

## Características técnicas

- Antena SWEDISH DA150K de 1,5 m. en la banda KU
  - Controlador de antena ACU 3050 SWEDISH
  - Sistema redundante montado en rack de 19" 1+1 2+0
  - 2 Amplificadores del fabricante MCL
  - Modelo MT3211A-400K-1, con 400W y conmutación en guía de onda
  - 2 Convertidores de frecuencia
  - Mod. U-9696-3 del fabricante MITEQ
  - Montados en rack de 19"
  - 1 Link L1050 Low delay encoder 4:2:0 / 4:2:2
  - Codificador MPEG 2 SD/HD 4:2:0 / 4:2:2
  - Con Modulador DVB-S/DVB-S2 integrado y encriptación
  - 1 Link L1000 Low delay encoder 4:2:0 / 4:2:2
  - Receptor de satélite TANDBERG mod. 1290 HD-DVBS – DVBS-2
- 
- Analizador de espectros PROLINK – 4 Premium
  - Tres monitores Albiral HD
  - Mesa de sonido Yamaha digital
  - Cámara Sony WDXC-D55
  - Kit de iluminación compuesto por: 2 cuarzos de 300w y 1 de 150w
  - 200 m. Cable Triax
  - Trípode Vinten
  - Grupo eléctrico Honda insonorizado
  - Laptop SX DNW25, DVCPPro
  - Micrófono inalámbrico
- Intercom para comunicarse con operadores
- Telefonía y retornos
  - Sistema de navegación y localización por GPS integrado

