

BIENES MUEBLES E INMUEBLES DE LA RADIO UNIVERSITARIA XHUDC-FM, UNIVERSO 94.9

EDIFICIO PRINCIPAL

Ubicado en el Campus Central de la Universidad de Colima, en Av. Universidad 333 de la ciudad capital de Colima, el edificio de la radio universitaria alberga nueve oficinas, una sala con cubículos para productores, una cabina de transmisión, dos cabinas de grabación y edición, una sala de uso múltiple (que funciona como cabina incluyente), una fonoteca, un área de recepción, dos oficinas de archivo y una planta transmisora.

En todas las áreas se cuenta con telefonía, equipos de cómputo, impresoras, scanners y conexión a Internet tanto cableada como inalámbrica. A continuación se enlista el equipamiento específico por espacio determinado.

CABINA DE TRANSMISIÓN

- Consola
- Software de continuidad y transmisión Hardata DINESAT
- Sistema PC (Reproducción)
- Sistema PC (Grabación)
- Micrófonos profesionales para locución-operación en vivo
- Monitores de audio
- Sistema de enlaces telefónicos (híbrido)
- Grabador-reproductor de cassette
- Grabador de CD en tiempo real
- Reproductor doble CD y mp3

ESTUDIOS DE GRABACIÓN y TRANSMISIÓN

- Micrófonos dinámicos Cardioides RE20
- Audífonos
- Mobiliario para conductores e invitados

CABINAS DE EDICIÓN

- Equipos de Cómputo MAC PRO
- Software de edición de audio digital Protools 11 (mbox pro)
- Mezcladora
- Monitores de audio
- Reproductor de minidiscos, cassette y DAT
- Reproductor doble CD y mp3

PLANTA TRANSMISORA

- Transmisor Principal
- Transmisor Emergente
- Procesador
- Sistema UPS online
- Carga fantasma
- Switch coaxial
- Sistema PC (transmisión online)

SALA DE PRODUCCIÓN

- Computadoras
- Impresora
- Archiveros

SALA DE USO MÚLTIPLE

- Proyector Multimedia
- Pantalla retráctil
- Computadora portátil
- Bocinas
- Pintarrón

FONOTECA

- Material discográfico
- Computadoras
- Reproductores de cinta de carrete, viniles y cassette

ANTENA

- Torre auto soportada tubular de 40 mts
- Antena de dipolo cruzado (omni direccional)

EDIFICACIÓN ANEXA CON PLANTA EMERGENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

- Planta John Deere 84 Kw, 105 Kva