



ANEXO CONVOCATORIA

2244/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">• Procesador: Intel Core i7-1165G7 (Generación 11)• Pantalla: 15.6" HD• Memoria: 8 GB• Almacenamiento: SSD 480GB• Sist. Operativo: FreeDOS• Web Cam: Si• Marca BANGHO, LENOVO, DELL o similar equivalente.• Garantía: Mínimo 1 Año
2	<ul style="list-style-type: none">• Conexiones de entrada: VGA, HDMI, USB Mini-B, RS232, Mini jack, Video - RCA.• Conexiones de salida: Mini jack, VGA.• Consumo energético de 240W.• Resolución nativa: 800px x 600px.• Soporta resoluciones Full HD 1080p.• Tecnología de proyección DLP.• Relación de contraste 22000:1.• Proyecta imagen de 30" - 300".• Incluye control remoto.• Con parlante incorporado en el proyector.• Te permite ajustar brillo, nitidez y color en la proyección.• Marca VIEWSONIC Modelo VALUE PA503S 3600I• Garantía: Mínimo 1 Año
3	<ul style="list-style-type: none">• Puerto: USB 2.0 de alta velocidad• Velocidad: 18 Páginas por minuto• Ciclo de trabajo: 5.000 páginas al mes• Resolución: Hasta 600 x 600 dpi (salida efectiva de 1200 dpi)• Salida de la primera página: menos de 8.5 segundos• Procesador: 266 MHz• Memoria: 8 Mb



Renglón	Especificación Técnica
3	<ul style="list-style-type: none">• Conectividad Inalámbrica: Wifi 802.11 B/G 54Mbps• Bandeja de Entrada: 150 hojas• Bandeja de Salida: 100 hojas• Tipos de Papel: Papel (láser, común, fotográfico, rugoso, vitela), sobres, etiquetas, cartulina, transparencias, postales• Tamaños de papel: 7,6 x 12,7 a 21,6 a 35,6 cm• Marca HP Modelo Laser Jet Pro P1102W o similar equivalente• Garantía: Mínimo 1 Año
4	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de pantalla: LED IPS de 24"• VGA - HDMI• Resolución: Full HD 1920x1080p• Frecuencia de actualización: 75 Hz• Tiempo de respuesta: 5 ms• Marca: LG o similar equivalente• Garantía; Mínimo 1 Año
5	<ul style="list-style-type: none">• Equipo para producir agua para laboratorio ASTM tipo I a partir de la red modelo OSMOION 5-2 con prefiltrado doble osmosis y doble deionización final.<ul style="list-style-type: none">• Aumenta la duración de los cartuchos de resina de 4 a 10 veces respecto al equipo similar de 1 etapa.• Produccion 5 Litros/Hora (hasta 120 Litros/Dia) de agua con conductividad 0.055 microsiemens/cm.• Incluye las siguientes etapas: filtrado de sedimentos, filtrado con carbon activado en bloque, 2 etapas de osmosis inversa con membranas de ultima generación, dos cartuchos de deionizacion final con resina grado nuclear, conductimetro digital de control con precision de 0.001 microsiemens/cm.• Funcionamiento automatico con control electrónico, se provee con un tanque de reserva de 50 Litros (o mayor opcionalmente) que se mantiene lleno sin necesidad de intervencion del operador.• Incluye alarmas de falta de alimentacion, filtro tapado y conductividad fuera de especificacion.• Alimentación: 220VAC 50Hz• Marca: APEMA Modelo OSMOION 5-2 o similar equivalente• Garantia: 1 año.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras