

PROYECTOS & INGENERÍA

CASOS DE ÉXITO DE INTEGRACIÓN AUDIOVISUAL



PROYECTOS & INGENIERÍA

INTEGRACIÓN DE 3 SALAS COMBINABLES

Ingeniería, integración e instalación de las 3 nuevas salas combinables en la sede de Barcelona en la Zona Franca



TECNOLOGÍAS

- ► CÁMARAS VIDEOCONFERENCIA
- ► INGENIERÍA AUDIOVISUAL
- ► INTEGRACIÓN AUDIOVISUAL
- ► MICROFONÍA DE TECHO
- ► PROYECCIÓN
- ▶ SISTEMA DE CONTROL CRESTON
- ▶ VIDEOCONFERENCIA

Instalación y puesta en marcha del Equipamiento Audiovisual de 3 salas de reuniones panelables. Las premisas para estas 3 salas era poder trabajar de forma independiente o conjunta de una manera fácil e intuitiva, dividiendo todos los subsistemas o combinándolos según las necesidades. Los espacios cuentan con un potente sistema de sonido, formado por equipos de microfonía de techo de Shure, y un sistema de captación de video con cámaras AVER, ambos sistemas extendidos por USB para poder llevar a cabo videoconferencias con plataformas en la nube, usando todos los recursos disponibles de la sala.

El reto de este proyecto era la programación del sistema de control Crestron de las 3 salas, debiendo adaptarse a los distintos usos de las salas y siendo intuitiva para cualquier usuario.

