

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SONIDO

- Monitores auto amplificada con sistema a 3 vías de 15 pulg , conectores neutri componente dsp de alta gama
- Rango de frecuencia de 70 hz - 20 hz
- Fuente de corriente auto regulada 120 - 220 w

### CONSOLA DE AUDIO DIGITAL

- La cual debe de manejar 16 canales de entrada XLR
- 12 canales de salida XLR
- Debe de funcionar con medusa digital vía cable de red
- Debe de tener efectos y pantalla táctil

### MICRO INALÁMBRICO SERIE DIGITAL

- Micrófono de dynamic , cardiode que responda a frecuencias de 20 hz a 20 khz en -3 dB

### PANTALLA DE LED P3

- Tamaño de módulos 1 mtr x 1/2 mtr
- Debe de manejar cada módulo 128x256 pixceles
- Sistema de operación nova start.
- Indoor
- El led a utilizar debe de ser Clas A SMD 2024 punto negro
- Frecuencia rango 3840 hz
- La fuente debe de ser meanwell with pfc
- Procesador vx1000 4K
- Estructura metálica que sostenga la pantalla led

### **ILUMINACIÓN**

- En luces ledos de led que manejen de 3200 a 5600 hz

### **COMPUTADORA PARA AUDIO VISUAL MAC MINI**

- Chip M2
- CPU de 8
- GPU de 10
- De 8 GB
- De 256 GB