

Producto	Función
Amplificador VA-8150 CV	Proporciona una amplificación de la red para la primera planta del sistema Vocia.
Amplificador VA-4300 CV	Proporciona la amplificación de la red para las plantas 2ª y 3ª del sistema Vocia.
ANC-1 Dispositivos de Compensación de Ruido Ambiental	Controla los niveles de salida haciendo ajustes automáticos en respuesta a los cambios en los niveles de ruido ambiental.
DS-10 Estaciones de Megafonía	Estaciones de megafonía en red con hasta 999 códigos de avisos configurables por el usuario.
EWS-4 Estación de Megafonía de Emergencias	Estación de megafonía en red montada en la pared con cuatro niveles de avisos de megafonía de emergencia configurables por software y cuatro códigos de avisos de megafonía configurables por el usuario.
VI-6 Dispositivo de Entrada de Audio	Permite que se añadan al sistema Vocia hasta seis fuentes de audio locales, tales como música de fondo.
VI-8 Dispositivo de Entrada	Permite que los mensajes de emergencia se reproduzcan directamente desde el panel de control de la alarma de incendios a través del sistema Vocia.
MS-1e Servidor de Mensajes	Ofrece múltiples opciones de avisos, incluyendo una interfaz de avisos de VoIP, reproducción de mensajes y programación de eventos.
LSI-16 Interfaz de Seguridad Vital	Sirve como interfaz entre el sistema de Vocia y el Panel de Control de la Alarma de Incendio.
CI-1 Interfaz de Control	Permite que el LSI-16 haga de interfaz con el Panel de Control de la Alarma de Incendio.
TTS-1nce Servidor de Texto a Voz	Crea avisos de texto a voz y se integra con soluciones de llamadas de enfermería.



## GUÍA DE DISEÑO

CENTRO MÉDICO

Vocia®

A medida que la tecnología avanza y el acceso a la atención médica crece, los centros médicos de todo el mundo se enfrentan a una demanda mayor que nunca. Los pacientes merecen la atención de la más alta calidad para recuperarse y prosperar. La mayoría de las instalaciones médicas modernas cumplen varias funciones diferentes, desde los centros de maternidad hasta el servicio de urgencias y la unidad de cuidados intensivos. Debido a que una gama tan diversa de pacientes y profesionales médicos están en el lugar cada día, los profesionales de la salud son particularmente sensibles a la importancia de un entorno sanitario flexible y cómodo. Eso significa que hay que asegurarse de que las llamadas destinadas a un médico de un departamento concreto no molesten a los pacientes que se están recuperando en una zona diferente del edificio, y que los anuncios importantes lleguen a las plantas adecuadas. En este escenario de atención sanitaria, las distintas áreas médicas requieren capacidades específicas de comunicación y de megafonía para satisfacer las necesidades del personal, de los pacientes y de los visitantes.

