

Documento:	Especificación Impresora Multifunción 10.000 copias mensuales (Alquiler)
Ref. proyecto:	Estándares Tecnológicos
Vigencia:	Año 2018
Versión	01
Ref. SyTI	246

1. Objetivo:

Definir el servicio de alquiler de una impresora multifuncional monocromática de alto volumen de impresión con pantalla táctil.

2. Definición:

Se considera el servicio para cubrir las necesidades de impresión de 500 copias diarias promedio, a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento.

3. Especificaciones:

Características generales de impresora:

- Impresora – Escáner - Fotocopiadora con tecnología láser de 60 ppm o superior.
- Mínimamente panel de operación táctil con procesador de 1.40 GHZ, 2GB de RAM y disco rígido 320GB.
- Velocidad de escaneo de 60 ppm o superior.
- Escaneo por red directamente a una carpeta especificada desde el equipo (sin necesidad de ningún software adicional en la PC).
- Soporte de papel A4 , Oficio
- Alimentador de documentos automáticos (ADF)
- Doble faz automático
- 3 bandejas de papel (mínimo 2 A4 y 1 oficio)
- Interfaz para Red Ethernet (RJ45)
- Compaginador electrónico

Requisitos del servicio:

- Equipo nuevo.
- Flete e instalación.
- Curso de manejo al usuario.
- Soporte técnico: telefónico, 1 visita fija mensual, visitas por emergencias.
- Equipo back up en 24 horas.
- Insumos, repuestos y mano de obra incluidos. Queda exceptuado el papel.
- 10.000 páginas libres de impresión mensuales, con posibilidad de excedente (especificar costo).
- Toner de repuesto para asegurar la continuidad del servicio.

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 y servicio ofrecido.

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

Se valorarán antecedentes de servicio con clientes comprobables en zonas aledañas a la Universidad.