

## ANEXO CONVOCATORIA

95/2019

### REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>Impresión dúplex manual                      Impresión N-ip, intercalación, marcas de agua, acepta una variedad de tamaños y tipo de papel.                      Velocidad de impresión en negro: 20 ppm                      Impresión de la primera pagina (lista): Negro: apenas 8.3 segundos.                      Calidad de impresión en negro (optima): Hasta 1.200x1.200 dpi                      Tecnología de resolución: ReCP                      Ciclo de trabajo mensual, A4 hasta 10000 páginas                      Velocidad del procesador: 400 MHz                      Lenguaje de impresión: SPL</p>	
3	<p>Radio de acción efectivo de 15 metros con tecnología inalámbrica de 2.4 GHz                      Puntero láser con diodo                      Plug and Play, no necesita software.                      Receptor almacenable y estuche para el transporte                      Indicador del estado de las pilas                      Conmutador de encendido/apagado                      Clase de láser: Láser de clase 2                      Nivel de salida máximo: Menos de 1 mW                      Longitud de onda: 640-660 mn (luz roja)                      Tipo de baterías AAA                      Duración de las baterías (puntero laser): Máximo de 20 horas                      Duración de las baterías (dispositivos de presentación): máximo de 1050 horas                      Distancia de funcionamiento inalámbrico:                      Aproximadamente 10m (depende del uso y del equipo)                      Tecnología inalámbrica de 2.4 GHz                      Sistemas operativos compatibles Windows vista, 7 y 8                      Interfaz USB                      Funda Protectora                      Dimensiones Alto x ancho x profundidad:                      37.8mmx115,5mmx27,4mm                      Peso 57 grs</p>	

<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
3	Color Negro.	