



ANEXO NÚMERO 1 TÉCNICO

ADQUISICIÓN DE VIDEOPROYECTORES

PARTIDA	CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	
UNICA	VIDEOPROYECTOR	PIEZA	327	
	CARACTERÍSTICAS GENERALES: (requerimientos mínimos)			
	Sistema de proyección:			DLP con chip DMD de 0.55"
	Resolución:			800 x 600 pixeles
	Brillo (Lúmenes ANSI):			4000 Lúmenes ANSI
	Resolución Soportada:			VGA(640 x 480) a WUXGA_RB(1920 x 1200)
	Relación de Contraste (FOFO):			20000:1
	Lente:			Lente de cristal 100%
	Color de Pantalla:			30 Bits (1,07 billiones de colores)
	Relación de Aspecto Nativa:			Nativa 4:3 (5 relaciones de aspecto seleccionables)
	Lámpara de máximo			203W
	Duración de la lámpara			6,000 a 15,000
	Ruido máximo audible			33/29 dBA
	Índice de proyección			1.96/2.15
	Distancia Focal Variable			F=2.56-2.68/f22-24.1
	Consumo máximo de Energía			270W
	Compatibilidad con 3D			SI
	Libre de mantenimiento de filtros			SI
	Entradas			VGA in-out, 2 HDMI (1.4), Video Compuesto in (RCA x 1), S-Video (x1). Audio in – out, RS232 (x1), USB Tipo A y Mini B
	Índice de proyección			1.96/2.15
	Relación de Zoom:			1.1X
	Desplazamiento de Proyección:			110%
	Tamaño de Proyección:			60"~150"
	Corrección Trapezoidal:			ID Auto, Vertical +/- 40 grados
	Frecuencia Horizontal:			15K~102KHz
	Audio:			Bocina 10W x 1
	Seguridad:			Barra de Seguridad, Candado Kensington
	Entrada de Componente de Video:			x1
Compatibilidad de Video:	NTSC, PAL, SECAM			
Garantía	2 años en proyector y 1 año en lámpara,			
Dimensiones:	29.6 cm x 22.1 cm x 12 cm			
Peso:	2.3kg			
	OBSERVACIONES IMPORTANTES: Por conocimiento del área requirente sobre marcas, modelos y capacidades en video proyectores, así como calidades. El área solicitante sólo aceptará las marcas siguientes: BENQ, EPSON y NEC			

*Anexar ficha técnica del producto que oferta.

**NOMBRE COMPLETO, CARGO Y FIRMA
BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**