



Inicio rápido

para instalación del hardware
Avaya S8400 Media Server con
Avaya G650 Media Gateway

03-300705ES-CALA

Edición 1

Febrero 2006

700385263

© 2006, Avaya Inc.
Todos los derechos reservados.

Aviso

Si bien se ha puesto el mayor esmero para asegurar que la información contenida en esta publicación sea lo más completa y exacta posible al momento de la impresión, Avaya Inc. no puede asumir responsabilidad alguna por errores. Las futuras versiones podrían incorporar cambios y correcciones realizadas a la información contenida en este documento.

Para ver la página de información legal completa, consulte el documento completo, *Avaya Legal Page for Hardware Documentation*, documento número 03-600759.

Para localizar este documento en nuestro sitio Web, vaya a la página <http://www.avaya.com/support> y busque el número de documento en el cuadro de búsqueda.

Descargo de responsabilidad sobre documentación

Avaya Inc. no se hace responsable de ninguna modificación, agregado o eliminación en la versión original publicada de esta documentación, a menos que dicha modificación, agregado o eliminación hayan sido realizados por Avaya. El cliente y/o el usuario final aceptan indemnizar y liberar de responsabilidad por daños a Avaya, los agentes, obreros y empleados de Avaya en todos los reclamos, juicios, demandas y sentencias que pudieran surgir a causa de, o en relación con, posteriores modificaciones, agregados o eliminaciones en esta documentación, en la medida que hayan sido realizados por el cliente o usuario final.

Descargo de responsabilidad sobre vínculos

Avaya Inc. no se hace responsable del contenido o la fiabilidad de los vínculos a los sitios Web a los que se hace referencia en otras secciones de esta documentación, y Avaya no necesariamente avala los productos, los servicios o la información descrita y ofrecida en los mismos. No podemos garantizar que estos vínculos funcionen en todo momento y no controlamos la disponibilidad de las páginas vinculadas.

Garantía

Avaya Inc. proporciona una garantía limitada sobre este producto. Consulte su contrato de venta para conocer los términos de la garantía limitada. Asimismo, la formulación de la garantía estándar de Avaya, como también la información relativa al soporte para este producto durante el plazo de garantía, se encuentran disponibles en el siguiente sitio Web:
<http://www.avaya.com/support>.

Copyright

Salvo indicación expresa en contrario, el producto está protegido por los derechos de autor y por otras leyes relativas a derechos de propiedad intelectual. La reproducción, transferencia o uso no autorizados pueden ser un delito tanto penal como civil según la ley de aplicación.

Soporte de Avaya

Avaya proporciona un número de teléfono que usted puede usar para notificar problemas o para formular preguntas acerca de su producto. El número de teléfono de apoyo es 1-800-242-2121 en los Estados Unidos. Para obtener números de teléfono de apoyo adicionales, vaya al sitio Web de Avaya: <http://www.avaya.com/support>.

Proceso y especificaciones

1 Verificación del equipo

2 Instalación del hardware

3 Instalación de las tarjetas

4 Instalación de los adaptadores

5 Conexión de los cables

6 Conexión de la laptop

7 Encendido del G650

8 Resolución de problemas

Especificaciones del hardware			
	Peso	Dimensiones	
Equipo	kg	cm	Altura (U)
G650	>18	30 x 56 x 48	8
UPS	>15	9 x 43 x 48	2

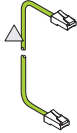
Simbología



Técnico o socio comercial de Avaya



Cliente



Cable CAT5 directo



Cable cruzado



Tomacorriente eléctrico sin interruptor



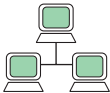
Número de paso



Documentación del producto



Laptop de servicio



Red del cliente



Administración del sistema



Electronic Pre-Installation Worksheet (EPW) completa



Se requiere pulsera para descarga electrostática



¡Advertencia! Se necesitan dos personas para levantar el equipo

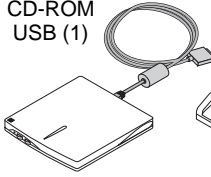
1 Verificación del equipo



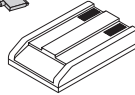
Documentación del producto



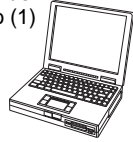
CD-ROM USB (1)



Módem (1)



Laptop de servicio (1)

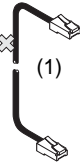


CAT5

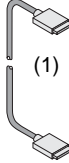


Cables de red de control IPSI

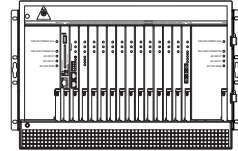
CAT5



Cable de la laptop al servidor



Cable de módem USB



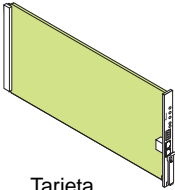
G650 Media Gateway



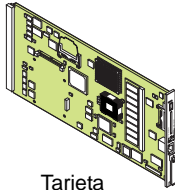
Adaptadores de cable (3)



Adaptador de cable de servidor de medios (1)



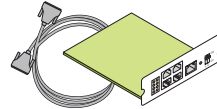
Tarjeta TN8412AP



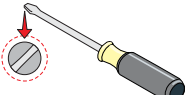
Tarjeta TN8400AP



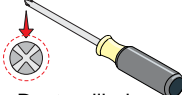
Tarjeta Compact Flash (128 Mb)



Módulo y cable SNMP



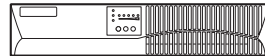
Destornillador para cabeza plana



Destornillador Phillips



Tornillos

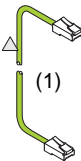


UPS (1)

8400qs1a2 LAO 110805



CAT5



Cable de red de control



Red del cliente

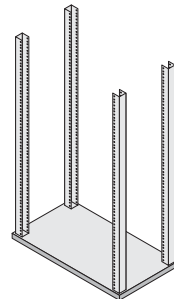


Tornillos



Administración del sistema y Electronic Pre-Installation Worksheet completa (EPW)

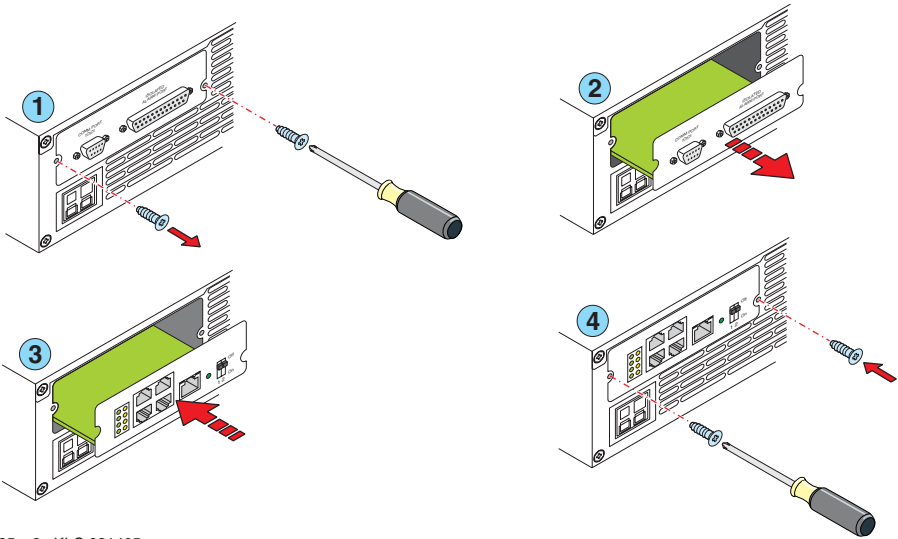
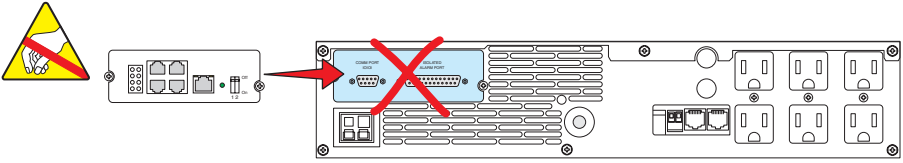
Bastidor para datos de 48,3 cm (1)



8400qs1b LAO 101405

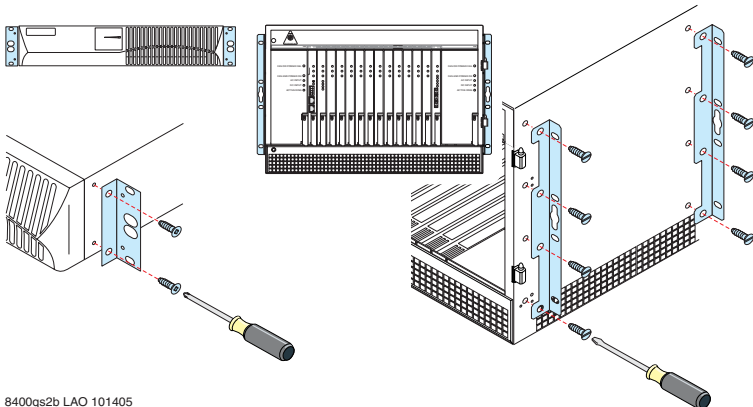
2a Instalación del hardware: módulo SNMP*

*Si es una UPS provista por Avaya



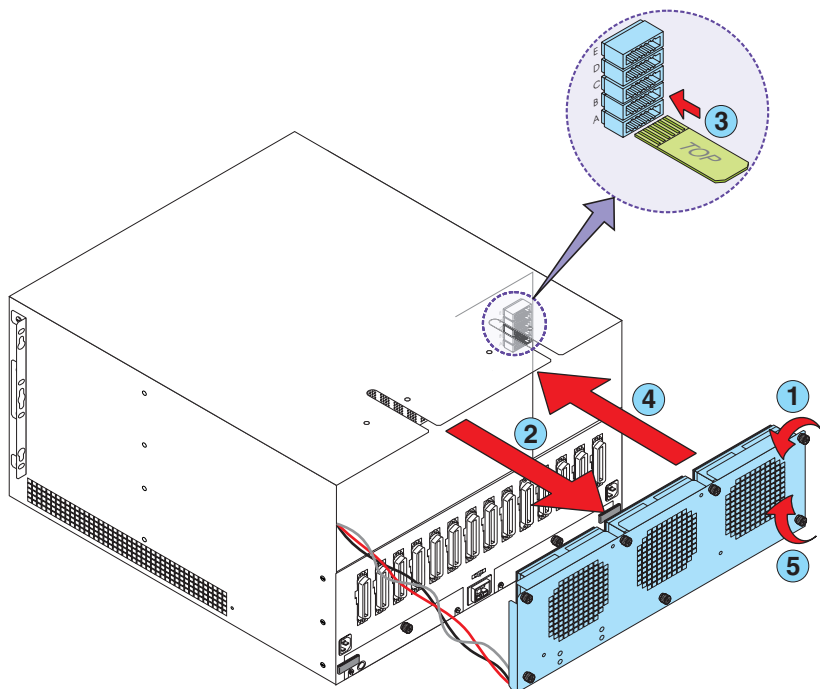
85qs2a KLC 021405

2b Instalación del hardware: montaje de los soportes



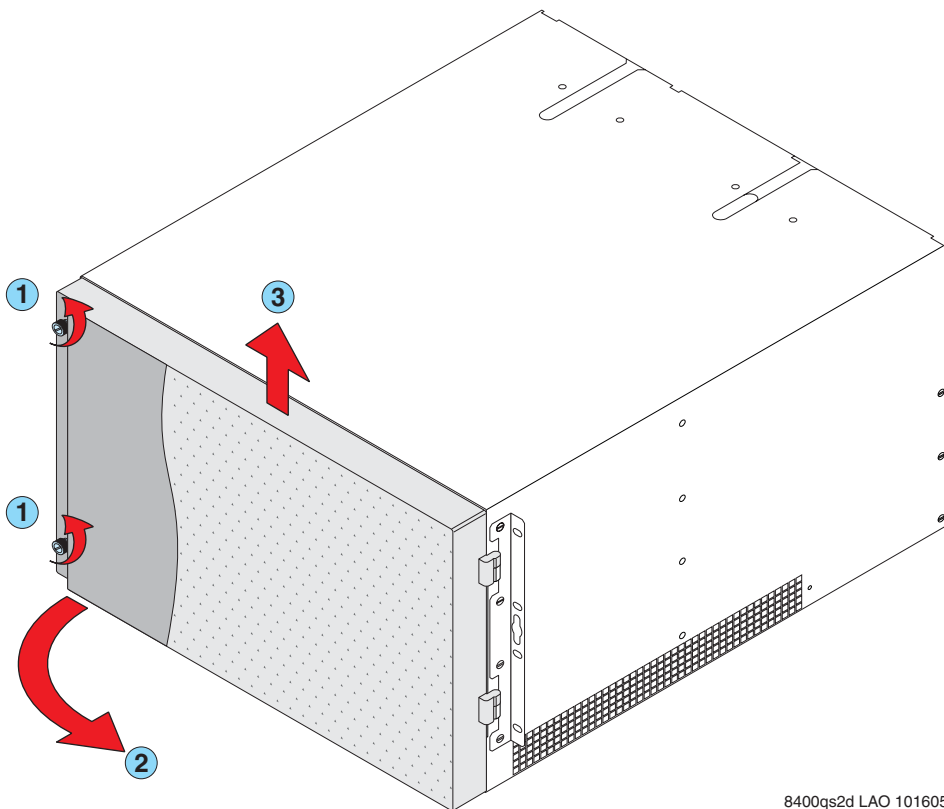
8400qs2b LAO 101405

2C Instalación del hardware: configuración de dirección de módulo



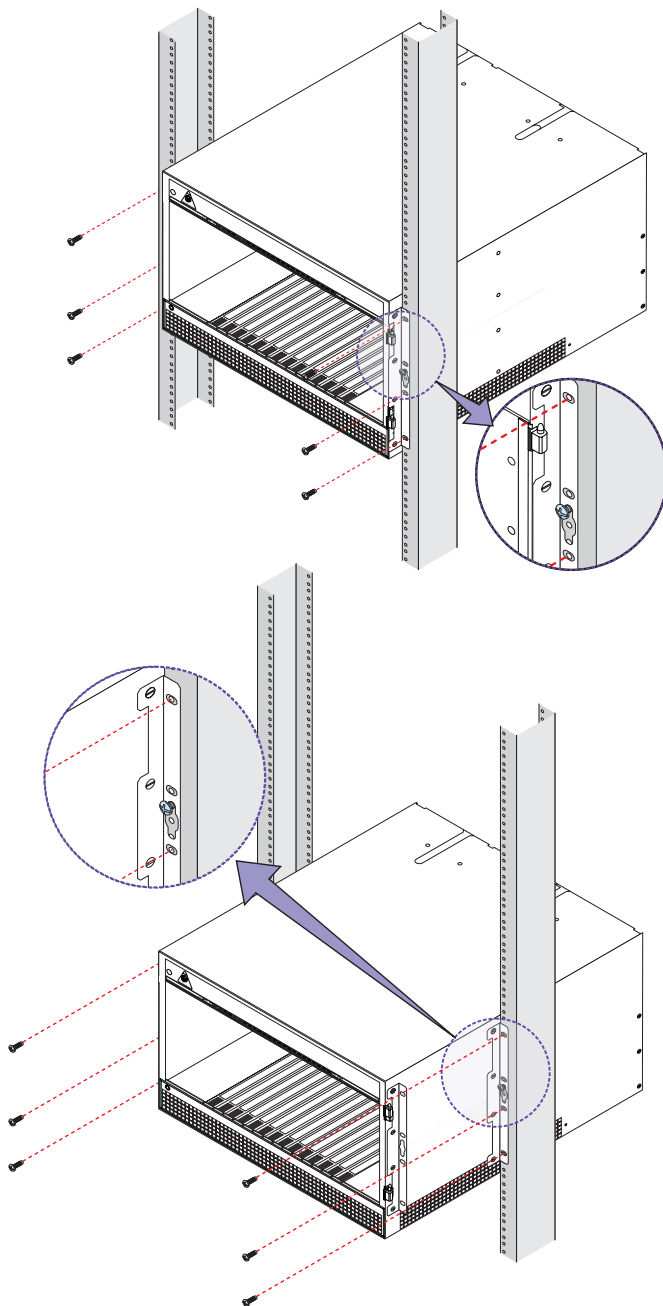
8400qs2c LAO 101405

2d Instalación del hardware: retiro de la puerta



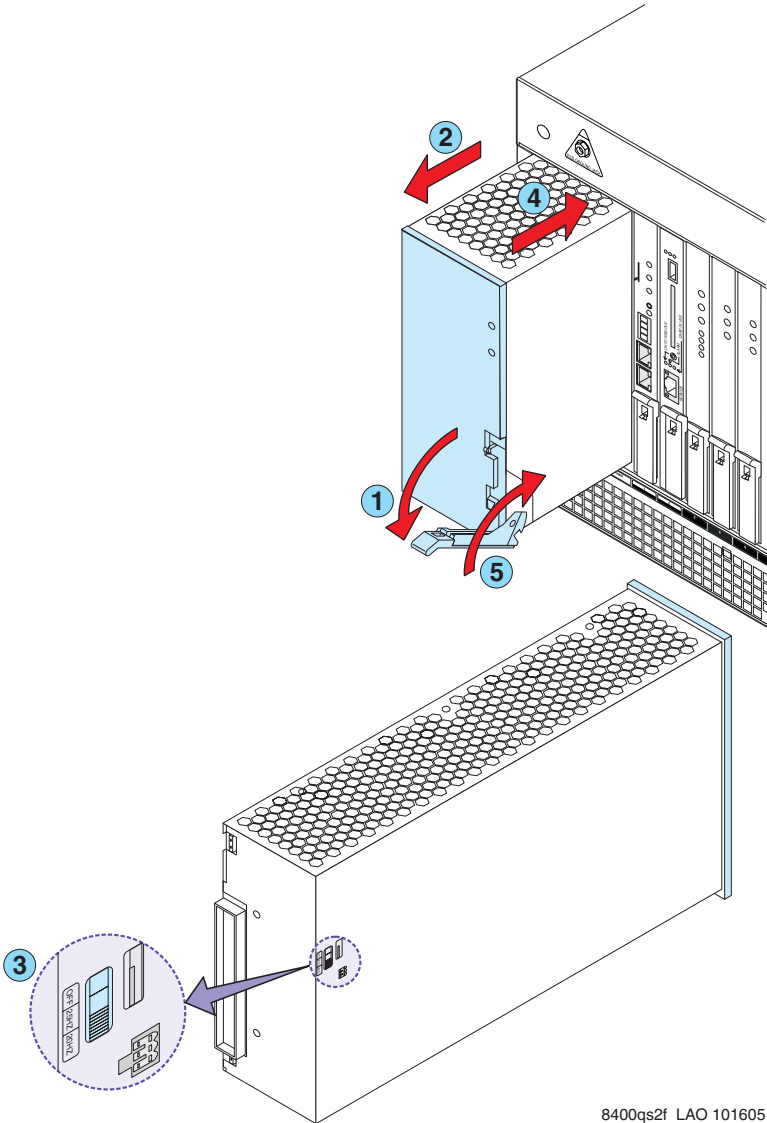
8400qs2d LAO 101605

2e Instalación del hardware: instalación del bastidor



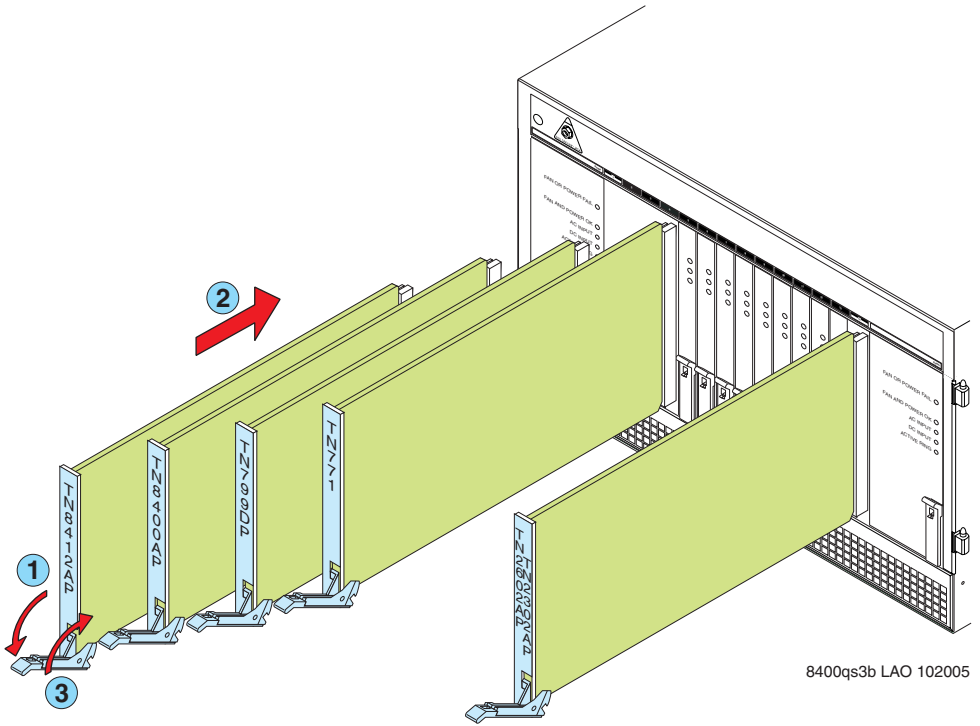
8400qs2e LAO 100305

2f Instalación del hardware: configuración de interruptor de timbre



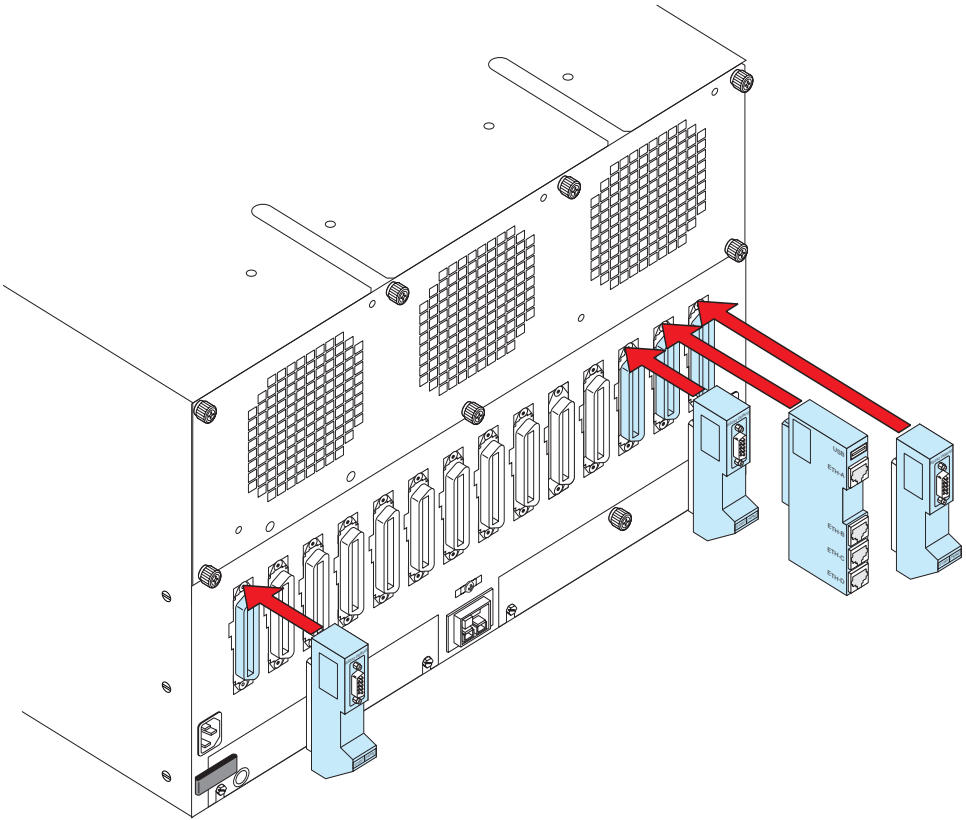
8400qs2f LAO 101605

3 Instalación de las tarjetas



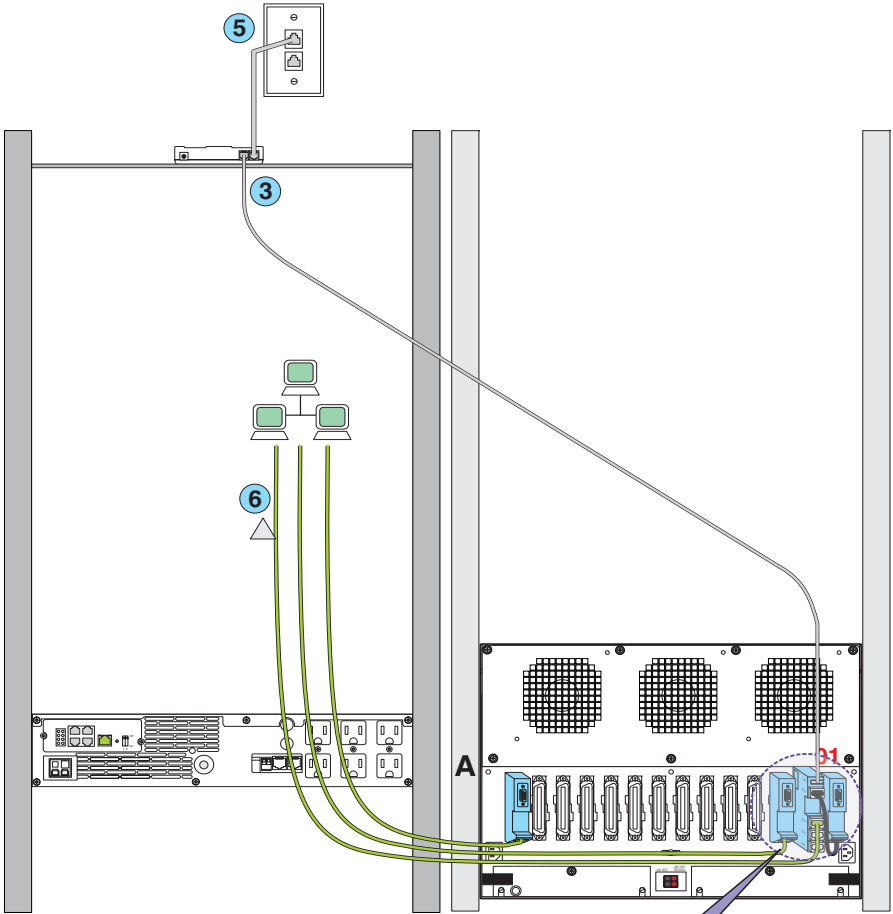
8400qs3b LAO 102005

4 Instalación de los adaptadores

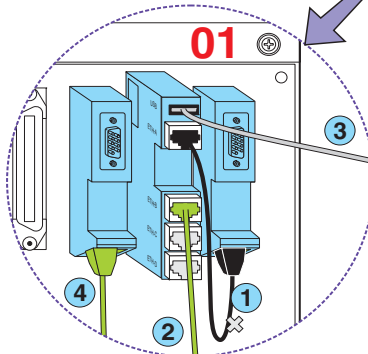


8400qs4 LAO 101605

5 Conexión de los cables

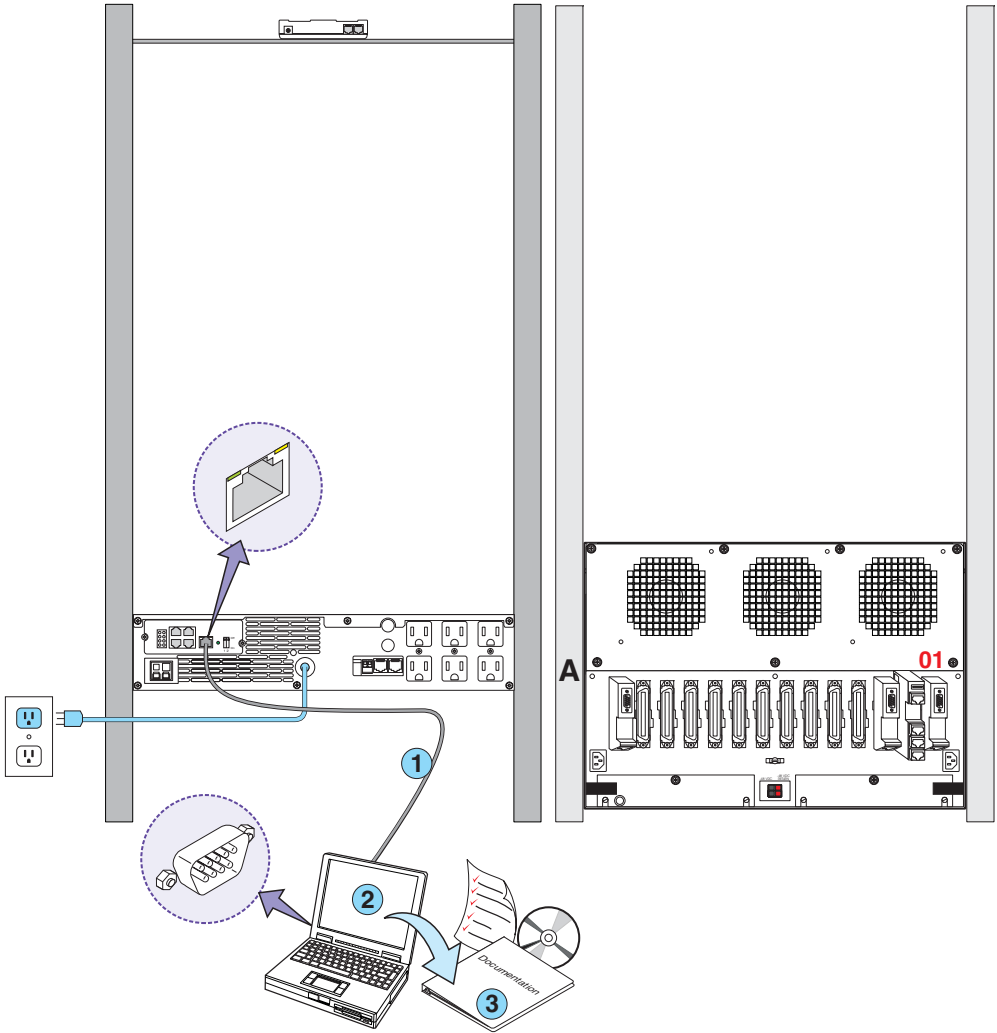


8400qs5 LAO 102105



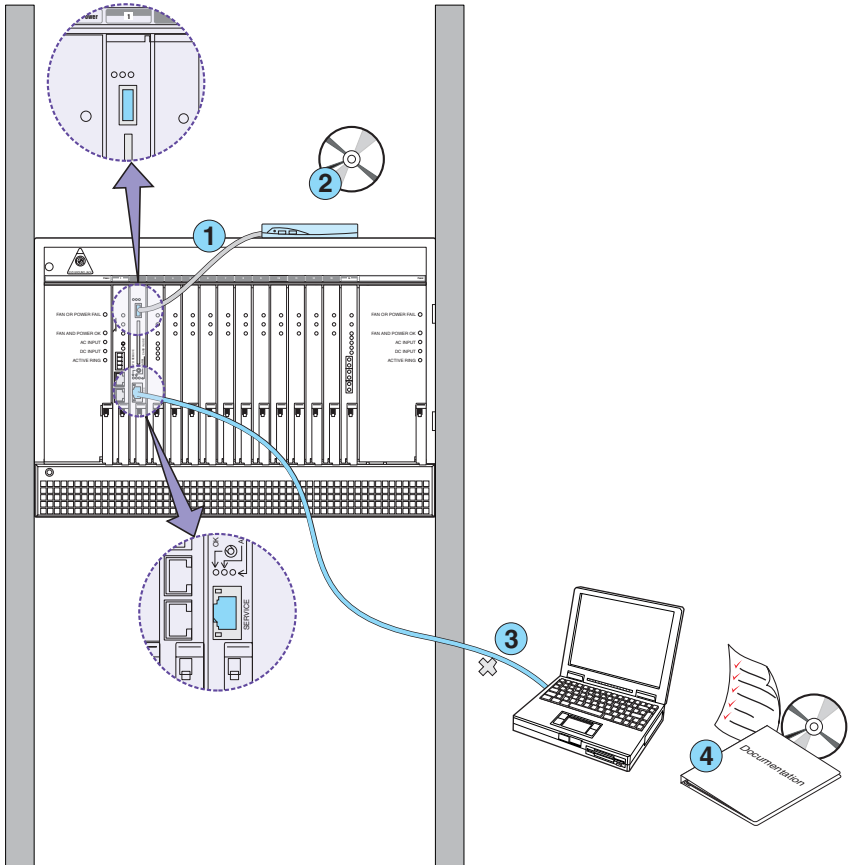
6a Conexión de la laptop: configuración de la UPS*

*Si es una UPS provista por Avaya



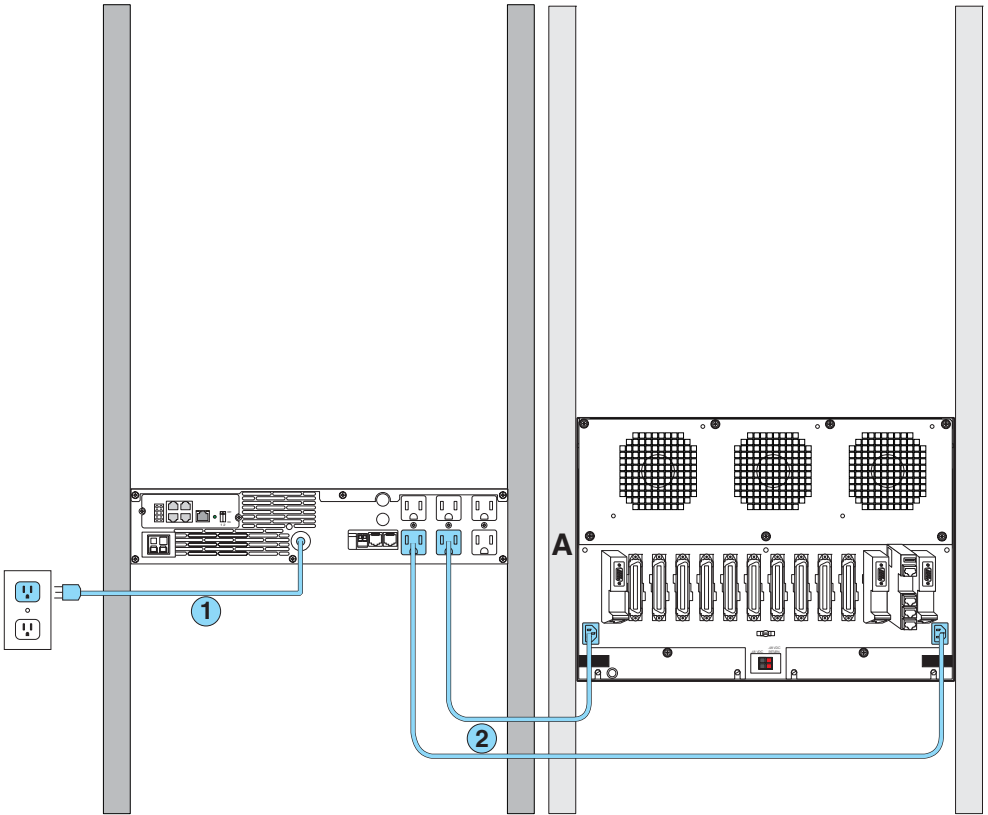
8400qs6a LAO 102005

6b Conexión de la laptop: configuración del servidor de medios



8400qs6b LAO 101605

7 Encendido del G650



8400qs7 LAO 101605

8 Resolución de problemas

Problema:

- Faltan equipos de Avaya
- Faltan equipos del cliente
- Falta información de la red del cliente
- La UPS no recibe alimentación
- Los LED de alarma de la UPS destellan
- El servidor de medios no recibe alimentación
- No hay una V en el LCD de la tarjeta SIPI TN8412AP

Solución:

- Comuníquese con el gerente del proyecto
- Comuníquese con el gerente del proyecto
- Comuníquese con el gerente del proyecto
- ¿Está la UPS enchufada al tomacorriente?
● ¿Recibe alimentación el tomacorriente?
- Consulte la guía del usuario de la UPS
- ¿Está el servidor enchufado a la UPS?
● ¿Recibe alimentación la UPS?
● ¿Está la tarjeta TN8400AP completamente asentada?
- Revise la conexión a la red
- Revise la conexión a la tarjeta TN8400AP

