

Estándares de Video Proyectores

Con el objeto de normar y estandarizar las herramientas que permitan asegurar la óptima funcionalidad y operatividad de las diversas plataformas tecnológicas, se han instrumentado directrices técnicas de Hardware, las cuales permitirán aprovechar eficientemente la infraestructura de bienes informáticos, además de garantizar la continuidad operativa de los servicios con que cuenta el Honorable Ayuntamiento del Municipio de Puebla.

En base a lo anterior y con fundamento en los artículos 120 y 171 de la Ley Orgánica Municipal; 1, 3 y 7 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público Estatal y Municipal; 6, 18 fracción V, VI, XIV, XVI, 19 fracción III, VIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Innovación Digital y Comunicaciones; así como demás Leyes y Reglamentos aplicables en la materia; y, con el objeto de lograr la estandarización de los bienes y servicios en materia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC), se emiten los siguientes:

ESTÁNDARES DE VIDEO PROYECTORES

OBJETO

La estandarización de bienes informáticos presenta grandes beneficios, como el proveer los requerimientos necesarios para la adquisición de nuevo Hardware, adecuado a las necesidades y funciones de los servidores públicos que lo requieren, de esta Administración Pública Municipal.

Dentro de los beneficios que se obtienen al adquirir estos estándares se incluyen:

- 1.- Reducir los costos.
- 2.- Aumentar la productividad laboral.
- 3.- Asegurar la interoperabilidad y la compatibilidad.

Clasificación	Descripción
Proyector Básico	Video Proyector DPL de 3000 ANSI lúmenes con las siguientes especificaciones mínimas: Resolución nativa mínima XGA (1024 X 768), Contraste 2000:1, Corrección keystone manual y/o automática, Conexiones de video RCA, HDMI, S-Video y RGB, Señales aceptadas NTSC, PAL y SECAM, conectividad RJ-45, Métodos de proyección frontal, Vida de la lámpara de 3500 horas, Distancia de Proyección 1.4 mts. a 9 Mts. Mínimo, Incluye: Control Remoto Cable de alimentación, Lámpara para el video proyector, Manual de usuario, CD del sistema del Proyector. 1 años de Garantía.
Proyector Avanzado	Video Proyector DPL de 3000 ANSI lúmenes con las siguientes especificaciones mínimas: Fuente de luz híbrida sin mercurio (LED), Resolución nativa mínima WXGA (1280 X 800), Contraste 1800:1, Corrección keystone manual y/o automática, Conexiones de video RCA, HDMI, S-Video y RGB, Señales aceptadas NTSC, PAL y SECAM, conectividad USB Plug'n Play, conectividad RJ-45, el módulo inalámbrico opcional, Métodos de proyección frontal, Vida de la lámpara hasta 30000 horas, Incluye: Control Remoto Cable de alimentación, Lámpara para el video proyector, Manual de usuario, CD del sistema del Proyector. 3 años de Garantía.