

**TV 55" LED**

- **Resolución:** 4K HD 3840 x 2160 píxeles
- **Tamaño de pantalla:** 55" diagonales
- **Brillo:** 300 cd/m2 o superior
- **Tipo de pantalla:** plana
- **Relación de aspecto:** 16:9
- **Normas de video:** NTSC, PAL NM
- **Entradas:**
  - **HDMI:** al menos 3 HDMI 1.4 o superior
  - **USB:** al menos 1 USB 2.0 o superior
  - **S-Video:** Mini-DIN 4 pines
  - **Vídeo Compuesto:** RCA
  - **Antena:** soporte para Cable y TDA
  - **Ethernet:** RJ-45
- **Audio:** parlantes incorporados de 8 watts RMS por canal (mínimo)
- **Características generales:**
  - Soporte HDMI-CEC
  - Deberá poseer conexión inalámbrica con soporte Wi-Fi-Direct
  - Compatible con soporte de pared VESA
  - Alimentación a 220V CA sin utilizar transformadores externos a su propia fuente
- **Garantía in-situ:** 1 año.

*Similar en prestaciones y características al Philips  
55PUG7100/77*

**Proyector Multimedia FullHD**



## PROVINCIA DE BUENOS AIRES

PROCURACIÓN GENERAL DE LA  
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

NOTA-34807-16-1

- **Resolución:** Nativa WXGA 1920 x 1080 píxeles
- **Objetivo:** Zoom manual, enfoque manual
- **Tamaño de proyección:** 30" a 300" diagonales
- **Distancia de proyección:** 0,6m a 7,6m
- **Lámpara:** potencia de 210W, con una duración mínima de 4000 horas
- **Brillo:** 3000 ANSI lúmenes
- **Contraste:** 15000:1
- **Relación de aspecto:** 16:9 (nativa), 4:3
- **Corrección de aspecto trapezoidal (keystone):** +/-40%
- **Entradas:**
  - **VGA:** formato D-SUB HD 15 pines
  - **HDMI:** compatible HDMI 1.3
  - **USB:** 1 tipo B, para control y reproducción de slides
  - **S-Video:** Mini-DIN 4 pines
  - **Vídeo Compuesto:** RCA
  - **Audio:** Mini-Jack estéreo
- **Compatibilidad de formatos de entrada:**
  - **Video:** NTSC M, NTSC 4:43, PAL NM, HDTV (480i, 480p, 720p, 1080i)
  - **PC:** Analógica VGA a WXGA
- **Audio:** parlantes incorporados de 2 watts de potencia (mínimo)
- **Características generales:**
  - **Deberá tener controles de:** brillo, contraste, fase, nitidez, trapecio (keystone), proporción de aspecto, gamma, temperatura de color, audio, selección de entrada, inversión vertical y horizontal (proyección trasera y/o en el techo), modo silencioso/bajo consumo.
  - Alimentación a 220V CA sin utilizar transformadores

## NOTA-34807-16-1

externos a su propia fuente, deberá entregarse con el cable de conexión externa correspondiente con ficha macho tipo IRAM 2073:1996 bipolar con toma de tierra, que permita una única posición para su conexión, manteniendo así la correcta polaridad entre vivo, neutro y tierra

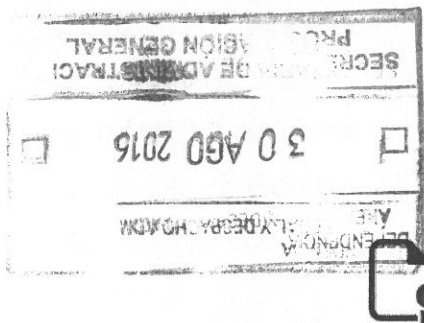
- Deberá incluir: cable de energía, cable VGA, cable USB, control remoto, estuche y tapa del objetivo
- Deberá soportar modo silencioso y de bajo consumo
- Se adjuntarán folletos técnicos de los equipos ofrecidos y en todos los casos se deberán consignar marca y modelo de los mismos. No se admitirá especificar simplemente "según pliego" como identificación del equipamiento ofrecido
- **Garantía in-situ : 1 año.**

*Similar en prestaciones y características al Viewsonic PJD7820hd*

### Cinta Backup LTO-6 ULTRIUM

- Características Generales: Cinta de backup LTO-6 Ultrium
- Capacidad: 2.5 TB nativo, 6.25 TB con compresión
- Longitud: 846 mts.
- Normas: Linear Tape Open LTO-6

*Similar en características a la HP C7976A*



**Ing. BARBERA, DANIELA**  
Subsecretaría de la Suprema Corte de Justicia  
SUBSECRETARÍA DE INFORMATICA DE LA PROCURACION GENERAL  
Procuración General  
dbarbera@mpba.gov.ar