

PROYECTOR LENTE 200 MM: 8 de 2000 w cada uno.

PROYECTOR SUAVE: 20 de 750 w cada uno.

PROYECTOR DE RECORTE LUZ FRIA 75.721 CANDELAS: 12 de 575 w cada uno.

PROYECTOR DE RECORTE LUZ FRIA 287.000 CANDELAS: 16 de 750 w cada uno.

PROYECTOR DE RECORTE LUZ FRIA 143.000 CANDELAS: 16 de 750 w cada uno.

PROYECTOR DE RECORTE ELIPSOIDAL LUZ FRÍA: 8 de 750 w cada uno.

PROYECTOR DE ROBOTIZADO DE TIPO SPOT: 6 de 700 w cada uno.

BATERÍA DE LEDS: 8 de 240 w cada uno.

UNIDAD DE PROYECTOR DE SEGUIMIENTO, RANGO ZOOM 7 Y 14,5: 1200w.

UNIDAD DE PROYECTOR DE SEGUIMIENTO, RANGO ZOOM 10,5 Y 22,5: 575w.

POTENCIA TOTAL ILUMINACIÓN ESCÉNICA: 99.795 W.

IV. AUDIOVISUALES.

SONIDO ESCÉNICO: Cajas autoamplificadas.

CONTROL DE SONIDO: en Patio de Butacas. 3ª andanada.

MEGAFONÍA e INTERCÓN.

CONFERENCIA Y TRADUCCIÓN: 2 cabinas.

CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN:

PROYECCIÓN Y MULTIMEDIA: Proyección digital 3D y 35mm.

-AUDIOVISUALES:

SISTEMA PRINCIPAL

6 CAJAS DE MEDIOS GRAVES PARA CANAL IZQUIERDO Y DERECHO Y SISTEMA DE RIGGIN. POTENCIA ETAPAS 1X1000, 1X275 W

SISTEMA DE SUBGRAVES

4 CAJAS DE SUBGRAVES DE ALTA POTENCIA. POTENCIA ETAPAS 1240 W.

SISTEMA CENTRAL

1 CAJA DE AMPLIA COBERTURA PARA CLUSTER CENTRAL. POTENCIA ETAPAS 1240 W.

SISTEMA SIDE FILL

2 CAJA DE AMPLIA COBERTURA PARA SIDE FILL. POTENCIA 300 W

SISTEMA FRONT FILL

4 CAJAS COMPACTAS DE AMPLIO ESPECTRO PARA FRONT FILL. POTENCIA 300 W.

SISTEMA DELAY FILL

4 CAJAS COMPACTAS DE AMPLIO ESPECTRO PARA DELAY FILL. POTENCIA 300 W.

SISTEMA SORROUND.

20 CAJAS COMPACTAS DE RANGO AMPLIO CON ACABADO PARA INTERIOR.

POTENCIA 150 W

POTENCIA TOTAL SONIDO ESCÉNICA: 19.850 W.