

ANEXO CONVOCATORIA

18/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>SISTEMA DE SONORIZACIÓN: Monitores de amplificación: JBL CONTROL ONE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Par de altavoces bidireccionales interior / exterior -Respuesta de frecuencia: 50Hz - 20kHz (\pm 3dB) -Manejo de potencia: pico de 200w, 50w continuos -Controlador de baja frecuencia: 100 mm (4 ") -Conductor de alta frecuencia con blindaje magnético: solo 12 mm (1/2"), laminado de titanio, blindado magnéticamente -Sensibilidad: 89dB (2.83V / 1m) Impedancia nominal: 8 ohmios -Medidas: 22,8 x 15,5 x 13,9cm (AlxAnxProf) 	
2	<p>ECUALIZADOR Peavey o calidad superior</p> <ul style="list-style-type: none"> -Línea PV Series -Modelo PV 6500 MP3 -Cantidad de canales 6 -Consola mezcladora potenciada de 6 canales. -Potencia: 400 W 2 x 200 W). -Entradas combo XLR y 1/4". -1 entrada estéreo RCA - 1/8". -Procesador digital de efectos de 24 bits (entre ellos, varios tipos de reverb y delay). -Ecuualizador gráfico de 9 bandas. -FLS Feedback System (elimina la retroalimentación). 	
3	<p>MICRÓFONO tipo SHURE SM58 o calidad superior</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tipo de micrófono: dinámico (bobina móvil) -Patrón polar unidireccional (cardioide), simétrico al girar respecto al eje del micrófono, uniforme con frecuencia. -Respuesta en frecuencia: adaptada – 50 a 15.000 Hz -Formato: de mano -Línea de modelos: SM -Respuesta en frecuencia adaptada a las voces, con atenuación mejorada de rangos medios y graves. -Patrón polar cardioide uniforme que aísla la fuente de sonido principal y minimiza el ruido de fondo no deseado. -Sistema de suspensión anti-vibratoria neumática que reduce el ruido de manejo. -Eficaz filtro esférico paraviento incorporado. -Adaptador para pedestal resistente, con capacidad de giro de 180°. -Este modelo requerirá la adquisición de un pie de micrófono para el escritorio/mesa. 	
4	Micrófono Inalámbrico Sistema UHF	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<p>. Alta calidad y sonido claro . Pantalla indicadora de 48 canales UHF . Receptor montable a cámara por zapata . Monitoreo de sonido . Incluye micrófono omnidireccional de solapa . Incluye adaptador cable XLR /miniplug 3,5mm . Alcance hasta 100 m (sin obstáculos) . Fuente de alimentación: 2 baterías AA . 6 horas continuas de operación</p> <p>Especificaciones Técnicas: Tipo de oscilador: PLL Synthesized Control Oscillator Rango de frecuencia portadora: 584 MHz 608 MHz, Canales: 48 Respuesta de frecuencia: 60 Hz-15 KHz +/- 3 dB Margen de funcionamiento: 100 m (sin obstáculos) Temperatura de funcionamiento: 14 ° F a 122 ° F (-10 ° a 50 °) Temperatura de almacenamiento: 14 ° F a 131 ° F (-10 ° a 55 °)</p> <p>Transmisor Potencia de salida RF: 20 mW Antena: Flexible Conector de entrada de audio: mini jack de 3.5mm Nivel de entrada de audio: 600 mV-2000 mV Desviación de referencia: ± 7KHz (-60 dBV, la entrada 1 KHz) Rango de frecuencia de entrada: 20 Hz-20 KHz Fuente de alimentación: Dos pilas AA Tiempo de operación: 8 horas Dimensiones: 10.6 x 6.7 x 2.9 cm Peso: 95g sin Pilas</p> <p>Receptor Antena: Flexible Conector de entrada de audio: mini jack de 3.5mm Señal-ruido: 80 dB Distorsión: 0,8% (-60 dBV, la entrada 1 KHz) Nivel de salida de auriculares: 60 mW, 32 Ohms / 1KHz Nivel de salida de audio: 120 mV Fuente de alimentación: 2 pilas AA Tiempo de operación: 8 horas Dimensiones: 10.6 x 6.7 x 2.9 cm Peso: 98g sin Pilas Micrófono de solapa Transductor: Condensador electret Volver Patrón de captación polar: omnidireccional Rango de Frecuencia: 35 Hz ~ 18 KHz Señal / ruido : 74 dB SPL Sensibilidad: -30dB +/- 3dB / 0dB = 1V / Pa, 1 kHz Conector: mini-plug 3,5 mm con rosca de bloqueo Longitud del cable: 1,2 m</p>	
5	<p>MEMORIA SDXC UHS-I LEXAR 32GB CLASE 10 633x 95mb/s PARA CAMARAS DIGITALES, TABLETS, DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO COMPATIBLE CON FILMACIONES DE ALTA DEFINICION FULL HD Y VIDEOS ALTA DEFINICION 4K De alta velocidad, Clase 10 rendimiento aprovecha la tecnología UHS-I para capacidades de 32 GB-512 GB) para una velocidad de transferencia de lectura de hasta 633x (95MB / s)</p>	

