

FAKINMONO REQUERIMIENTOS DE SONIDO

Para el perfecto funcionamiento del espectáculo, esperamos que el sistema de sonido tenga un 100% de calidad y funcionamiento, para ello la calibración del sistema debe estar ajustado al momento de la prueba de sonido respectiva.

REQUERIMIENTO DE SISTEMA P.A

1. FOH CONSOLA, YAMAHA M7CL, LS9,
2. CANALES DE COMPRESION – DIGITAL O EN CASO DE ANALOGO MARCAS COMO APHEX, DBX O SIMILAR
3. CANALES GATE – DIGITAL O EN CASO DE ANALOGO MARCAS COMO DBX O SIMILAR
4. CANALES DE REVERB – DIGITAL O EN CASO DE ANALOGO LEXICON O SIMILAR
5. CANALES DE DELAY – DIGITAL O EN CASO DE ANALOGO TC-ELECTRONIC O LEXICON PCM42
6. SPX 1000
7. SPX 90 O 90-2
8. 1 DEBX RTA-4000 O KLARK TEKNIC DN-60
9. EQ KLARK TEKNIC DN 300 PARA L-R

Canal	Input	Mic	FOH insert	Mon Insert	FX1	FX2	Comentario	
Ch.1	Bombo	SM 91	GATE	GATE			TIPOS DE MICROFONOS PUEDEN VARIAR POR OTRAS MARCAS Y SEGÚN EL SISTEMA DEL RECINTO	
Ch.2	Bombo	SM 52	GATE	GATE				
Ch.3	Caja top	BETA 57	GATE	GATE	REVERB			
Ch.4	Caja Bot	SM 57	GATE	GATE	REVERB			
Ch.5	Tom 1	SM 98	GATE	GATE				
Ch.6	Tom 2	SM 98	GATE	GATE				
Ch.7	Tom 3	SM 98	GATE	GATE				
Ch.8	OverHead S.R	SM 88						
Ch.9	OverHead S.L	SM 88						
Ch.10	Bajo Hi	BETA 57	COMP	COMP				
Ch.11	Bajo Low	BETS 52	COMP	COMP				
Ch.13	Guitarra Elect	SM 57						
Ch.15	Guitarra Acust	DI						
Ch.16	Bat Vocal	SM 58	COMP	COMP	REVERB			
Ch.17	Bass Percu.	SM 58	COMP	COMP	REVERB			
Ch.18	Guitar Vocal	SM 57	COMP	COMP	REVERB	DELAY		
Ch.19	Vocal	SM 58	COMP	COMP	REVERB	DELAY		
Ch.20								
Ch.21	LAPTOP PARA INTRO							

Requerimiento Técnico Simple FAKINMONO

Batería 5 piezas mínimo

Amplificador de guitarra eléctrica 100 watts Transistores o 30 Watt Tubos

Amplificador de guitarra eléctrica o Electroac. 75 watts Transistores o 15 Watt Tubos

Amplificador de bajo 100 watts Transistores o 30 Watt Tubos

Caja Directa para Guitarra electroacústica

Caja directa para Cuatro venezolano electroacústico

2 micrófonos con atril para voces

Cajas para retornos (mínimo 3)

f a k i n m o n o
proceso de plot

