



DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

Documento No.: FTC-DTIC-2026-0035

CODIO DE CATALOGO: 52121520, 52161511

SEGUNDO TRIMESTRE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO:

Equipos AudioVisuales

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO
1	4	UNIDAD	<p>Sistema de Bodypack Inalámbrico digital con Micrófono de Diadema MX153T APROBADO POR PROFESIONALES, DISEÑADO PARA TODOS. Calidad de audio digital cristalino de 24 bits con un rango dinámico de >118 dB RF sólida con un amplio rango de sintonización de 138 MHz para una mayor cobertura geográfica: Hasta 11 sistemas simultáneos en bandas de TV de 6 MHz Hasta 14 sistemas simultáneos en bandas de TV de 8 MHz Configuración automática: una vez vinculados, los receptores y transmisores SLX-D+ permanecen conectados, a pesar de cualquier interferencia de RF Con ShowLink® Ease, los parámetros del transmisor se pueden ajustar de forma remota desde el receptor vinculado, incluyendo: Cambiar la frecuencia del transmisor una vez que se identifica la frecuencia abierta Ajustar el nivel de salida de potencia Bloquear y desbloquear los controles del transmisor Actualizaciones de Firmware del Transmisor Supervise el estado de RF y controle los parámetros del receptor y del transmisor con el software de desktop Wireless Workbench o de forma remota con la aplicación WWB Mobile a través de Wi-Fi o Bluetooth. El software patentado Shure Digital Feedback Reducer está integrado en cada receptor SLX-D+ para reducir automáticamente la retroalimentación de audio no deseada, en caso de que ocurra. Cada componente y sistema SLX-D+ se entrega con cifrado AES-256 instalado, para una tranquilidad total y segura. Hasta 8 horas de uso con baterías 2AA (incluidas) o baterías recargables Li-on Shure SB903 opcionales y accesorios de carga.</p>
2	8	UNIDAD	<p>Soporte para microfones Totalmente metálico a bajo precio. Consta de un conjunto de tubería, brazo articulado y base de zinc fundido a presión con patas largas plegables. Articulación giratoria cuadrada con tuerca de mariposa grande. Altura: 900 to 1,600 mm Peso: 2 kg Material: Acero Características especiales: base de zinc fundido a presión. Tamaño plegado: 105 x 85 x 960 mm</p>

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

Realizado Por:

Maximo Santana
Encargado de Operaciones TIC

Aprobado Por:

Romel Estevez
Director TIC

