

FICHA TECNICA

ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE SOLUCIONES AUDIOVISUALES PARA EL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y SU FONDO ROTATORIO

DESCRIPCIÓN DEL BIEN	DENOMINACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN MÍNIMA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD REFERENCIAL
Televisor de 60" 3D FullHD tecnología Plasma	Televisor de 60" 3D FullHD tecnología Plasma	Pentouch Plus, 3D Full HD, todas las funciones Smart TV, Bloc de Dibujo, Magic Pen, Dibujo Dual, Tablero Inteligente, My Office. Tamaño de la pantalla en diagonal (pulgadas): 60 Profundidad: (36 cms) Peso máximo : 41 kg Resolución: (1,920 x 1,080) Contraste: 3'000.000 : 1 Potencia de Parlantes: 10 Watts X 2 RMS Internet video: Conexión a internet. Conexión: 2 HDMI, Wi-Fi Entradas: 2 USB, PC Requerimiento de Potencia: AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz Control remoto Gafas 3D (mínimo (2) dos por cada televisor), Lápiz adicional	Unidad	Dos (2)
Tablero interactivo de 87" en diagonal, con accesorios.	Tablero interactivo de 87" en diagonal, con accesorios.	Área Activa: Mínimo: 87" Diagonal o Superior Resolución: Mínimo : 4000 x 4000 Activación por contacto digital: Superficie borrrable para proyección y no proyección para escribir e interactuar con el tacto o marcadores digitales. Tableta digital inalámbrica o Control Remoto: Mínimo 15 cm x 20 cm de área activa. Permite que el usuario lo active inalámbricamente desde cualquier lugar del salón y permita escritura sobre el tablero (radio de acción mínimo 15 mts.) Se debe incluir el mouse inalámbrico. Marcadores Virtuales: Cuatro (4) marcadores físicos. Borrador: Si, físico. Software de diseño de contenidos: Provisto con el Tablero, software para grabación de clases Interfase: Puerto USB 2.0 y Puerto RS232 Requerimientos del sistema Operativo: Opera con Sistemas Operativos Windows, Mac, Linux. Conexión Bluetooth: Standard 2.0, con Interface para tablero digital – Velocidad 721 kbps Componentes: Deben ser de la misma marca	Unidad	Cuatro (4)
Video Proyector de tiro corto para incorporarlo al tablero interactivo de 87" en diagonal.	Video Proyector de tiro corto para incorporarlo al tablero interactivo de 87" en diagonal.	Brillo / Lúmenes: 2000 Ansi lúmenes Resolución nativa: WXGA 1280x800 Pixeles Control remoto: SI Distancia de operación: Menor a 0,5 mts proyección cerrada 87" /16 ½ " Contraste: 2000:01:00 Formato: 4:3 y 16:9 Sistema de proyección: Tecnología DLP Lámpara: Vida: mínimo 3.000 horas baja luminosidad TV Compatible: NTSC: 560 líneas / PAL: 560 líneas Señal de entrada: NTSC/NTSC4.43/PAL/ PAL- M/ PAL- N/SECAM 480i, 480p, Sistema de Video: HDTV: 720p, 1080i Requerimientos eléctricos: Voltaje: 100 V - 240 V	Unidad	Cuatro (4)

		<p>CA Frecuencia: 50-60 Hz Condiciones ambientales: Temperatura de Operación: 5° C a 35° C (41°F a 95° F) Accesorios: Sistema de sonido incorporado al tablero Interfase: Computadora / Video componente Mini D-sub 15 pines x 1 S-video: Mini DIN Video Compuesto RCA x 1 Serial: RS 232 c, RED RJ45 Salida Monitor</p>		
Televisor LED 65" 3D FULLHD	Televisor LED 65" 3D FULLHD	<p>Tamaño de la pantalla en diagonal (pulgadas): 65 Profundidad: (36cms) Peso máximo : 46 kg Resolución: (1,920 x 1,080) Contraste: 3'000.000 : 1 Potencia Parlantes: 10 Watts X 2 RMS Internet video: Conexión a internet Conexión: 4 HDMI, Wi-Fi Entradas: 2 USB, PC Voltaje: AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz Control remoto Gafas 3D mínimo (2) dos por cada televisor</p>	Unidad	Uno (1)
Televisor LED 42" 3D FULLHD	Televisor LED 42" 3D FULLHD	<p>Tamaño de la pantalla en diagonal (pulgadas): 42 Peso máximo : 17 kg Resolución: (1,920 x 1,080) Contraste: 1'300: 1 Potencia Parlantes: 20 Watts (10 W X 2) Internet video: Conexión a internet Conexión: 2 HDMI, Wi-Fi Entradas: 2 USB, PC Voltaje: AC 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz Control remoto Gafas 3D (mínimo (2) dos por cada televisor</p>	Unidad	Uno (1)
Bases Auto portables para Monitores	Bases Auto portables para Monitores	<p>Bases auto portables donde se instalara uno de los televisores de 60", que permita el desplazamiento de un sitio a otro fácilmente. Estructura en tubo redondo de 2 pulgadas de diámetro, calibre 16. Dimensiones de la estructura acorde con las dimensiones de los televisores, Debe soportar puntual una carga de 60 kilos respectivamente Ruedas para fácil movilidad y que soporten el peso de la pantalla Acabado Acero inoxidable. Estable, segura y excelente presentación. Entrepañ en madera con formica de aluminio, cables de corriente, HDMI y VGA necesarios para su conectividad.</p>	Unidad	Una (1)