

# Guía general de soluciones

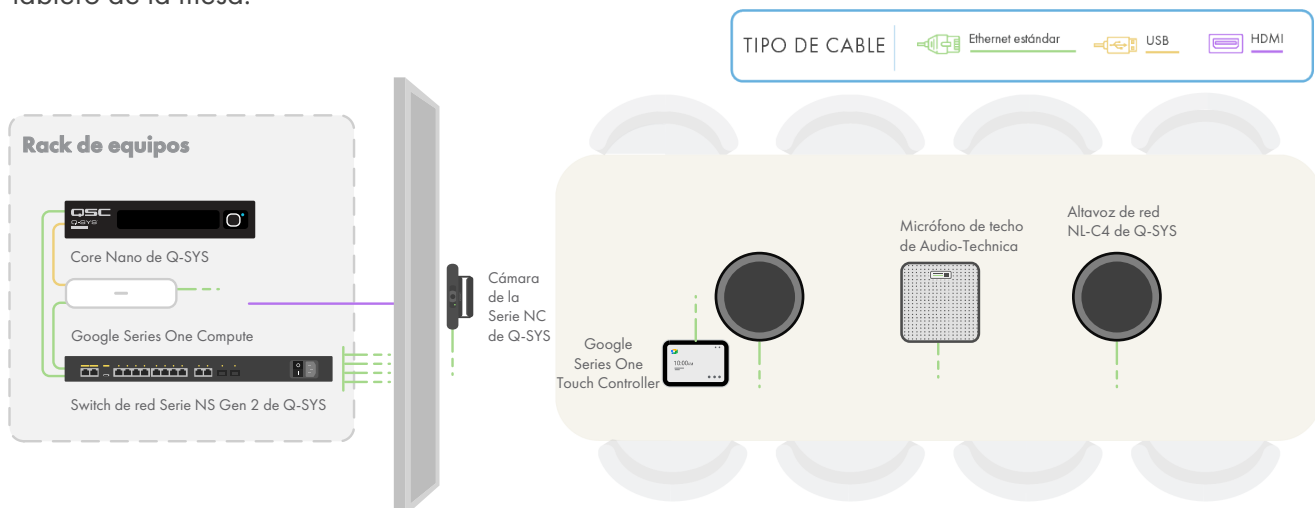
**Solución para sala de reuniones:** Salón de conferencias mediana - **Número de asientos:** 6-8

Incorpore la experiencia de Google Meet a sus salas de tamaño medio de alto impacto con Q-SYS. Nuestra amplia cartera de dispositivos con la certificación Google Meet permite diseñar según las necesidades de la sala, incluidas opciones de altavoces para requisitos de audio empotrado en el techo, en techos abiertos y direccional. Además del procesamiento de audio, el procesador Core de Q-SYS admite conmutación multicámara, automatización y control de salas.

- El procesador Core Nano de Q-SYS es el centro del sistema. Se conecta al dispositivo de cómputo Google Series One con una única conexión USB sin driver para audio y video.
- El diseño de muestra "Certificado" de Google Meet proporciona una configuración de audio certificada para las salas Google Meet, incluida la cancelación avanzada y configurable de eco acústico (AEC) y reducción de ruido, lo que proporciona un audio sin eco incluso en las salas más exigentes.
- La cámara ePTZ de red de gran angular NC-110 de Q-SYS aprovecha la potencia de la red permitiéndole utilizar un mayor número de cámaras de conferencia de red Q-SYS en el espacio proporcionando múltiples puntos de vista para encuadrar la toma correcta.
- Los NL-C4 y NL-P4 de Q-SYS son ideales para la colocación de altavoces en techo para aplicaciones empotradas y de techo abierto respectivamente. Ambas opciones se integran en su espacio con un único cable Ethernet para reducir el espacio que ocupa el equipo y disminuir el costo del sistema.
- La NL-SB42 de Q-SYS es una barra de sonido de red ideal para colocar en la pantalla para aplicaciones de audio direccional
- El micrófono de red NM-T1 de Q-SYS ofrece una avanzada tecnología de formación de haz para garantizar una claridad óptima con controles de llamada integrados y función de muteo sin contacto.
- El micrófono de array de red para techo con formación de haz ATND1061 de Audio-Technica es perfecto para salas en las que se necesita la flexibilidad de un micrófono montado en el techo.

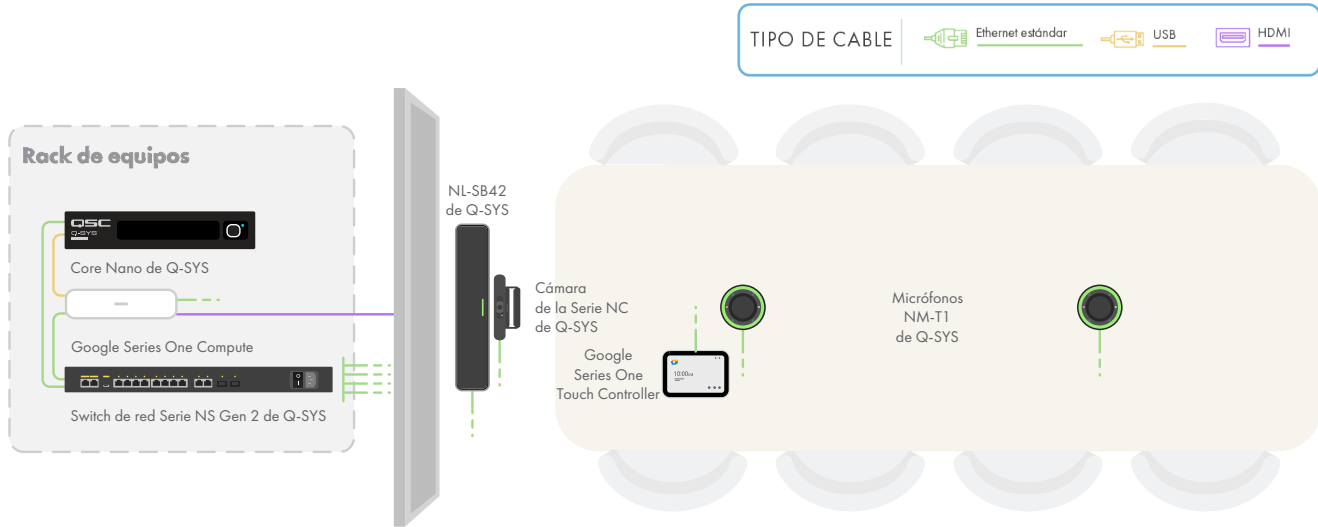
## Altavoces y micrófono empotrados en el techo

Un espacio de reunión tradicional con una altura de techo estándar y el deseo de mantener despejado el tablero de la mesa.



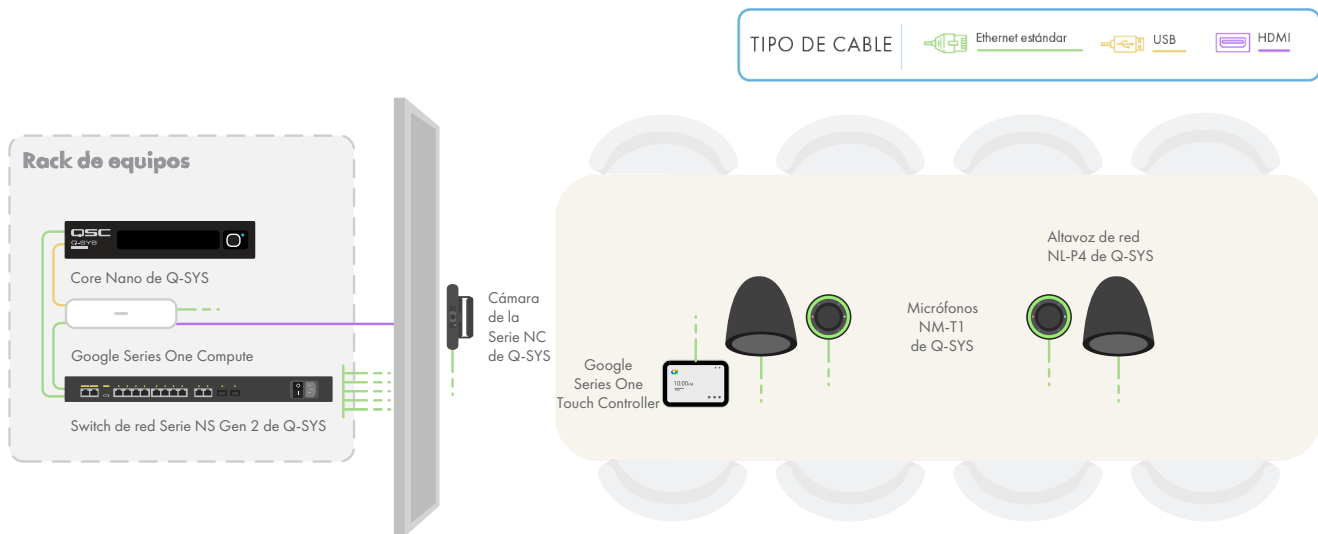
### Micrófonos de mesa y altavoz direccional









Posibilidad de que el audio del fondo proceda de la parte delantera de la sala para ofrecer una experiencia más realista.



### Micrófonos de mesa y altavoces colgantes

Un entorno de techo abierto en el que los altavoces tradicionales no resultan prácticos.



Componentes principales: Producto	Unidades	
<a href="#">Procesador Core Nano de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Switch de red NS10-125+ de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Cámara de red Serie NC-110 de Q-SYS</a>	1	
Opciones de micrófono <small>(Elija configuración*)</small> Producto	Unidades	
<a href="#">Micrófono de mesa de red NM-T1 de Q-SYS</a>	2	
<a href="#">Micrófono de techo ATND1061 de Audio-Technica</a>	1	
Opciones de altavoz <small>(Elija una configuración*)</small> Producto	Unidades	
<a href="#">Altavoz de red para techo NL-C4 de Q-SYS</a>	2	
<a href="#">Altavoz de red colgante NL-P4 de Q-SYS</a>	2	
<a href="#">Altavoz de red NL-SB42 de Q-SYS</a>	1	

\*Todas las configuraciones utilizan los mismos componentes básicos. Por favor, elija una opción de producto de la lista de micrófonos y altavoces en función de la infraestructura de su sala y de las necesidades de espacio para un sistema completo.