

FICHA TÉCNICA DE AUDIO.

Los Blue Splendor

Pag:www.losbluesplendor.cl mail:info@losbluesplendor.cl

fono contacto 032-2287950 -93469465

LISTA DE CANALES.



1	TECLADO NORD STAGE 2	CAJA DIRECTA	ANGELO MACCHIAVELLO N.
2	TECLADO NORD STAGE 2	CAJA DIRECTA	ANGELO MACCHIAVELLO N.
3	TECLADO Roland XP 80	CAJA DIRECTA	ANGELO MACCHIAVELLO N.
4	TECLADO Roland XP 80	CAJA DIRECTA	ANGELO MACCHIAVELLO N.
5	BOMBO	MIC.	MANUEL PEREZ M.
6	CAJA	MIC.	MANUEL PEREZ M.
7	HI HAT	MIC. CONDENSADOR	MANUEL PEREZ M.
8	TOM 1	MIC.	MANUEL PEREZ M.
9	TOM 2	MIC.	MANUEL PEREZ M.
10	TIMBAL.	MIC.	MANUEL PEREZ M.
11	BONGOS	MIC. SHURE BETA 57	MANUEL PEREZ M.
12	PLATILLOS 1- 2	MIC. SHURE SM 81	MANUEL PEREZ M.
13	PLATILLOS 3 - 4	MIC. SHURE SM 81	MANUEL PEREZ M.
14	BAJO	MIC. SHURE 57 O 58	RONAL OLIVARES
15	GUIARRA	MIC. SHURE 57 O 58	RENE MENA
16	GUIARRA	MIC SHURE 57	RENE MENA
17	SAXO TENOR 1	MIC. SHURE 57 O 58	CARLOS CIFUENTES
18	SAXO TENOR 2	MIC. SHURE 57 O 58	CARLOS ANDRADE
19	VOZ PRINCIPAL INALAM.	MIC. SHURE SM 58	FERNANDO CHARD
20	COROS	MIC SHURE SM 58	CARLOS CIFUENTES

SALA F.O.H.

- CONSOLA DE 32 CANALES Digital.
- ECUALIZADOR GRAFICO DE 1/3 OCTAVA
- MULTIEFECTO PARA VOZ PRINCIPAL Y SAXOS (LEXICOM, YAMAHA)

El sistema de Refuerzo sonoro debe ser de cuatro o tres vías, que incluya subwoofer. La potencia debe ser proporcional al recinto con un mínimo de 2 watts por persona, capaz de generar 100 db (SPL) en la consola de sala.

MONITOREO

- SE CONTEMPLA DE PREFERENCIA 4 MEZCLAS DE MONITOREO
- 9 MONITORES DE PISO (MARCAS A NO USAR WHAFERDALE, BEHERINGER NI CLONES) DE PREFERENCIA MRS, EAW.YAMAHA,QSC.
- SE CONSIDERA UNA PRUEBA DE SONIDO, PREVIO AL INICIO DEL SHOW.


LISTADO DE PERSONAL

- ★ ANGELO MACCHIAVELLO
- ★ RONAL OLIVARES
- ★ CARLOS CIFUENTES
- ★ CARLOS ANDRADE
- ★ MANUEL PEREZ
- ★ RENE MENA
- ★ FERNANDO CHARD
- ★ 02 PERSONAL MONTAJE

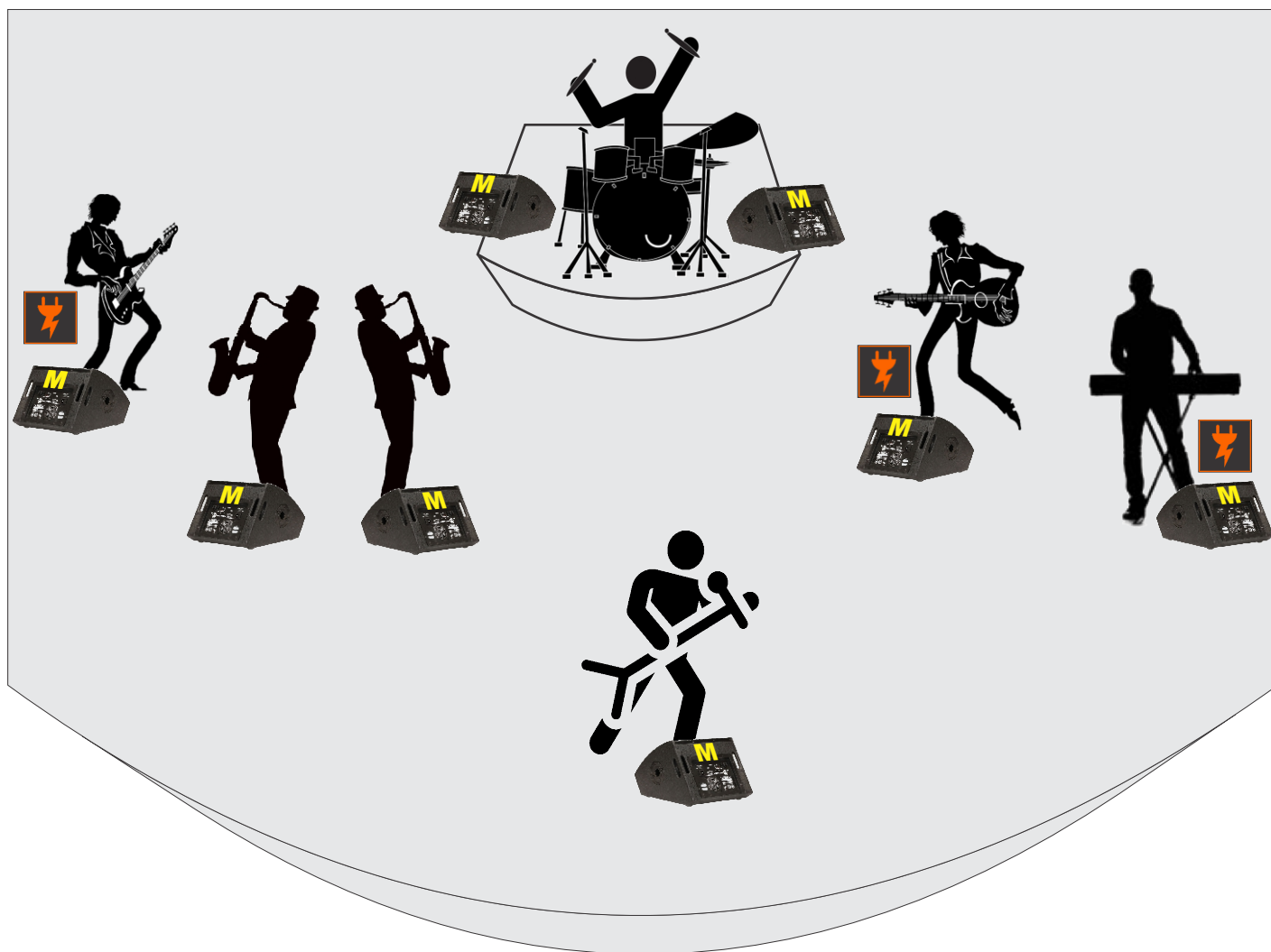
PLANTA ESCENARIO.

Dimensiones del escenario: 8 metros por 5 metros.

M = Monitores de piso 9 monitores de piso.

 = Tomas de energía.

Los Blue Splendor



Energía de escenario: 220 V regulados y estables.
Consumo escenario: 5000 watts