

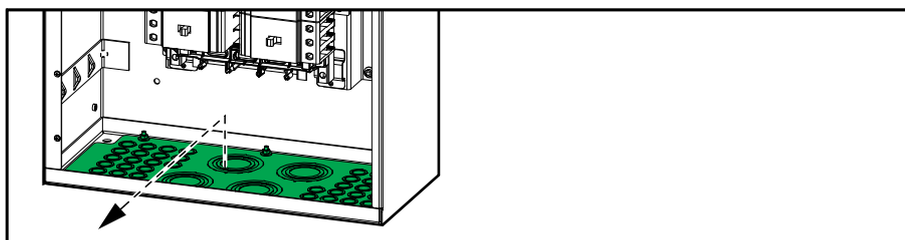
#### **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O DESCARGA DE ARCO ELÉCTRICO**

No haga orificios para el cableado ni los conductos mientras la placa guía esté instalada ni realice perforaciones ni orificios cerca del armario.

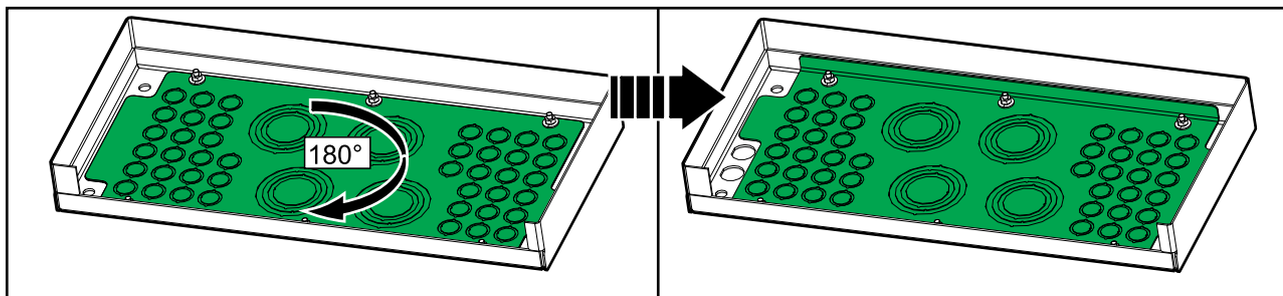
**Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.**

**NOTA:** La entrada del cable de señal por la parte inferior y del cable de alimentación por la parte inferior solo es posible si el RPP se instala en un falso suelo o similar.

1. Abra la puerta frontal.
2. Retire la placa guía inferior.



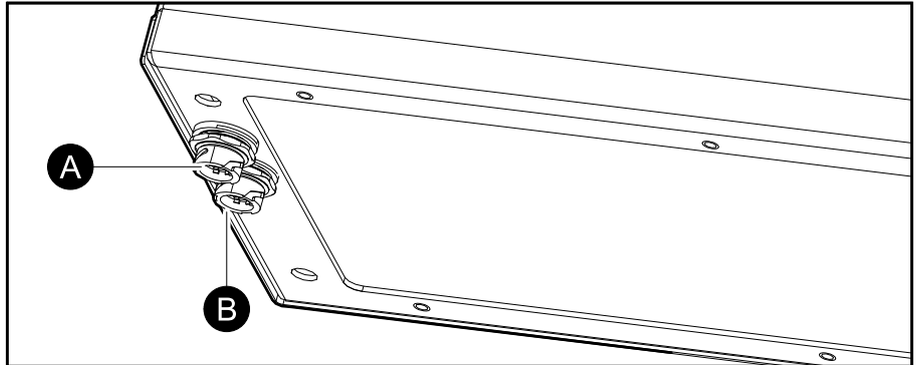
3. Retire los orificios precortados de la placa guía inferior para cables de entrada y cables de carga según se necesite. Instale los conductos (no suministrados), si procede. También se proporciona un placa guía vacía si necesita efectuar un patrón de orificios distinto.
4. Vuelva a instalar la placa guía inferior en posición de giro para liberar las aberturas de los puertos Ethernet y Modbus.



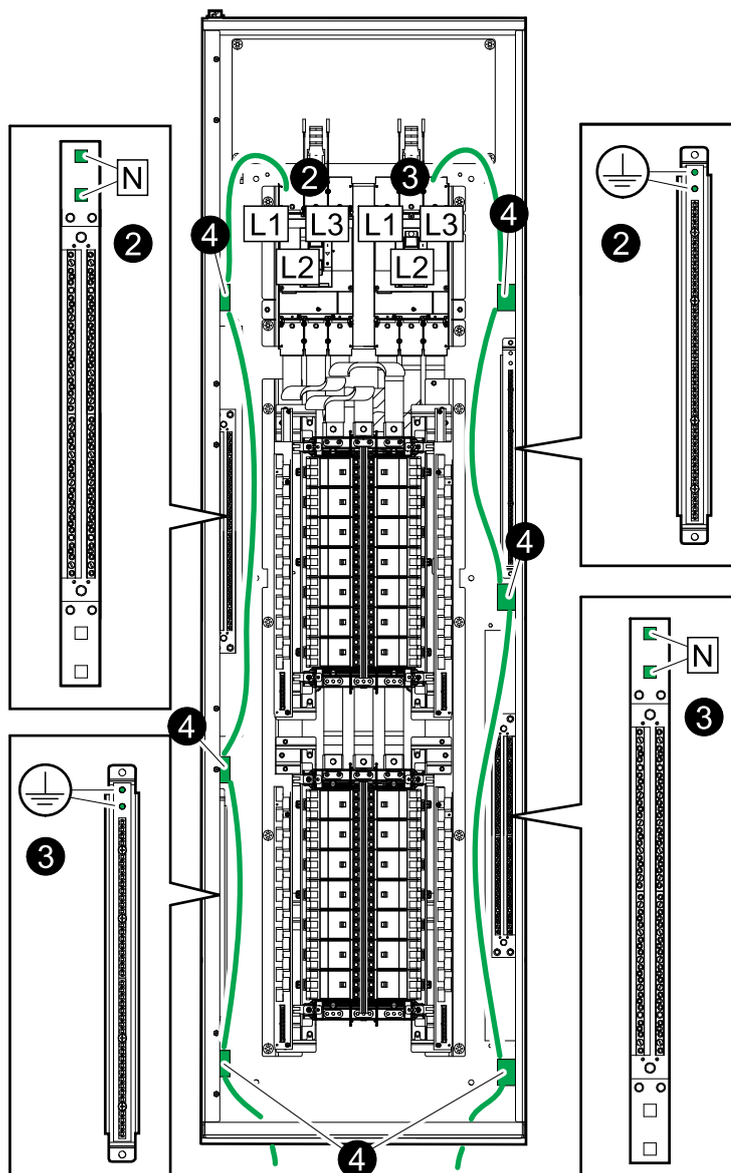
5. Instale los puertos Ethernet (A) y Modbus (B) suministrados en la parte inferior del RPP. Guíe los cables de señal internos de Ethernet y Modbus de la parte superior a la parte inferior del RPP.

**NOTA:** En algunos modelos de RPP, el puerto Ethernet (A) y el puerto Modbus (B) ya vienen instalados en la parte superior del armario. Retire los puertos y vuelva a instalarlos en la posición inferior como se muestra.

**Vista inferior**



## Conexión de los cables de entrada

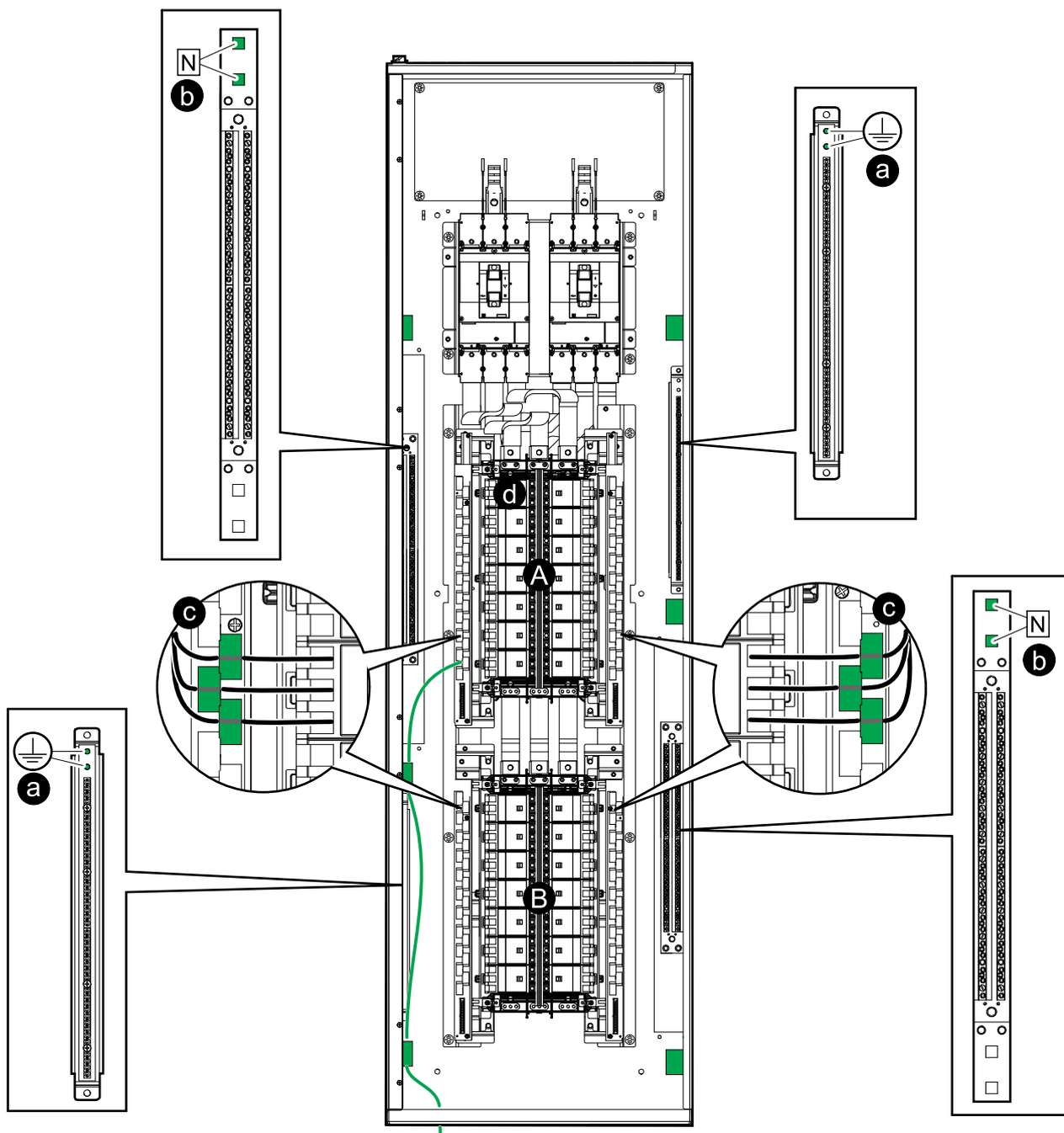


1. Pase los cables de entrada por la parte superior o inferior del armario.
2. Conecte los cables de entrada de la fuente de entrada 1 (GEC, L1, L2, L3, N).
3. Conecte los cables de entrada de la fuente de entrada 2 (si está presente) (GEC, L1, L2, L3, N).
4. Sujete con bridas los cables de entrada a los puentes para cables de la izquierda y la derecha.

**NOTA:** Vuelva a colocar todas las cubiertas y placas de protección que se quitaron durante la instalación.

## Conexión de la carga a los disyuntores modulares

1. Pase los cables de alimentación de carga por la parte superior o inferior del armario.
2. En cada conjunto de cables de alimentación de carga:
  - a. Conecte los cables de tierra al terminal de tierra.
  - b. Conecte el cable N al terminal N.
  - c. Pase los cables de alimentación a través de los transformadores de corriente para el disyuntor modular.
  - d. Conecte los cables de alimentación al disyuntor modular.



A. Tablero eléctrico 1.

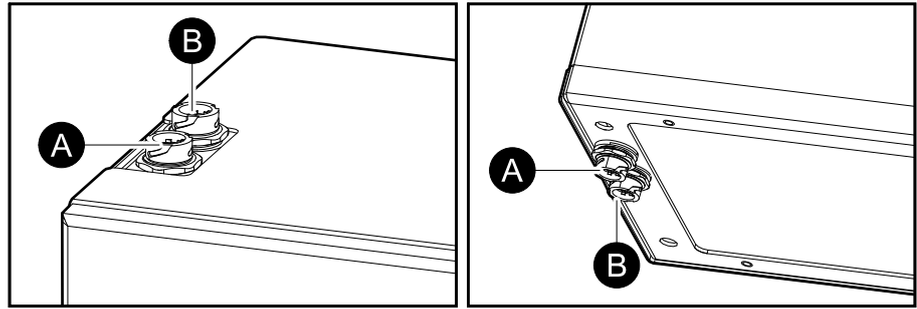
B. Tablero eléctrico 2 (si está presente).

3. Sujete con bridas los cables de carga a los puentes para cables de la izquierda y la derecha.

**NOTA:** Vuelva a colocar todas las cubiertas y placas de protección que se quitaron durante la instalación.

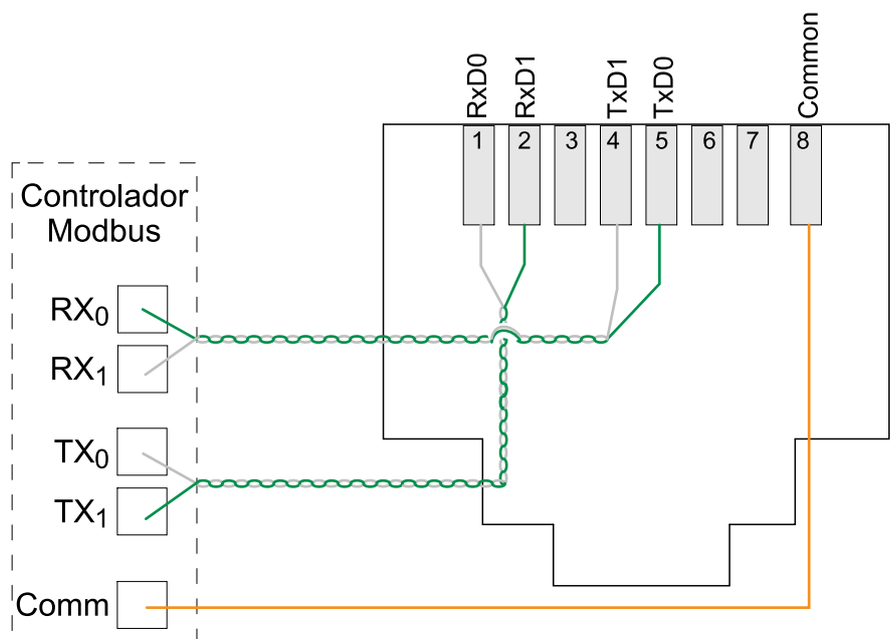
## Conexión de los cables de Modbus/Ethernet

### Vista superior e inferior



1. Conecte un cable Ethernet con conector RJ45 al puerto Ethernet (A) en la parte superior o inferior del armario.
2. Conecte el cable Modbus con conector RJ45 al puerto Modbus (B) en la parte superior o inferior del armario.
  - Las conexiones Modbus requieren el uso de cables de par trenzado blindados de dos o cuatro conductores. Utilice un cable para la conexión de Modbus serial (RJ45 a RJ45 o RJ45 a cables libres según las características del controlador Modbus).
  - El puerto de Modbus está aislado ópticamente. La puesta a tierra del puerto de Modbus no está conectada a ninguna otra puesta a tierra.
  - Instale resistencias de terminación de 150 ohmios en los extremos de cada bus si los buses son muy largos y funcionan a velocidades de datos altas. Los buses inferiores a 610 metros (2000 pies) a 9600 baudios o inferiores a 305 metros (1000 pies) a 19 200 baudios en principio no necesitan resistencias de terminación.
  - Instale resistencias de polarización a 400-650 ohmios en el controlador del sistema o dentro de él: una de D0 a tierra, y la otra de D1 a +5 VCC.

### Ejemplo: 4 cables Modbus en conector RJ45



3. Si hay que conectar más de un RPP al controlador Modbus, utilice un concentrador Modbus RJ45 o un bloque de distribución.

**NOTA:** El cableado debe cumplir con los códigos locales. Pase los cables de señalización por separado de los cables de alimentación para reducir el ruido.

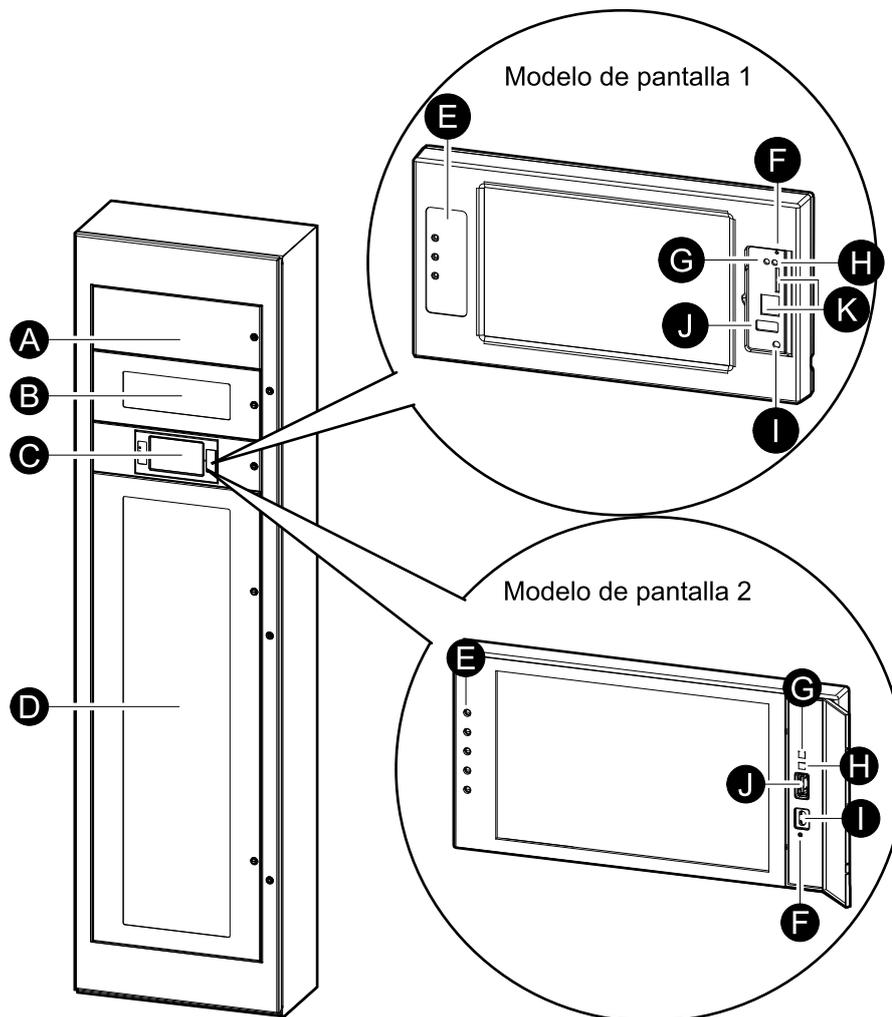
---

## Instalación final

1. Vuelva a colocar todas las cubiertas y placas del armario que se retiraron durante la instalación.
2. Cierre la puerta frontal.
3. Cierre la puerta frontal con la llave roja (suministrada). El personal de servicio cualificado debe encargarse de custodiar dicha llave.

# Funcionamiento

## Interfaz de usuario



- A. Medidores de potencia
- B. Dispositivos de entrada principal
- C. Pantalla<sup>2</sup>
- D. Disyuntores modulares
- E. Indicadores LED de estado
- F. Botón de restablecimiento de pantalla
- G. Indicador LED de conexión de red:
  - Verde permanente: el sistema tiene una configuración de TCP/IP válida. Consulte *Configurar la red*, página 48.
  - Verde intermitente: el sistema no tiene una configuración de TCP/IP válida.
  - Naranja permanente: la pantalla no funciona. Póngase en contacto con Schneider Electric.
  - Naranja intermitente: el sistema está realizando solicitudes BOOTP. Consulte *Configurar la red*, página 48.
  - Verde y naranja intermitentes: si el indicador LED alterna lentamente entre estos colores, significa que el sistema está realizando solicitudes DHCP.

2. Tenga en cuenta que la PDU se suministra con uno de los dos modelos de pantalla.

Consulte Configurar la red, página 48.

Si el indicador LED alterna entre los colores rápidamente, significa que el sistema se está iniciando.

- Apagado: la pantalla no está recibiendo alimentación o no funciona.

H. Indicador LED para tipo de conexión de red:

- Verde permanente: el sistema está conectado a una red que funciona a 10 megabits por segundo (Mbps).
- Verde intermitente: el sistema está recibiendo o transmitiendo paquetes de datos a 10 megabits por segundo (Mbps).
- Naranja permanente: el sistema está conectado a una red que funciona a 100 megabits por segundo (Mbps).
- Naranja intermitente: el sistema está recibiendo o transmitiendo paquetes de datos a 100 megabits por segundo (Mbps).
- Apagado: se ha producido una o más de las situaciones siguientes: la pantalla no está recibiendo alimentación, el cable que conecta el sistema a la red está desconectado, el dispositivo que conecta el sistema a la red está apagado o la pantalla no funciona. Compruebe las conexiones y, si el indicador LED sigue apagado, póngase en contacto con Schneider Electric.

I. Puerto de configuración de la pantalla

J. Puerto USB.

K. Puertos reservados a tareas de mantenimiento<sup>3</sup>

## Información general de los indicadores LED de estado

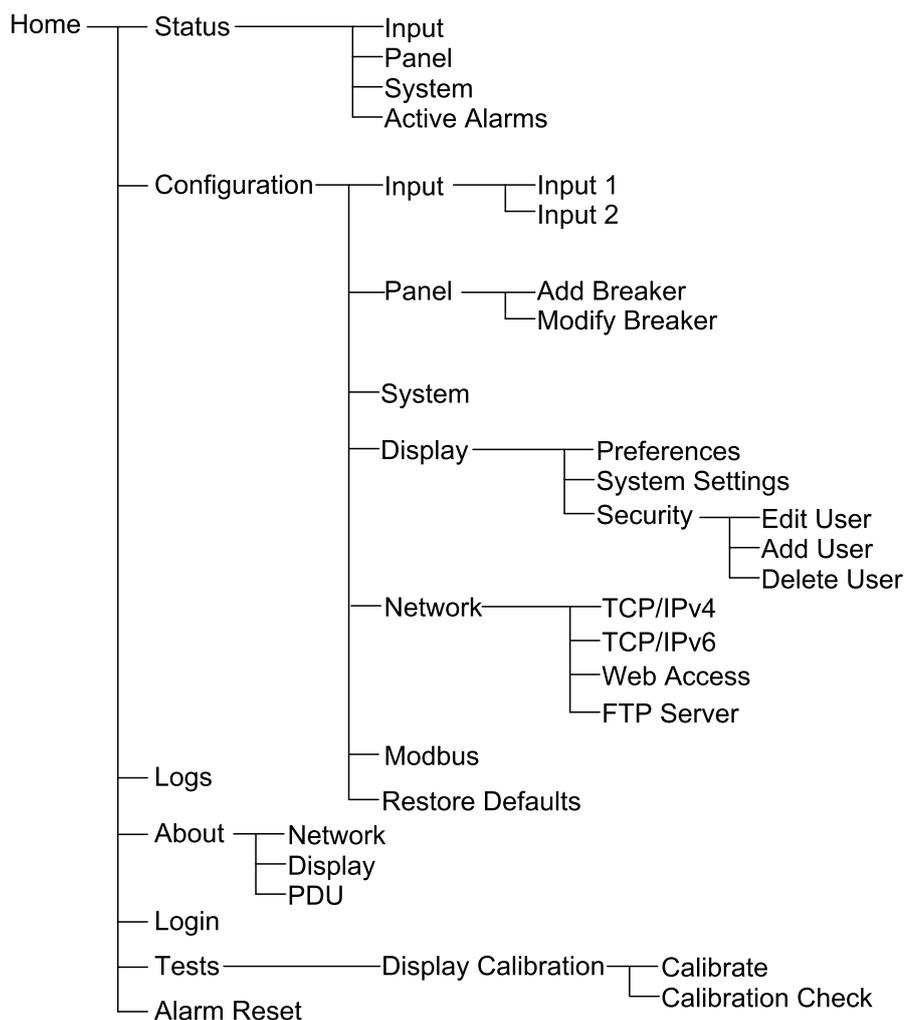
	LED de alimentación: el RPP se enciende cuando el LED se ilumina. El firmware se actualiza cuando el LED parpadea.
	LED de comprobación de registro: cuando el LED se ilumina, se ha añadido una nueva entrada en el registro de eventos.
	LED de alarma: cuando el LED se ilumina, hay una condición de alarma en el sistema RPP.

3. Solo disponible en el modelo de pantalla 1.

## Símbolos de pantalla

Símbolo	Descripción
	El botón de inicio aparece bloqueado cuando el sistema está bloqueado por una protección con contraseña. Pulse este botón para ir a la pantalla de inicio.
	El botón de inicio aparece desbloqueado cuando se ha desbloqueado el sistema con la contraseña. Pulse este botón para ir a la pantalla de inicio.
	Pulse el botón OK para confirmar sus selecciones y salir de la pantalla actual.
	Pulse el botón ESC para cancelar los cambios y salir de la pantalla actual.
	Pulse el botón de filtro para establecer los filtros de los registros.
	Pulse el botón de papelera de reciclaje para borrar el registro.

## Árbol de menús



# Procedimientos de funcionamiento

## Puesta en marcha del RPP

Siga estos pasos durante la primera puesta en marcha y cada vez que se reinicie el sistema después de haberlo apagado por completo sin aplicar alimentación al sistema.

1. Verifique lo siguiente antes de arrancar el RPP:
  - a. El disyuntor de entrada aguas arriba está en posición abierta (OFF).
  - b. Los cables de alimentación de entrada se han conectado correctamente a los disyuntores de la entrada principal en el RPP. Para obtener más información, consulte *Conexión de los cables de entrada*, página 26.
  - c. La secuencia de fases de entrada es correcta.
  - d. Los cables de alimentación de carga se han conectado correctamente a los disyuntores modulares. Para obtener más información, consulte *Conexión de la carga a los disyuntores modulares*, página 27.
  - e. Se ha aplicado el par de apriete correcto a todas las conexiones de alimentación. Para obtener más información, consulte *Especificaciones del par de apriete*, página 15.
  - f. La tensión conectada al RPP coincide con el número de modelo y la placa de identificación del RPP.
  - g. Todo el equipo se ha conectado debidamente a tierra.
  - h. Todos los cables de señal están instalados correctamente.
  - i. Todas las áreas de ventilación están libres de obstrucciones que puedan impedir el flujo de aire adecuado.
2. Cierre el disyuntor de entrada aguas arriba.
3. Cierre los disyuntores de entrada principales en el RPP.
4. Verifique el funcionamiento de los medidores de potencia instalados en el RPP.
5. Cierre los disyuntores modulares individuales en el RPP según sea necesario.

Verifique el funcionamiento normal del RPP inmediatamente después de efectuar la puesta en marcha.

Use la pantalla para verificar las lecturas correctas de todos los circuitos.
6. **Para la primera puesta en marcha del RPP, efectúe los pasos siguientes para activar la configuración desde la pantalla:**
  - a. Acceda a la interfaz web para la administración de red. Consulte *Acceder a una interfaz de administración de red configurada*, página 36.
  - b. Al iniciar sesión por primera vez, en **user name (nombre de usuario)** y **password (contraseña)**, el valor es **apc**, recibirá una notificación para cambiar la contraseña.
  - c. Cree nuevos usuarios y configure permisos de usuario.
  - d. Habilite/deshabilite los protocolos de comunicación según sea necesario.
  - e. La configuración a través de la pantalla ya está activada.

## Apagar el RPP

**NOTA:** Cuando se apaga el RPP, se corta la alimentación a todas la cargas conectadas.

1. Apague las cargas, si es posible.
2. Abra los disyuntores modulares individuales en el RPP según sea necesario.
3. Abra los disyuntores de entrada principal en el RPP.
4. Abra el disyuntor de entrada aguas arriba.
5. Mida si hay tensiones en todas las barras colectoras antes de trabajar en el RPP.

## Acceder a una interfaz de administración de red configurada

El siguiente procedimiento describe cómo se accede a la interfaz de administración de red desde una interfaz web. También se pueden utilizar las interfaces siguientes:

- Telnet y SSH
- SNMP
- FTP
- SCP

**NOTA:** Cerciórese de que solo haya una interfaz de administración de red configurada en todo el sistema para sincronizar el tiempo.

Los navegadores web modernos son compatibles con la interfaz de administración de red. Utilice la versión más reciente del navegador web para mitigar el riesgo de vulnerabilidades de seguridad del software.

Puede utilizar cualquiera de los protocolos siguientes cuando use la interfaz web:

- El protocolo HTTP, que proporciona autenticación por nombre de usuario y PIN, pero no cifrado.
- El protocolo HTTPS, que proporciona seguridad adicional mediante el Nivel de socket seguro/Seguridad de la capa de transporte (SSL/TLS)). Además, cifra nombres de usuario, PIN y los datos que se transmiten; y autentica tarjetas de administración de red mediante certificados digitales.

**NOTA:** HTTP estará desactivado y HTTPS estará activado de forma predeterminada.

1. Acceda a la interfaz de administración de red mediante su dirección IP (o su nombre de DNS si se ha configurado dicho nombre).
2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.

**NOTA:** El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son apc en el primer inicio de sesión. Después de iniciar sesión, se le solicitará que introduzca una contraseña nueva.

3. Para activar o desactivar el protocolo HTTP o HTTPS, use el menú **Network (Red)** de la pestaña **Administration (Administración)**, y seleccione la opción **Access (Acceso)** en el encabezado **Web** del menú de navegación izquierdo.

## Ver información de estado

### 1. Seleccione:

- **Status (Estado) > Input (Entrada) > Input 1 (Entrada 1)** para ver el estado de la entrada 1.
- **Status (Estado) > Input (Entrada) > Input 2 (Entrada 2)** para ver el estado de la entrada 2.

### Estado de entrada

<b>Current (Corriente)</b>	La corriente de entrada actual de la fuente de alimentación de la red eléctrica de CA por fase, en amperios (A).
<b>Energy Usage (Uso de energía)</b>	La energía de entrada acumulada (kWh).
<b>Frequency (Frecuencia)</b>	La frecuencia actual de entrada en hercios (Hz).
<b>Breaker Status (Estado de disyuntor)</b>	El estado actual de los disyuntores: <b>Open (Abierto)</b> o <b>Closed (Cerrado)</b> .
<b>Voltage (Tensión) (fase-fase)</b>	La tensión de entrada entre fase-fase actual.
<b>Voltage (Tensión) (fase-neutro)</b>	La tensión de entrada actual entre fase-neutro.
<b>Apparent Power (Potencia aparente) (total y por fase)</b>	La potencia de entrada aparente actual de cada fase y total en kVA. La potencia aparente es el producto de los voltios eficaces (RMS) por los amperios eficaces (RMS).
<b>Active Power (Potencia activa)</b>	La potencia activa (o potencia real) actual de cada fase y total en kilovatios (kW). La potencia activa es la parte del flujo de energía eléctrica que, promediada durante un ciclo completo de la forma de onda de CA, produce una transferencia neta de energía en una dirección.
<b>Voltage THD (THD de tensión) (fase a neutro y fase a fase)</b>	La distorsión armónica actual.
<b>Current Phase Angle (Ángulo de corriente de fase)</b>	El desplazamiento del ángulo de la corriente de fase entre las tres fases.
<b>Power Factor (Factor de potencia) (total y por fase)</b>	El factor de potencia de entrada actual. El factor de potencia es la relación entre la potencia activa y la potencia aparente.
<b>Frequency (Frecuencia)</b>	La frecuencia actual de entrada en hercios (Hz).
<b>Load % (Carga [%])</b>	El porcentaje de carga basado en el valor nominal de los disyuntores de entrada.
<b>Neutral Current (Corriente del neutro)</b>	La corriente que hay en el conductor neutro.
<b>Average Current (Corriente media)</b>	La corriente media de las tres fases.
<b>Average Voltage (Tensión media) (fase a fase y fase a neutro)</b>	La tensión media de las tres fases.

## 2. Seleccione:

- **Status (Estado) > Panel > Panel 1 Odd (Panel 1 impar)** para ver el estado del lado impar (izquierdo) del tablero eléctrico 1.
- **Status (Estado) > Panel > Panel 1 Even (Panel 1 par)** para ver el estado del lado par (derecho) del tablero eléctrico 1.
- **Status (Estado) > Panel > Panel 2 Odd (Panel 2 impar)** para ver el estado del lado impar (izquierdo) del tablero eléctrico 2.
- **Status (Estado) > Panel > Panel 2 Even (Panel 2 par)** para ver el estado del lado par (derecho) del tablero eléctrico 2.

**Estado de los paneles**

<b>Current (Corriente)</b>	La corriente de entrada actual de la fuente de alimentación de la red eléctrica de CA por fase, en amperios (A).
<b>Max. Instantaneous Current (Corriente instantánea máx.)</b>	La corriente máxima registrada, medida por fase por el medidor de potencia.
<b>Active Power (Potencia activa)</b> (total y por fase)	La potencia activa (o potencia real) actual de cada fase y total en kilovatios (kW). La potencia activa es la parte del flujo de energía eléctrica que, promediada durante un ciclo completo de la forma de onda de CA, produce una transferencia neta de energía en una dirección.
<b>Apparent Power (Potencia aparente)</b> (total y por fase)	La potencia de entrada aparente actual de cada fase y total en kVA. La potencia aparente es el producto de los voltios eficaces (RMS) por los amperios eficaces (RMS).
<b>Power Factor (Factor de potencia)</b> (total y por fase)	El factor de potencia de entrada actual. El factor de potencia es la relación entre la potencia activa y la potencia aparente.
<b>Current THD (THD de corriente)</b>	La distorsión armónica actual.
<b>Load % (Carga [%])</b>	El porcentaje de carga basado en el valor nominal de los disyuntores de entrada.
<b>Breaker Rating (Dimensionado del disyuntor)</b>	La corriente nominal del disyuntor seleccionado.
<b>CT Size (Capacidad del TC)</b>	Capacidad del transformador de corriente para el disyuntor seleccionado.
<b>Average Current (Corriente promedio)</b>	La corriente promedio de las tres fases.
<b>Max. Instantaneous Current Average (Promedio de corriente instantánea máx.)</b>	La corriente máxima registrada, para el promedio de tres fases medida por el medidor de potencia.
<b>Energy Usage (Uso de energía)</b>	La energía de entrada acumulada (kWh).
<b>Current THD Average (Promedio de THD actual)</b>	El promedio de la distorsión armónica actual.

3. Seleccione **Status (Estado) > System (Sistema)** para ver el estado del sistema RPP.

### Estado de sistema

<b>Input 1 Voltage (Tensión de entrada 1)</b> (fase a fase)	La tensión de entrada actual de fase a fase en la fuente de alimentación de entrada 1 por fase en voltios (V).
<b>Input 1 Current (Corriente de entrada 1)</b>	La corriente de entrada actual en la fuente de alimentación de entrada 1 por fase en amperios (A).
<b>Input 1 Breaker (Disyuntor de entrada 1)</b>	El estado actual del disyuntor de entrada principal 1.
<b>Input 1 Frequency (Frecuencia de entrada 1)</b>	La frecuencia actual de entrada en la fuente de entrada 1 en hercios (Hz).
<b>Input 1 Power Factor (Factor de potencia de entrada 1)</b>	El factor de potencia de entrada actual en la fuente de entrada 1.
<b>System Time (Hora del sistema)</b>	La fecha y la hora del sistema.
<b>Input 2 Power Factor (Factor de potencia de entrada 2)</b>	El factor de potencia de entrada actual en la fuente de entrada 2.
<b>Input 2 Frequency (Frecuencia de entrada 2)</b>	La frecuencia actual de entrada en la fuente de entrada 2 en hercios (Hz).
<b>Input 2 Voltage (Tensión de entrada 2)</b> (fase a fase)	La tensión de entrada actual de fase a fase en la fuente de alimentación de entrada 2 por fase en voltios (V).
<b>Input 2 Current (Corriente de entrada 2)</b>	La corriente de entrada actual en la fuente de alimentación de entrada 2 por fase en amperios (A).
<b>Input 2 Breaker (Disyuntor de entrada 2)</b>	El estado actual del disyuntor de entrada principal 2.

4. Seleccione **Status (Estado) > Active Alarms (Alarmas activas)** para ver el estado de las alarmas activas. Para obtener más información sobre las alarmas activas, consulte [Ver las alarmas activas](#), página 57.

# Configuración

## Configuración de los parámetros de entrada

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Input (Entrada)**.
2. Si es necesario, active **Alarm Generation (Generación de alarmas)**.

The screenshot shows the 'Configuration' menu with 'Input' selected. Under 'Alarm Generation', the 'Enable' checkbox is checked. Below this, the 'Voltage Thresholds' section is visible with the following settings:

Threshold	Enable	Percentage	Range
Maximum:	<input checked="" type="checkbox"/>	100%	100% [xx V] - 120% [xx V]
High:	<input checked="" type="checkbox"/>	108%	99% [xx V] - 119% [xx V]
Low:	<input checked="" type="checkbox"/>	92%	81% [xx V] - 100% [xx V]
Minimum:	<input checked="" type="checkbox"/>	90%	80% [xx V] - 99% [xx V]

Navigation buttons at the bottom: ESC, <, 1/3, >, OK.

3. Defina los valores de **Voltage Thresholds (Umbrales de tensión)** para: **Maximum (Máximo)**, **High (Alto)**, **Low (Bajo)** y **Minimum (Mínimo)** pulsando **Enable (Activar)** y definiendo el porcentaje.
4. Pulse el símbolo > para ir a la página siguiente.
5. Defina los valores de **Current Thresholds (Umbrales de corriente)** para: **Maximum (Máximo)**, **High (Alto)**, **Low (Bajo)** y **Minimum (Mínimo)** pulsando **Enable (Activar)** y definiendo el porcentaje.

The screenshot shows the 'Configuration' menu with 'Input' selected. Under 'Current Thresholds', the 'Low' and 'Minimum' checkboxes are checked. Below this, the 'Apparent Power Thresholds' section is visible with the following settings:

Threshold	Enable	Percentage	Range
Maximum:	<input type="checkbox"/>	100%	4% [xx A] - 100% [xx A]
High:	<input type="checkbox"/>	90%	3% [xx A] - 99% [xx A]
Low:	<input checked="" type="checkbox"/>	12%	2% [xx A] - 98% [xx A]
Minimum:	<input checked="" type="checkbox"/>	10%	1% [xx A] - 97% [xx A]

Threshold	Enable	Percentage	Range
Maximum:	<input type="checkbox"/>	100%	2% [xx kVA] - 100% [xx kVA]
Minimum:	<input type="checkbox"/>	5%	1% [xx kVA] - 99% [xx kVA]

Navigation buttons at the bottom: ESC, <, 2/3, >, OK.

6. Defina los valores de **Apparent Power Thresholds (Umbrales de potencia aparente)** para: **Maximum (Máximo)** y **Minimum (Mínimo)** pulsando **Enable (Activar)** y definiendo el porcentaje.
7. Pulse el símbolo > para ir a la página siguiente.

8. Defina los valores de **Misc. Thresholds (Umbrales varios)** para: **Over Active Power (Sobrepotencia activa)**, **PF Deviation (Desviación de PF)**, **Phase Loss (Pérdida de fase)** y **Frequency Deviation (Desviación de frecuencia)** seleccionando **Enable (Activar)** y definiendo los umbrales.

Configuration		Input	
<u>Misc. Thresholds</u>			
Over Active Power:	<input type="checkbox"/> Enable	<input type="text" value="100"/> %	1% - 100%
PF Deviation:	<input type="checkbox"/> Enable	<input type="text" value="0.8"/>	0.1 - 1.0
Phase Loss:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	<input type="text" value="77"/>	1 - 1000
Frequency Deviation:	<input type="button" value="V"/> Disabled	<input type="button" value="^"/>	
<input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="&lt;"/> <input type="text" value="3/3"/> <input type="button" value="&gt;"/> <input type="button" value="OK"/>			

9. Pulse **OK** para guardar la configuración.

## Configuración de un disyuntor modular

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Panel > Add Breaker (Añadir disyuntor)**.
2. Configure los parámetros del disyuntor modular:
  - a. **Panel:** seleccione el tablero eléctrico en el que se instala el nuevo disyuntor modular (**Panel 1** o **Panel 2**, si está disponible).
  - b. **Layout (Diseño):** seleccione si el nuevo disyuntor modular está instalado en la posición **Odd (Impar)** o **Even (Par)** del tablero eléctrico. **Odd (Impar)** es el lado izquierdo del tablero eléctrico; **Even (par)** es el lado derecho.
  - c. **(Tie) Brida:** defina la cantidad de polos del disyuntor modular: **1-pole (1 polo)**, **2-pole (2 polos)** o **3-pole (3 polos)**.
  - d. **Channel (Canal):** defina el canal L1 en el que se instala el nuevo disyuntor modular. L2 y L3 se llenarán automáticamente. Ejemplo: al seleccionar el canal 1 para un disyuntor modular de tres polos ocupará el canal 1,3,5. Los canales ya ocupados están resaltados en rojo en la lista de canales.
  - e. **Rating (Dimensionamiento):** defina la corriente nominal del nuevo disyuntor modular.

Panel	Layout	Tie	Channel
Panel 1	Odd	3-pole	

1	15	29
3	17	31
5	19	33
7	21	35
9	23	37
11	25	39
13	27	41

3. Pulse **Add Breaker (Añadir disyuntor)**.

## Modificación o eliminación de un disyuntor modular

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuración > Panel > Modify Breaker (Modificar disyuntor)**.
2. Seleccione el disyuntor modular que se va a eliminar o modificar mediante los parámetros:
  - a. **Panel:** seleccione el tablero eléctrico en el que se instala el disyuntor modular (**Panel 1** o **Panel 2**, si está disponible).
  - b. **Layout (Diseño):** seleccione si el disyuntor modular está instalado en la posición **Odd (Impar)** o **Even (Par)** del tablero eléctrico. **Odd (Impar)** es el lado izquierdo del tablero eléctrico; **Even (par)** es el lado derecho.
  - c. **Channel (Canal):** defina el canal o los canales en los que se instala el disyuntor modular. Canales de ejemplo 1,3,5 para un disyuntor modular de tres polos. Los canales ya ocupados están resaltados en azul en la lista de canales.

1	15	29
3	17	31
5	19	33
7	21	35
9	23	37
11	25	39
13	27	41

3. Siga uno de estos procedimientos:
  - Pulse **Delete Breaker (Eliminar disyuntor)** para eliminar el disyuntor modular.
  - Pulse **Settings (Configuración)** para modificar los parámetros del disyuntor modular.

4. En la primera página de **Settings (Configuración)**:
  - a. Añada el valor de **Load Identifier (Identificador de carga)** asignando un nombre a la carga conectada al disyuntor modular.
  - b. Active o desactive **Alarm Generation (Generación de alarmas)** para el disyuntor modular pulsando **Enable (Activar)**.
  - c. Defina los valores de **Apparent Power Thresholds (Umbral de potencia aparente)** del disyuntor modular para: **Maximum (Máximo)** y **Minimum (Mínimo)** pulsando **Enable (Activar)** y definiendo el porcentaje.

Configuration Panel Modify Breaker Settings

Breaker Details

Load Identifier: Load X

Alarm Generation:  Enable

Apparent Power Thresholds

Maximum:  Enable 89 % 2% [xx kVA] - 100% [xx kVA]

Minimum:  Enable 2 % 1% [xx kVA] - 99% [xx kVA]

ESC < 1/2 > OK

5. Pulse el símbolo > para ir a la página siguiente.
6. En la segunda página de **Settings (Configuración)**:
  - a. Defina los valores de **Current Thresholds (Umbral de corriente)** del disyuntor modular para: **Maximum (Máximo)**, **High (Alto)**, **Low (Bajo)** y **Minimum (Mínimo)** pulsando **Enable (Activar)** y definiendo el porcentaje.

Configuration Panel Modify Breaker Settings

Current Thresholds

Maximum:  Enable 86 % 4% [xx A] - 100% [xx A]

High:  Enable 10 % 3% [xx A] - 99% [xx A]

Low:  Enable 9 % 2% [xx A] - 98% [xx A]

Minimum:  Enable 2 % 1% [xx A] - 97% [xx A]

ESC < 2/2 > OK

7. Pulse **OK** para guardar la configuración.

## Configurar las preferencias de la pantalla

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Display (Pantalla) > Preferences (Preferencias)**.

The screenshot shows a configuration menu with the following options:

- Language:** A dropdown menu currently set to "English".
- Date Format:** A dropdown menu currently set to "mm/dd/yyyy".
- Temperature:** Two radio button options: "US Customary" and "Metric".
- Manual:** A radio button option.
- Current Date:** An empty text input field.
- Current Time:** An empty text input field.
- Synchronize with NTP Server:** A radio button option.

At the bottom right, there are two buttons: "ESC" and "OK".

2. Utilice las flechas para seleccionar el idioma deseado.
3. Utilice las flechas para seleccionar el formato de fecha deseado.
4. Seleccione las unidades de temperatura deseadas: **US Customary (Sistema anglosajón)** (° Fahrenheit) o **Metric (Sistema métrico)** (° Celsius).
5. Utilice uno de los dos métodos siguientes para definir la hora y la fecha actuales:
  - Defina la fecha y la hora manualmente en la pantalla. Para ello, seleccione **Manual**, escriba la fecha y la hora actuales y confirme con **Intro**.
  - Defina la fecha y la hora de manera automática. Para ello, seleccione **Synchronize with NTP server (Sincronizar con el servidor NTP)** (Network Time Protocol).

**NOTA:** La configuración del servidor NTP puede realizarse en la interfaz de administración de red a través de la Web, la línea de comandos o un archivo de configuración.
6. Pulse **OK** para guardar la configuración.

## Configurar los ajustes de la pantalla

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Display (Pantalla) > System Settings (Configuración del sistema)**.

The screenshot shows the 'System Settings' menu with the following options and values:

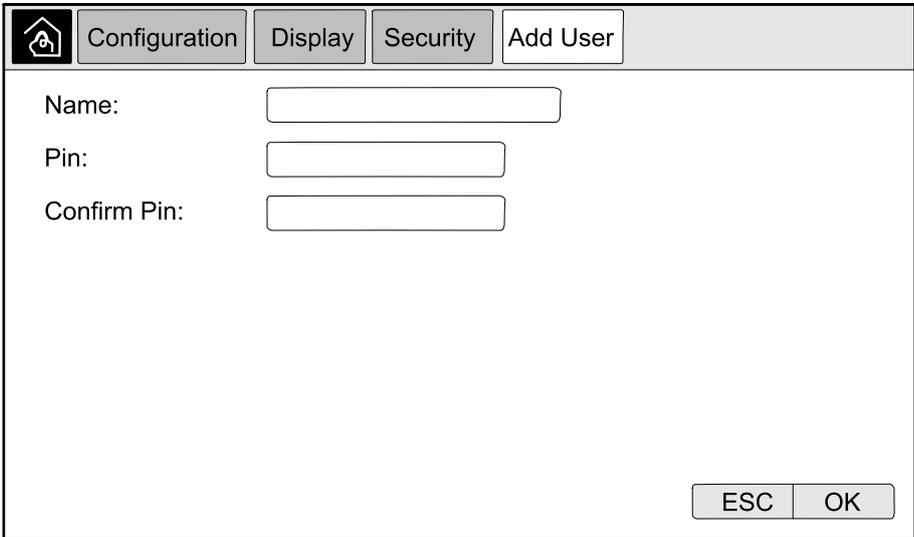
- Alarm Volume:** Low
- Button Volume:** Medium
- Brightness:** High
- Backlight Timeout:**  Enable, Auto Log Off
- Backlight Timeout (minutes):** 10 minutes
- Auto Log Off (minutes):** 1 minutes
- Backlight Timeout (intensity):** Off intensity

Buttons: ESC, OK

2. Elija una opción en **Alarm Volume (Volumen de alarma)**. Elija entre las opciones siguientes: **Off (Desactivado)**, **Low (Bajo)**, **Medium (Medio)** y **High (Alto)**.
3. Elija una opción en **Button Volume (Volumen de botones)**. Elija entre las opciones siguientes: **Off (Desactivado)**, **Low (Bajo)**, **Medium (Medio)** y **High (Alto)**.
4. Elija una opción en **Brightness (Brillo)**. Elija entre las opciones siguientes: **Low (Bajo)**, **Medium (Medio)** y **High (Alto)**.
5. Active o desactive la opción **Backlight Timeout (Tiempo de espera retroiluminación)**. Si desea activar el tiempo de espera de retroiluminación, defina el límite de tiempo en minutos para la activación de la luz de fondo. Elija entre las opciones siguientes: **60, 30, 10, 5** y **1**.
6. Defina la intensidad de la luz de fondo. Elija entre las opciones siguientes: **Off (Desactivada)**, **Very Low (Muy baja)**, **Low (Baja)** y **Medium (Media)**.
7. Defina en minutos el límite de tiempo para el cierre de sesión automático. Elija entre las opciones siguientes: **60, 30, 10, 5** y **1**.
8. Pulse **OK** para guardar la configuración.

## Agregar un usuario nuevo o editar uno existente

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Display (Pantalla) > Security (Seguridad)**.
2. Seleccione **Add User (Agregar usuario)** para agregar un usuario o **Edit User (Editar usuario)** para editar uno existente.



The screenshot shows a configuration window with a title bar containing a home icon and four buttons: 'Configuration', 'Display', 'Security', and 'Add User'. The main area contains three text input fields: 'Name:', 'Pin:', and 'Confirm Pin:'. At the bottom right, there are two buttons: 'ESC' and 'OK'.

3. En el campo **Name (Nombre)**, escriba el nombre del usuario. Confirme con **Intro**.
4. En el campo **PIN**, escriba un código PIN para el usuario. Confirme con **Intro**.
5. En el campo **Confirm Pin (Confirmar PIN)**, vuelva a escribir el código PIN del usuario. Confirme con **Intro**.
6. Pulse **OK** para guardar la configuración.

## Eliminar un usuario

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Display (Pantalla) > Security (Seguridad) > Delete User (Eliminar usuario)**.
2. Utilice las flechas para encontrar el usuario que desea eliminar y pulse **OK**.
3. Seleccione **Yes (Sí)** para confirmar la eliminación de un usuario existente del sistema.

## Configurar la red

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Network (Red)**; a continuación, seleccione **TCP/IPv4**, **TCP/IPv6**, **Web Access (Acceso web)** o **FTP Server (Servidor FTP)**.
2. Configure las opciones siguientes:
  - a. **TCP/IPv4: Enable IPv4 (Habilitar IPv4)** (si procede) y elija una opción en **Address Mode (Modo de dirección)** (**Manual**, **DCHP** o **BOOTP**).

- b. **TCP/IPv6: Enable IPv6 (Habilitar IPv6)** (si procede), seleccione **Auto Configuration (Configuración automática)** o **Manual Configuration (Configuración manual)** y elija una opción en **DHCPv6 Mode (Modo DHCPv6)** (**Router controlled [Controlado por router]**, **Non-Address Information Only [Solo información que no sea de dirección]**, **Never [Nunca]** o **Address and Other Information [Dirección y otros datos]**).

**NOTA:** Pulse **Addresses (Direcciones)** para ver todas las direcciones IPv6 válidas.

- c. **Web Access (Acceso web):** Seleccione **Enable Web (Activar web)** (si procede) y elija una opción en **Access Mode (Modo de acceso)** (**HTTP** o **HTTPS**).

	Configuration	Network	Web Access
--	---------------	---------	------------

Enable Web

Access Mode

V HTTP ^

Port  [80, 5000 - 32768]

Restore Port To Default

ESC OK

d. **FTP server (Servidor FTP):** Seleccione **Enable FTP (Habilitar FTP)** (si procede).

	Configuration	Network	FTP server
--	---------------	---------	------------

Enable FTP

Port  [21, 5001 - 32768]

Restore Port To Default

ESC OK

## Configurar Modbus

Es posible configurar Modbus para la tarjeta de administración de red integrada.

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Modbus**.

2. Para **Serial (Serie)**:

a. Active o desactive **Access (Acceder)**.

b. Asigne un número entre 1 y 247 a **Address (Dirección)**.

**NOTA:** Todos los dispositivos del bus deben tener exactamente la misma configuración, excepto **Address (Dirección)**, cuyo valor debe ser exclusivo para cada dispositivo. Dos dispositivos del bus no pueden tener la misma dirección.

c. Establezca **Baud rate (Velocidad en baudios)** en **9600** o **19200**.

d. Configure la opción **Mode (Modo)** en:

**8, E, 1** o

**8, O, 1** o

**8, N, 1** o

**8, N, 2**.

3. Para **TCP**:

a. Active o desactive **Access (Acceder)**.

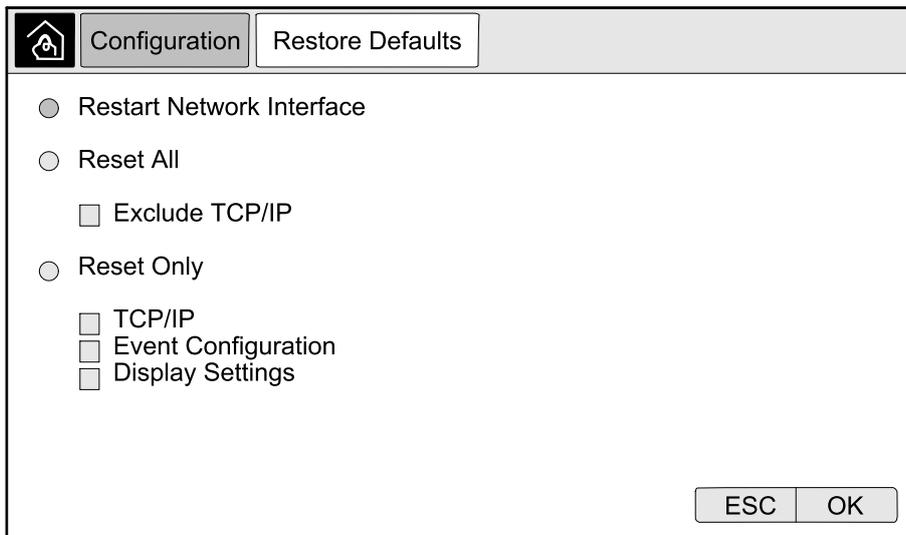
b. Establezca **Port (Puerto)** en 502 o un valor entre 5000 y 32768.

The screenshot shows the Modbus configuration interface. At the top, there are tabs for 'Configuration' and 'Modbus'. Below the tabs, the 'Serial' section is active, showing the following settings: 'Access' is checked (Enable), 'Address' is 1 (range [1-247]), 'Baud Rate' is 9600, and 'Mode' is 8, N, 1. The 'TCP' section is also visible, with 'Access' unchecked and 'Port' set to 502 (range [502, 5000-32768]). At the bottom right, there are 'ESC' and 'OK' buttons.

4. Pulse **OK** para confirmar la configuración.

## Restauración de la configuración predeterminada

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Configuration (Configuración) > Restore Defaults (Restaurar valores predeterminados)**.



2. Seleccione una de las opciones siguientes:
  - **Restart Network Interface (Reiniciar interfaz de red)**: seleccione esta opción para reiniciar la interfaz de red.
  - **Reset All (Restablecer todo)**: seleccione esta opción para restablecer todos los parámetros predeterminados. Si lo desea, puede excluir la configuración de TCP/IP del procedimiento de restablecimiento.
  - **Reset Only (Solo restablecer)**: seleccione esta opción si solo desea restablecer algunos de los parámetros predeterminados. Puede restablecer los parámetros siguientes: **TCP/IP**, **Event Configuration (Configuración de sucesos)** y **Configuración de pantalla (Display Settings)**.
3. Una vez que haya seleccionado las opciones deseadas, pulse **OK** para restablecer los parámetros predeterminados.
4. Después del restablecimiento, quizá sea necesario volver a activar la configuración a través de la pantalla. Siga estos pasos:
  - a. Acceda a la interfaz web para la administración de red. Consulte *Acceder a una interfaz de administración de red configurada*, página 36.
  - b. Después de iniciar sesión por primera vez, en **user name (nombre de usuario)** y **password (contraseña)**, el valor es **apc**. Después del primer inicio de sesión, deberá cambiar la contraseña.
  - c. Active o desactive los protocolos de comunicación según sea necesario.
  - d. Cree usuarios y configure permisos de usuario.
  - e. Active el acceso a la pantalla para el usuario: Vaya a **Config. > Security (Seguridad) > Local Users (Usuarios locales)**; a continuación, seleccione **Enable (Activar)** para **Touch Screen (Pantalla táctil)** y configure el PIN para el usuario.
  - f. La configuración a través de la pantalla ya está activada.

## Solución de problemas

A continuación se enumeran las situaciones más comunes en las que el equipo no funciona de la manera prevista, la causa más probable y una posible acción correctiva.

Si la acción correctiva sugerida no permite que el equipo vuelva a funcionar con normalidad, póngase en contacto con Schneider Electric para obtener ayuda.

Situación	Causa posible	Acción correctiva
El RPP no tiene potencia de entrada.	No hay ninguna fuente de entrada disponible.	Restablezca la fuente de entrada. Compruebe la continuidad del cableado entre la entrada del RPP y la fuente de entrada.
Algunos circuitos de salida no tienen alimentación.	Los disyuntores modulares asociados están apagados.	Encienda los disyuntores modulares.
	El cableado entre los disyuntores modulares y el equipo es incorrecto.	Compruebe la continuidad del cableado y la correcta secuencia de fases entre los disyuntores modulares y el equipo.
	El equipo asociado con el disyuntor modular funciona por encima de la carga nominal.	Programe una comprobación de la carga del equipo con Schneider Electric; verifique el balanceo de la carga si es posible.
	El disyuntor modular no está operativo.	Sustituya el disyuntor modular no operativo.
En el RPP no hay salida, pero la pantalla está activa.	El disyuntor de entrada principal se ha disparado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Registre las indicaciones de alarma que están activas.</li> <li>Restablezca las alarmas y borre la señal externa.</li> <li>Examine el historial de alarmas en la pantalla para determinar los motivos por los que el disyuntor de entrada principal se ha disparado. A continuación se presenta una lista de causas posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sobrecarga de salida. Programe una comprobación de la carga del RPP con Schneider Electric.</li> <li>El disyuntor de entrada principal no está operativo. Sustituya el disyuntor de entrada principal.</li> <li>Realice un cortocircuito interno en el RPP. Solucione el problema del RPP o póngase en contacto con Schneider Electric.</li> </ul> </li> </ol>
La salida del RPP está abierta, pero la pantalla no está activa.	Los fusibles del control de alimentación se han fundido.	Sustituya los fusibles.
Sobretensión/mínima tensión.	El SAI o el aire acondicionado de la alimentación no están operativos.	Corrija el problema en la fuente de entrada.
	Caída de tensión debido a la distancia o a una carga excesiva en la salida.	Reduzca la distancia o reduzca la carga.

## Mensajes de alarma

Pantalla con texto de alarma	Descripción	Acción correctiva
<LX> Phase Loss Alarm (Alarma de pérdida de fase <LX>)	Se detecta pérdida de fase de suministro de entrada L1, L2 o L3.	Compruebe la fuente de entrada y la fase afectada.
A Circuit Breaker within the Unit has Tripped (Se ha disparado un disyuntor en la unidad)	Se ha disparado un disyuntor en la unidad.	Compruebe el disyuntor e identifique la causa del disparo. Borre el suceso de disparo y cierre el disyuntor.
<Panel X> Branch <Breaker X> <Pole X> Apparent Power Below Minimum (<Panel X> <Disyuntor modular X> <Polo X> Potencia aparente por debajo del mínimo)	El disyuntor modular X del panel X muestra que la potencia aparente está por debajo del umbral mínimo en el polo X.	Compruebe la potencia del disyuntor modular afectado, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<Panel X> Branch <Breaker X> <Pole X> Apparent Power Below Overload (<Panel X> <Disyuntor modular X> <Polo X> Sobrecarga de potencia aparente)	El disyuntor modular X del panel X muestra que la potencia aparente está por encima del umbral máximo en el polo X.	Compruebe la potencia del disyuntor modular afectado, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<Panel X> Branch <Breaker X> <Pole X> High Current Alarm at Phase <LX> (<Panel X> <Disyuntor modular X> <Polo X> Alarma de corriente elevada en fase <LX>)	El disyuntor modular X del panel X muestra que la corriente de fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral alto en el polo X.	Compruebe la corriente del disyuntor modular afectado, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<Panel X> Branch <Breaker X> <Pole X> Low Current Alarm at Phase <LX> (<Panel X> <Disyuntor modular X> <Polo X> Alarma de corriente baja en fase <LX>)	El disyuntor modular X del panel X muestra que la corriente de fase L1, L2 o L3 es inferior al umbral bajo en el polo X.	Compruebe la corriente del disyuntor modular afectado, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<Panel X> Branch <Breaker X> <Pole X> Maximum Current Alarm at Phase <LX> (<Panel X> <Disyuntor modular X> <Polo X> Alarma de corriente máxima en fase <LX>)	El disyuntor modular X del panel X muestra que la corriente de fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral máximo en el polo X.	Compruebe la corriente del disyuntor modular afectado, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<Panel X> Branch <Breaker X> <Pole X> Minimum Current Alarm at Phase <LX> (<Panel X> <Disyuntor modular X> <Polo X> Alarma de corriente mínima en fase <LX>)	El disyuntor modular X del panel X muestra que la corriente de fase L1, L2 o L3 está por debajo del umbral mínimo en el polo X.	Compruebe la corriente del disyuntor modular afectado, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
Input Breaker Open (Disyuntor de entrada abierto)	El disyuntor de entrada principal está abierto.	Compruebe el disyuntor de entrada principal y ajuste la posición o la configuración de alarmas según sea su situación.
Input Current High Alarm at Phase <LX> (Alarma de corriente de entrada alta en fase <LX>)	La corriente de fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral alto.	Compruebe la corriente de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
Input Current Low Alarm at Phase <LX> (Alarma de corriente de entrada baja en fase <LX>)	La corriente de fase L1, L2 o L3 es inferior al umbral bajo.	Compruebe la corriente de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.

Pantalla con texto de alarma	Descripción	Acción correctiva
<b>Input Current Maximum Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de corriente de entrada máxima en fase &lt;LX&gt;)</b>	La corriente de fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral máximo.	Compruebe la corriente de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Current Minimum Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de corriente de entrada mínima en fase &lt;LX&gt;)</b>	La corriente de fase L1, L2 o L3 está por debajo del umbral mínimo.	Compruebe la corriente de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Voltage Maximum Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de tensión de entrada máxima en fase &lt;LX&gt;)</b>	La tensión de entrada L1, L2 o L3 está por encima del umbral máximo.	Compruebe la tensión de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Voltage High Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de tensión de entrada alta en fase &lt;LX&gt;)</b>	La tensión de fase de entrada L1, L2 o L3 está por encima del umbral alto.	Compruebe la tensión de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Voltage Low Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de tensión de entrada baja en fase &lt;LX&gt;)</b>	La tensión de fase de entrada L1, L2 o L3 es inferior al umbral bajo.	Compruebe la tensión de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Voltage Minimum Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de tensión de entrada mínima en fase &lt;LX&gt;)</b>	La tensión de fase de entrada L1, L2 o L3 está por debajo del umbral mínimo.	Compruebe la tensión de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>NMC Communication Lost with &lt;X&gt; Meter (Comunicación de NMC perdida con medidor &lt;X&gt;)</b>	Se ha perdido la comunicación con el medidor de la administración de red de la interfaz a la entrada, el medidor de salida o el medidor de derivación.	Compruebe los cables de señalización. Compruebe que el medidor esté energizado y que se haya configurado correctamente. Consulte la documentación del medidor de potencia suministrada con el medidor de potencia. Si la alarma persiste, póngase en contacto con Schneider Electric.
<b>Input Active Power Phase &lt;LX&gt; Overload (Sobrecarga de fase de potencia activa &lt;LX&gt;)</b>	La potencia activa de entrada de la fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral alto seleccionado.	Compruebe la potencia de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Apparent Power Phase &lt;LX&gt; Below Normal (Fase de entrada de potencia aparente &lt;LX&gt; debajo de normal)</b>	La potencia aparente de entrada de la fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral mínimo seleccionado.	Compruebe la potencia de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Apparent Power Phase &lt;LX&gt; Overload (Sobrecarga de fase de entrada de potencia aparente &lt;LX&gt;)</b>	La potencia aparente de entrada de la fase L1, L2 o L3 está por encima del umbral máximo seleccionado.	Compruebe la potencia de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Frequency Out of Range (Frecuencia de entrada fuera de rango)</b>	La frecuencia de entrada está fuera del rango.	Compruebe la frecuencia de entrada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Input Power Factor Deviation Alarm at Phase &lt;LX&gt; (Alarma de desviación del factor de potencia de entrada en fase &lt;LX&gt;)</b>	Existe una desviación del factor de potencia de entrada de la fase L1, L2 o L3.	Compruebe la desviación del factor de potencia de entrada de la fase afectada, evalúe el valor del umbral y ajústelo a su situación.
<b>Transient Voltage Surge Suppressor Alarm (Alarma de supresor de sobretensión transitoria)</b>	El supresor de sobretensión transitoria requiere la intervención del servicio técnico.	Póngase en contacto con Schneider Electric para programar una visita de mantenimiento.

**NOTA:** Póngase en contacto con Schneider Electric si el RPP funciona correctamente y la alarma persiste, o si no se puede encontrar la causa de la alarma.

## Ver el registro

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Logs (Registros)**.
2. Puede examinar la lista de sucesos con las flechas.

Date/Time		Event
XX/XX/XXXX	XX:XX:XX	


Logs




1 / 16




3. Puede llevar a cabo las operaciones siguientes en el registro de sucesos:
  - a. Pulse el botón de filtro para filtrar los sucesos. Hay disponibles distintos ajustes de filtro.

Logs		Filter
Event Time	<input type="radio"/> Last	<input type="button" value="V"/> All Logs <input type="button" value="^"/>
	<input type="radio"/> From	<input type="text" value="01/01/2000"/> <input type="text" value="00:00"/>
	To	<input type="text" value="01/01/2000"/> <input type="text" value="00:00"/>
Filter by Severity		
<input checked="" type="checkbox"/> Show Critical Events		
<input checked="" type="checkbox"/> Show Warning Events		
<input checked="" type="checkbox"/> Show Informational Events		
		<input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="OK"/>

- b. Pulse el botón de papelera de reciclaje para borrar el registro de sucesos y seleccione **Yes (Si)** para confirmar.
4. Pulse el botón de inicio para cerrar el registro.

## Ver las alarmas activas

Cuando hay una alarma activa en el sistema, se muestra un símbolo que indica el nivel de alarma en la esquina superior derecha de la pantalla y se activa la alarma sonora.

1. En la pantalla de inicio, seleccione **Status (Estado) > Active Alarms (Alarmas activas)**. También puede silenciar la alarma sonora temporalmente sin necesidad de iniciar sesión tocando la pantalla. Si inicia sesión y toca la pantalla, la alarma sonora se silenciará permanentemente.
2. A continuación, podrá examinar la lista de alarmas activas con las flechas izquierda y derecha.
3. Pulse el botón **Refresh (Actualizar)** para actualizar la lista con las alarmas activas más recientes.

## Niveles de alarma

Hay tres niveles de alarma:

- **Crítica:** Debe llevar a cabo una acción inmediata y llamar a Schneider Electric.
- **Advertencia:** La carga sigue recibiendo alimentación, pero es necesario realizar alguna acción. Llamar a Schneider Electric.
- **Informativa:** No requiere una acción inmediata. Compruebe a la brevedad posible el motivo que ha activado la alarma.

---

## Realizar una calibración de pantalla

En la pantalla de inicio, seleccione **Tests (Pruebas) > Display Calibration (Calibración de pantalla)** y seleccione la calibración que desea efectuar.

- **Calibrate (Calibrar)**: prueba y ajusta la sensibilidad definida de la pantalla táctil.
- **Calibration Check (Prueba calibración)**: comprueba los ajustes de calibración.

# Mantenimiento

## Cómo determinar si necesita sustituir un componente

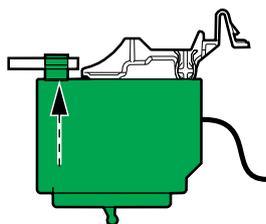
Para determinar si es necesario sustituir un componente, póngase en contacto con Schneider Electric y siga el procedimiento que se describe a continuación para que el representante pueda ayudarle rápidamente:

1. En caso de que exista una condición de alarma, recorra la lista de alarmas y anote la información para suministrársela al representante.
2. Anote el número de serie de la unidad de forma que pueda acceder al mismo fácilmente cuando se ponga en contacto con Schneider Electric.
3. Si es posible, al llamar a Schneider Electric, utilice un teléfono situado cerca de la pantalla para poder recopilar y facilitar más información al representante.
4. Esté preparado para ofrecer una descripción detallada del problema. Un representante le ayudará a resolver el problema por teléfono, si es posible, o le asignará un número de autorización de devolución de material (RMA). Si se devuelve un módulo a Schneider Electric, se debe anotar este número de RMA de forma clara en la parte exterior del embalaje.
5. Si la unidad está aún dentro del periodo de garantía y Schneider Electric ha realizado la puesta en marcha, las reparaciones o sustituciones se harán de forma gratuita. Si no está dentro del periodo de garantía, se le podrá facturar.
6. Si la unidad está cubierta por un contrato de servicio de Schneider Electric, tenga a mano el número del contrato para proporcionarle la información necesaria al representante.

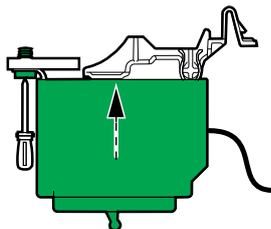
## Instalación de un disyuntor modular

1. Apague el RPP. Siga las instrucciones de Apagar el RPP, página 35.
2. Abra la puerta frontal.
3. Coloque el nuevo disyuntor modular en la posición OFF.
4. Instale el nuevo disyuntor modular en una posición vacía del tablero eléctrico:

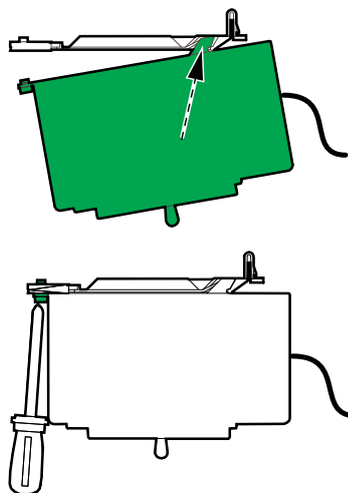
- **En el caso del disyuntor modular de tipo QO:** encaje el extremo del terminal de cables del disyuntor en el riel de montaje; a continuación, empuje hacia dentro hasta que las embocaduras de los enchufes encajen correctamente en el conector modular.



- **En el caso de los disyuntores modulares de tipo QOB:** encaje el extremo del terminal de cables del disyuntor en el riel de montaje. A continuación, empuje hacia dentro hasta que el conector del disyuntor esté centrado en el orificio de montaje del conector modular. Inserte el tornillo en el orificio del conector modular y apriételo de 2 a 2,4 Nm (18-21 lb-in).



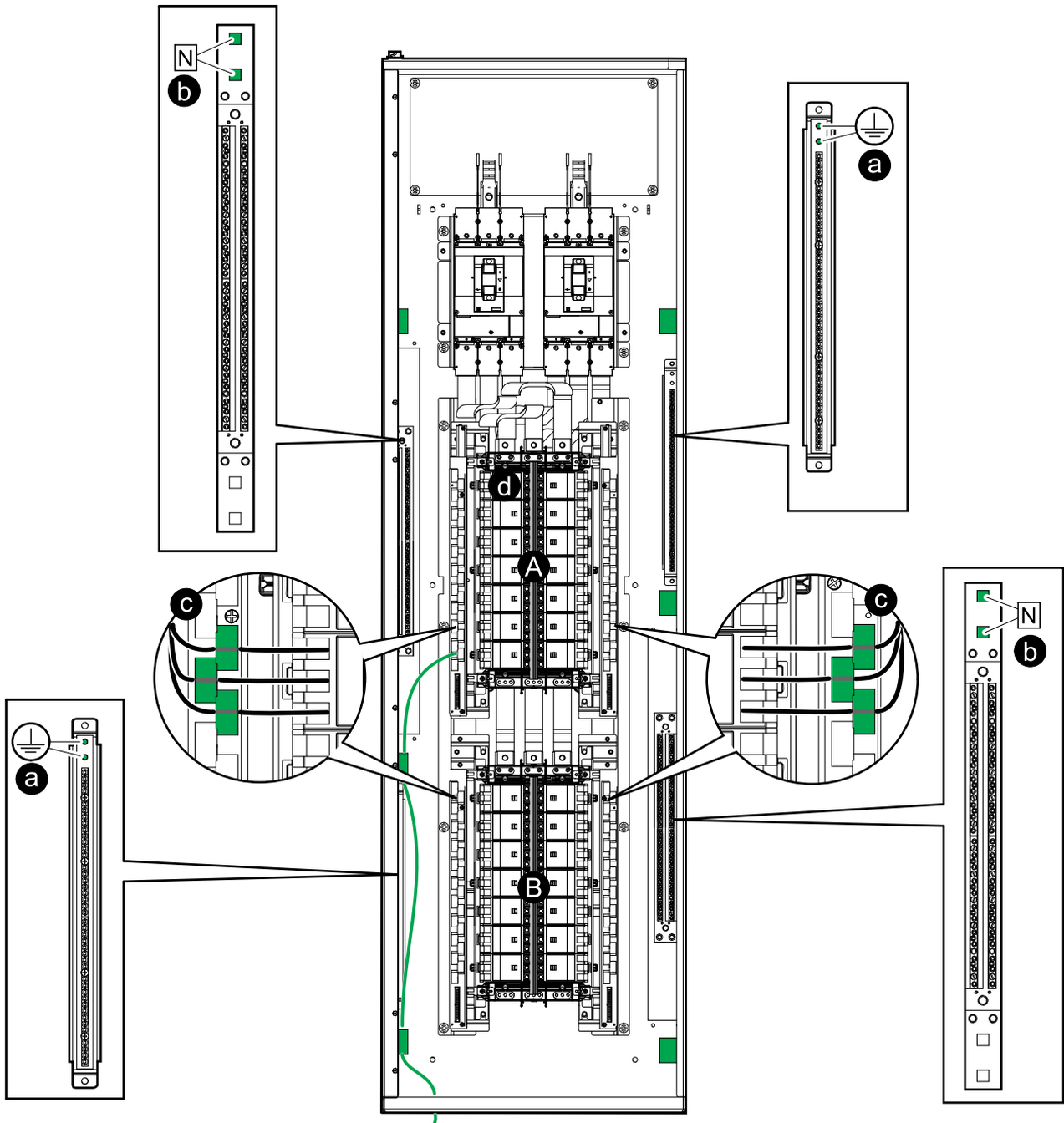
- **En el caso de los disyuntores modulares de tipo EDB:** Con el extremo del conector atornillado del disyuntor ligeramente elevado, inserte el pie de montaje en la ranura de la cubierta de fases. Gire el disyuntor hacia abajo y hacia atrás hasta que los tornillos cautivos se alineen con los orificios roscados de los conectores del disyuntor. Inserte el tornillo en el orificio del conector modular y apriételo de 2,3 a 3,4 Nm (20-30 lb-in).



5. Pase los cables de alimentación de carga por la parte superior o inferior del armario.

6. Conexión de los cables de alimentación de carga:

- a. Conecte los cables de tierra al terminal de tierra.
- b. Conecte el cable N al terminal N.
- c. Pase los cables de alimentación a través de los transformadores de corriente para el nuevo disyuntor modular.
- d. Conecte los cables de alimentación al nuevo disyuntor modular.



A. Tablero eléctrico 1.

B. Tablero eléctrico 2 (si está presente).

7. Para la puesta en marcha del RPP, consulte Puesta en marcha del RPP, página 34.

8. Configure el nuevo disyuntor modular desde de la pantalla. Consulte Configuración de un disyuntor modular, página 42.

---

## Desinstalación de un disyuntor modular

1. Apague el RPP. Siga las instrucciones de Apagar el RPP, página 35.
2. Abra la puerta frontal.
3. Desconecte los cables de carga del disyuntor modular.
4. Quite el disyuntor modular del tablero eléctrico.
5. Para la puesta en marcha del RPP, consulte Puesta en marcha del RPP, página 34.
6. Desde la pantalla, elimine el disyuntor modular de la configuración. Consulte Modificación o eliminación de un disyuntor modular, página 43.



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
Francia

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



Debido a que las normas, especificaciones y diseños cambian periódicamente, solicite la confirmación de la información dada en esta publicación.

© 2020 – 2024 Schneider Electric. Reservados todos los derechos

990-6318D-006