



DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Documento No.: FTC-DTIC-2026-0023

CODIO DE CATALOGO: 52121520
52161512

PRIMER TRIMESTRE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES			CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:			Equipos AudioVisuales
ITEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO
1	4	UNIDAD	El sistema vocal dual inalámbrico combina sonido de calidad profesional con una configuración sencilla y hasta 14 horas de duración de la batería para un rendimiento de audio legendario para dos vocalistas desde el primer momento. El sistema incluye un receptor de mesa de doble canal BLX88, 2 legendarios transmisores de mano SM58, 2 clips de micrófono, fuente de alimentación, 2 baterías AA y guía del usuario.
2	10	UNIDAD	Micrófono flexible de 18" (45,7 cm) de largo color negro de cápsula Cardioide. Incluye preamplificador con conector XLR en un extremo del Micrófono. Función de silencio opcional con LED. Cuello de cisne de 45,7 cm. Anterior en línea. 2 secciones de cuello de cisne para facilitar la colocación. Cable con XLR. Instalación rápida. TODOS LOS MODELOS CENTRAVERSE CUENTAN CON LA TECNOLOGÍA DE FILTRADO COMMSHIELD® Protegido contra las interferencias RF procedentes de dispositivos inalámbricos portátiles (como teléfonos móviles). Resistente a las señales de radio próximas de gran intensidad.
3	4	UNIDAD	Torre de sonido con sub y mixer 1100W de potencia de salida El subwoofer de 12 " más grande de su clase para reproducir frecuencias bajas Altavoz de matriz de línea delgada de 1.5 " x 10 para frecuencias altas Consola digital (3 mono mic / línea + 1 línea estéreo) «Modo» compresor multibanda para salida master * Ecualizador de 1 botón por canal Reverbs digitales SPX de alta resolución (4 tipos, control paramétrico) Priority Ducker para canal estereo "PEQ 4 band por canal via APP "STAGEPAS Controller" 2 entradas Hi-Z (alta impedancia) Link out y monitor outIncluye funda especial Pedal Interruptor de reverb opcional Dolly opcional (DL-SP1K) para mayor portabilidad.

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****

Realizado Por:

Maximo Santana
Encargado de Operaciones TIC

Aprobado Por:

Romel Estevez
Director TIC

