

## Sala de Conferencias - BYOD

Las salas de conferencias están diseñadas para atender a una amplia variedad de usuarios que necesitan comunicarse con colegas y socios de negocios alrededor del mundo. La tecnología debe funcionar de manera simple y fluida, de modo que el aspecto audiovisual no eclipse las presentaciones de ventas, las nuevas ideas y la colaboración que definen las reuniones de negocios.

Las herramientas utilizadas en estas salas abarcan una variedad de tipos y formatos que incluyen a las computadoras portátiles y dispositivos inalámbricos, por lo que el sistema audiovisual debe ser extremadamente flexible.

### Evaluación de Necesidades

<b>Propósito</b>	Esta sala de conferencias incluirá un sistema audiovisual que permitirá a los usuarios compartir contenido desde sus propios dispositivos, a través de una conexión por cable y/o transmisión inalámbrica
<b>Pantalla</b>	Pantalla plana de un tamaño suficiente para permitir una visualización impecable a todos los participantes
<b>Fuentes</b>	Incluye conexiones HDMI, USB-C e inalámbricas para que los usuarios conecten sus dispositivos personales
<b>Control</b>	El encendido/apagado y la selección de la fuente deben ser intuitivos para los usuarios con poca experiencia
<b>Audio</b>	El sonido de los dispositivos personales o del reproductor multimedia se enviará a una barra de sonido
<b>Cable</b>	Seleccione las soluciones de cableado adecuadas para los dispositivos fuente y las conexiones HDBaseT



### Extensión y Enrutamiento

El switcher universal **AT-UHD-SW-510W** de Atlona con enlace inalámbrico puede montarse debajo de la mesa de reuniones pues ofrece conexiones USB-C, HDMI, DisplayPort y de video inalámbrico para los dispositivos de los usuarios y la PC de la sala. La salida HDBaseT permite enviar estas señales al **AT-OME-RX11**, montado detrás de la pantalla, hasta 100 metros (330 pies) mediante un cable de Categoría 6A.

### Control

El switcher UHD-SW-510W incluye un control automático de pantalla y selección automática de la entrada. Estas características permiten que la alimentación de la pantalla y la selección de entrada se controlen automáticamente en función de la actividad de los usuarios al conectar sus dispositivos.

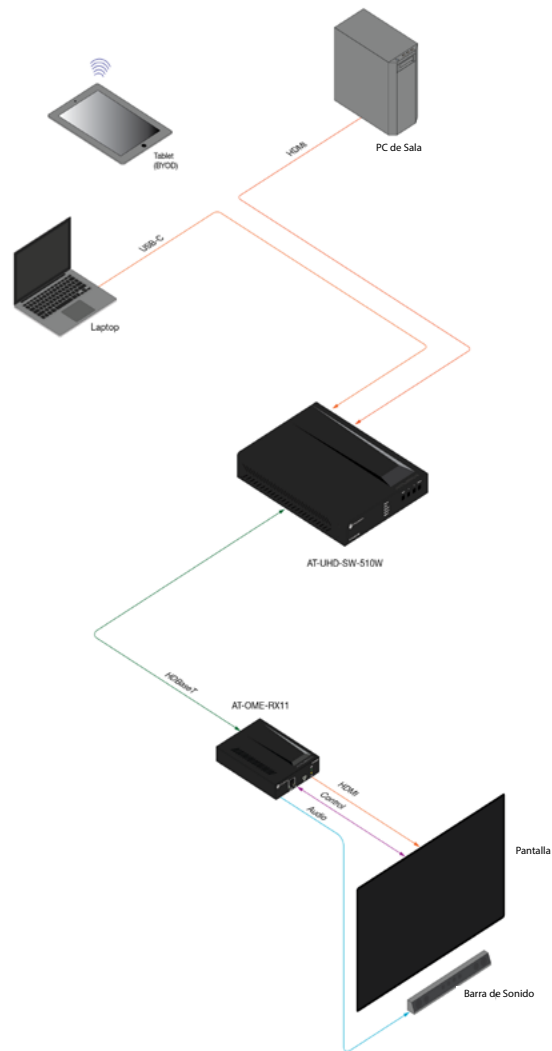
### Fuentes de Audio y Video

La PC de la sala puede conectarse al switcher a través de HDMI. Los cables USB-C y HDMI dan acceso al presentador para conectar su dispositivo móvil, ya sea una laptop, smartphone o tablet. El UHD-SW-510W permite duplicar la pantalla de su dispositivo móvil para exhibir la presentación en forma inalámbrica a través de AirPlay®, Google Cast™ o Miracast™.

### Cable, Conectividad y Administración

La canalización de superficie **Avobe Floor Raceway Pan-Way®** de bajo perfil de Panduit debajo de la mesa enruta cables como HDBaseT y de alimentación a la pared.

El sistema de cableado blindado de Categoría 6A de Panduit ofrece el mejor rendimiento para la transmisión HDBaseT entre el UHD-SW-510W y el OME-RX11 y bloquea la IEM, protegiendo la señal enviada.



## Lista de Materiales de la Sala de Conferencias - BYOD

CANT	Descripción	SKU
1	Switcher Universal con Enlace Inalámbrico de Atlona	AT-UHD-SW-510W
1	Receptor HDBaseT para HDMI con Salida Análoga de Audio de Atlona	AT-OME-RX11
1	Cable LinkConnect USB-C a USB-C de 2 metros de Atlona	AT-LC-UC2UC-2M
1	Cable LinkConnect HDMI a HDMI de 2 metros de Atlona	AT-LC-H2H-2M
1	Avobe Floor Raceway Pan-Way de Panduit	Varía
	Cable de Cobre F/UTP de Categoría 6A de Panduit	PFL6X04BU-CEG / PFR6X04BU-CG
	Módulo Jack Blindado RJ45 de Categoría 6A de Panduit	CJS6X88TGY
	Conector RJ45 Blindado de Categoría 6A de Terminación en Campo de Panduit	FPS6X88MTG
	Cable Blindado de Parcheo 28 AWG Categoría 6A de Panduit	STP28X2MBL

# PANDUIT™

latam-info@panduit.com | panduit.com

**PANDUIT MÉXICO**  
Tel: 800 112 7000  
800 112 9000  
(521) 558 793 6436

**PANDUIT COLOMBIA**  
Tel: (571) 427-6238

**PANDUIT CHILE**  
Tel: (562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**  
Tel: (511) 712-3925

**ATLONA REPÚBLICA DOMINICANA**  
Tel: (1) 809 963 1810

**ATLONA**  
a PANDUIT company  
atlona.com

© 2021 Panduit Corp. and Atlona Inc., una Empresa de Panduit. Todos los derechos reservados. Todos los nombres de marca o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

ATAG05--SA-SPA 4/21