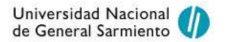
Dirección General de Sistemas y Tecnologías de la Información

Sector: Gestión de Tecnologías



Documento: Especificación Monitor LED Avanzado

Ref. proyecto: Estándares Tecnológicos

Vigencia: Año 2017 Versión 01 Ref. SyTI 207

1. Objetivo

Definir el modelo de monitor LED/IPS avanzado.

2. Definición

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

3. Especificaciones

Características generales

- Tamaño de la pantalla visible: 23" en diagonal
- Relación de aspecto normal (16:9)
- Interfaz de conexión a monitor: DVI-I
- Resolución Máxima Nativa: 1920x1080
- Tiempo de Respuesta: no mayor a 5 ms
- Brillo: no inferior a 250 cd/m2.
- Relación de Contraste: no menor de 1000:1
- Angulo de visión: no menor a 170° Horizontal / 170° Vertical.
- 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 24 meses a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento.

Nota

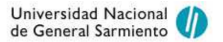
Se adjuntarán folletos técnicos de los equipos ofrecidos y en todos los casos se deberán consignar marca y modelo de los mismos. No se admitirá especificar simplemente "según pliego" como identificación del equipamiento ofrecido.

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.

Dirección General de Sistemas y Tecnologías de la Información

Sector: Gestión de Tecnologías



Documento: Especificación Monitor LED Avanzado

Ref. proyecto: Estándares Tecnológicos

Vigencia: Año 2017 Versión 01 Ref. SyTI 207

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