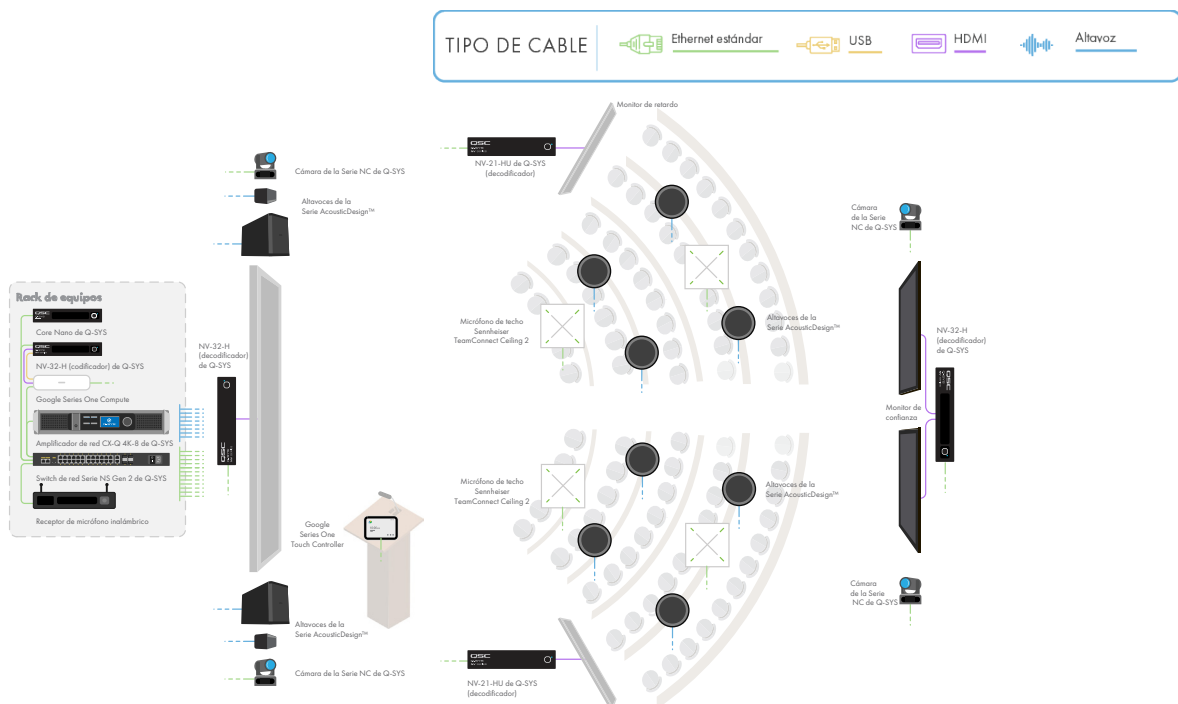






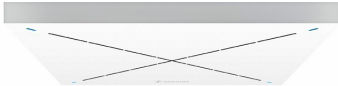





# Guía general de soluciones

## Solución para salas de reuniones: Espacio "All hands"

Incorpore la experiencia de Google Meet a sus espacios "All hands" 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.
- Las cámaras PTZ de red Q-SYS NC-12x80 y NC-20x60 aprovechan 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 altavoces de techo de la serie AcousticDesign™ AD-C6T son ideales para la colocación de altavoces en techo para aplicaciones empotradas y de techo abierto, respectivamente.
- Los altavoces de columna de montaje en superficie de la serie AcousticDesign™ AD-S162T ofrecen audio direccional para una experiencia de videoconferencia más natural cuando se montan junto a una pantalla.
- El nodo final de video de la serie NV de Q-SYS permite la codificación y decodificación de video multi-stream para distribución de video HDMI basada en red.
- La tecnología automática de formación dinámica de haz del TeamConnect Ceiling 2 de Sennheiser permite configuraciones de sala flexibles y capta la voz desde cualquier punto de la sala.



Producto	Unidades	
<a href="#">Procesador Core Nano de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Switch de red NS26-1440++ de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Cámara de red Serie NC-12x80 de Q-SYS</a>	2	
<a href="#">Cámara de red Serie NC-20x60 de Q-SYS</a>	2	
<a href="#">Micrófono de techo Sennheiser TeamConnect Ceiling 2</a>	4	
<a href="#">Altavoz de columna de montaje en superficie AD-S162T</a>	2	
<a href="#">Subwoofer doble de 8 pulgadas AD-S28Tw</a>	2	
<a href="#">Altavoz de techo AD-C6T-LP</a>	8	
<a href="#">Amplificador de red CX-Q 2K-4 de Q-SYS</a>	1	
<a href="#">Nodo final de video de red NV-32-H de Q-SYS</a>	2	
<a href="#">Nodo final de video de red NV-21-HU de Q-SYS</a>	3	