



# Guía de conexión de equipos para videoconferencia móvil

Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones de seguridad.

- No exponga los dispositivos al agua, la humedad o a cualquier otro líquido, ya que podría presentarse un choque eléctrico o falla en cualquiera de los equipos.
- No sustituya ni use ninguna otra fuente de poder diferente a la que se encuentra suministrada en la caja en donde se transportan todos los elementos.
- Revise que todos los elementos descritos en este manual se encuentran suministrados en la caja de transporte.



# Componentes del sistema

## • Cables



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)

(A) Un cable HDMI

(B) Dos cables RGB

(C) Un adaptador VGA hembra / DVI macho

(D) Un cable VGA macho / Video Compuesto

(E) Un cable para micrófono inalámbrico

(F) Un cable miniplug para conectar PC y códec

# • Equipos



A



B



C



D



E



F



G

A Una cámara de videoconferencia Sony

B Un códec de videoconferencia Sony

C Una pantalla de televisión LG de 55 pulgadas

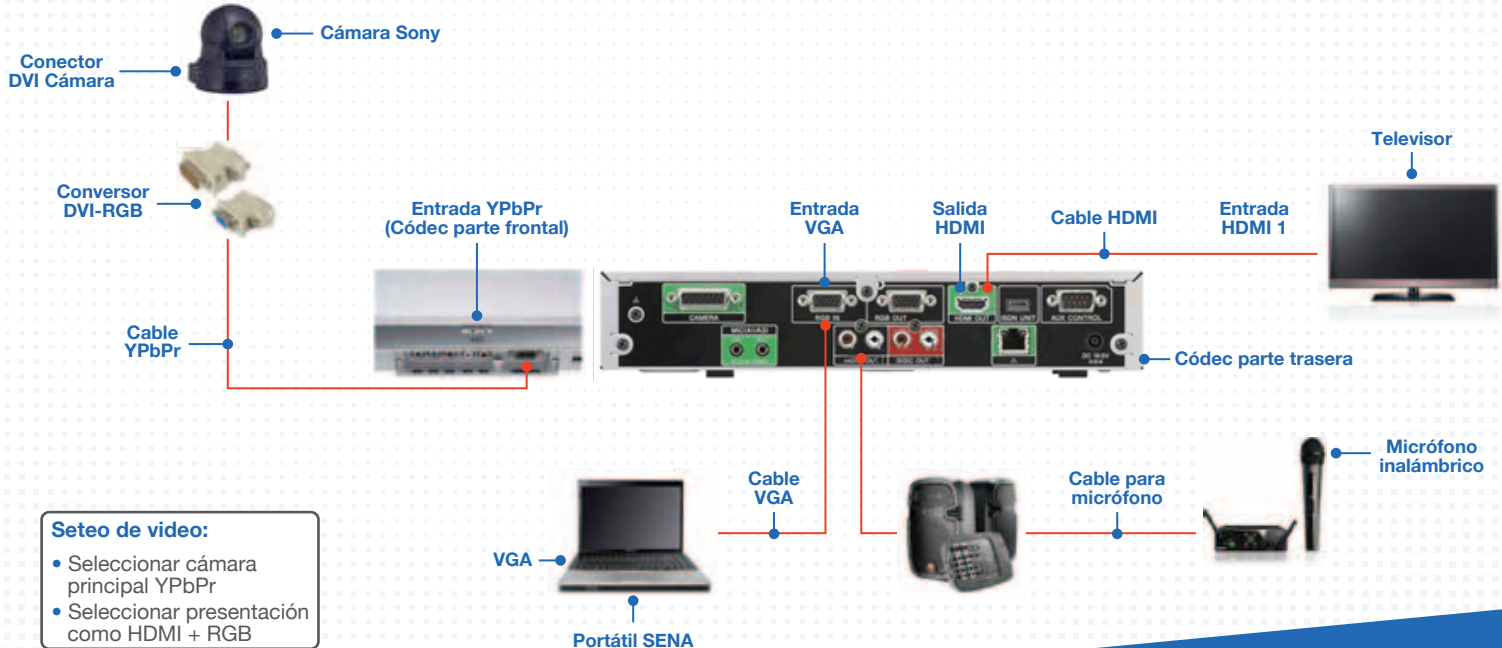
D Un sistema de audio móvil JBL con sus cables

E Un control del códec

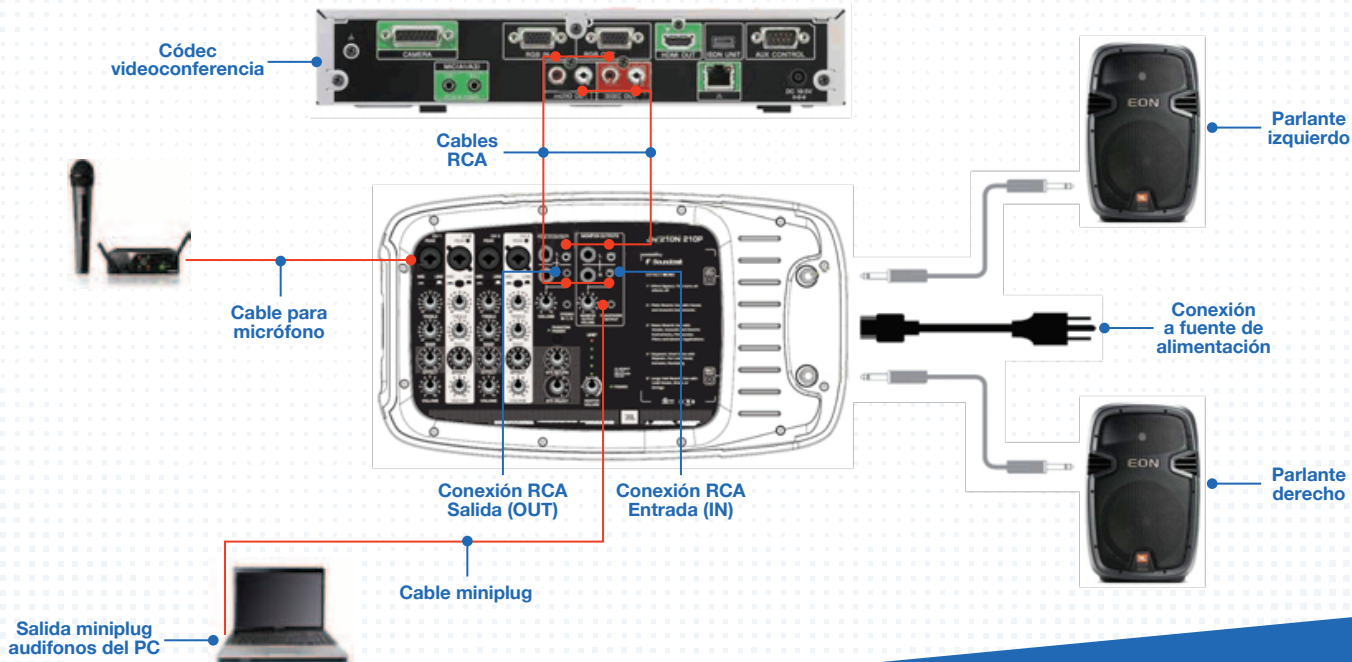
F Un control de la cámara

G Un micrófono inalámbrico AKG

# Diagrama de conexiones de video



# Diagrama de conexiones de audio



Para mayor información comuníquese con la **Mesa de Servicios**, extensión **10100**.

**Proa**  
Conectados para crecer



**Proa, Conectados para crecer**, nace en diciembre de 2011 de la unión temporal entre Telmex Colombia S.A., Comcel S.A. y Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S., tres empresas proveedoras de servicios tecnológicos y de comunicaciones que integran soluciones para generar valor a la comunidad SENA.