

# **COMUNICACIONES MÓVILES**

Smartphone · Tablet · PC

SISTEMA DE COMUNICACIONES DE AUDIO PARA REPORTEROS Y CONTRIBUCIONES

**XFReporter** es un sistema de comunicaciones que le permitirá gestionar las llamadas externas en su estudio de reporteros y contribuciones de forma fácil e intuitiva. El sistema se compone de cuatro partes diferenciadas:



**XFReporter MOVIL** para Smartphone, Tablet y PC para sistemas operativos Android con actualizaciones de versión automáticas en Google play.



**XFReporter ESTUDIO** sobre PC que gestiona todas las comunicaciones de los equipos móviles en el estudio/s.



El sistema de comunicaciones (matriz formado por una centralita para asignar los diferentes codificadores/ decodificadores existentes en el sistema).



Acceso web para el supervisor: www.xfreporter.com, que permite el control total del sistema, siendo accesible desde cualquier ordenador que tenga conexión a internet sin necesidad de instalar ningún programa.



### **ESPECIFICACIONES**

### MÓDULO DE COMUNICACIONES MÓVILES XFREPORTER

- ▶ Smartphone, Tablet y PC: la herramienta puede ejecutarse en otras plataformas con los emuladores siguientes:
  - · Smartphones y tablets con sistema operativo Android
  - · PCs con emuladores Android para Windows
- Preparados para conexión IP con la familia de Audiocodificadores Prodys Pronto Net IP. Prodys
- Conexión IP múltiple de varios XFReporter con sistema XFReporter ESTUDIO, modo de trabajo "full duplex":
- Modo de codificación de audio OPUS SILK para voz IP.
- Comunicación texto Chat con el estudio y demás usuarios conectados a XFReporter ESTUDIO.
- ▶ Gestión remota desde XFReporter MÓVIL de:
  - · ON-AIR: Entrada a programa.
  - · TALK: Comunicación entre estudio y equipo/s remotos.
  - · PFL: Preescucha de programa en el equipo remoto.
  - **OFF-AIR**: Comunicación entre todos los usuarios móviles conectados al estudio sin pasar por el programa (sin estar ON-AIR), pasando al programa a cada uno de ellos según las necesidades de programación.
- Sistema operativo \*Android™.
- Actualizaciones automáticas desde \* Goog

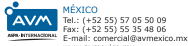


\* Android y Google play son marcas registradas de Google Inc.









00:00:21

www.xfreporter.com

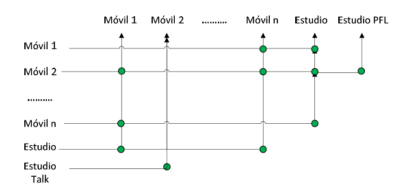


## **ESPECIFICACIONES** MÓDULO DE COMUNICACIONES ESTUDIO XFREPORTER Modo de codificación de audio OPUS SILK para voz IP. Gestión remota web: www.xfreporter.com Matriz de gestión de comunicaciones: · Distribución · Suma · N-1 (Bus limpio sin retorno) Gestión de llamadas: · Control de nivel de audio TX y RX (envío y retorno por separado con vúmetros de visualización de nivel de señal de audio) · Teclas de acceso directo a funciones de: ON-AIR / TALK / PFL / OFF-AIR/ CHAT

### MÓDULO DE COMUNICACIONES ESTUDIO

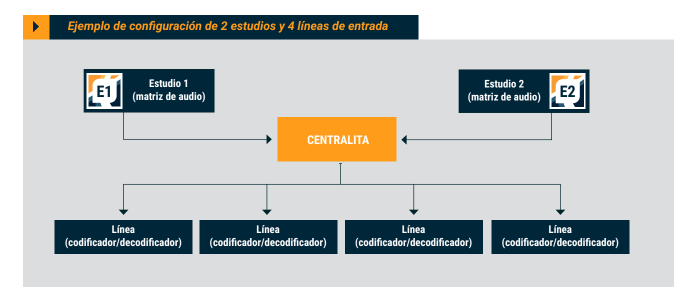


### Matriz de gestión



#### Vúmetros de nivel





ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA Tel.: (+34) 91 694 37 11 Fax: (+34) 91 694 24 13 E-mail: comercial@aspa.net



COLOMBIA Y ECUADOR Tel.: (+571) 635 87 08 Fax: (+571) 635 91 86 E-mail: comercial@aspaandina.com www.aspaandina.com

MÉXICO

Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 Fax: (+52 55) 55 35 48 06 E-mail: comercial@avmexico.mx