

<b>Documento:</b> Ref. SyTI	Especificaciones Técnicas Monitor LED estándar 22-09
--------------------------------	---

## 1. Objetivo

Definir el modelo de monitor LED/IPS estándar.

## 2. Definición

Se considera un monitor apto para desarrollar las tareas más frecuentes de oficina aprovechando el espacio y la economía de consumo eléctrico y definición.

## 3. Especificaciones

### Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 18,5" en diagonal
- Relación de aspecto normal (16:9)
- Interfaz de conexión a monitor: D-sub
- Resolución mínima: 1366x768 puntos
- Tiempo de Respuesta: no mayor a 5 ms
- Brillo: no inferior a 250 cd/m2.
- Relación de Contraste: no menor de 900:1
- Angulo de visión: no menor a 170° Horizontal / 160° Vertical.
- Alimentación eléctrica: de 220 V - 50 Hz
- Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso.
- Deberá cumplir con la norma "ISO 13406-2 - Clase I" (es decir cero (0) pixeles fallados de cualquier tipo).

### Garantía

Se requiere Garantía Mínima de 36 meses a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento.

### Nota

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.

No se aceptará equipamiento cuyas características, marca y/o modelo no se correspondan exactamente con la oferta.

Se deberá completar el cuadro que se adjunta para poder realizar la correspondiente evaluación.

**Documento:** Especificaciones Técnicas Monitor LED estándar  
**Ref. SyTI** 22-09

<b>Componente</b>	<b>Ítem</b>	<b>Ofrecido</b>
<b>Display</b>	Marca / Modelo	
	Tipo (LED / IPS)	
	Tamaño pantalla	
	Resolución	
	Ángulo de visión (H/V)	
Cantidad de colores		
Brillo		
Contraste		
Tiempo de respuesta		
<b>Señal entrada</b>	Tipo de Conectores	
<b>Alimentación</b>	Tipo	
<b>Garantía</b>	Lapso	
	Tipo	
	Lugar	
<b>Contacto</b>		