



# ANEXO CONVOCATORIA

## 3/2017

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>SISTEMA DE IMPRESIÓN DE PRODUCCION BYN</p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: Bizhub 1052</li><li>- Velocidad: 105 ppm A4/60 ppm A3</li><li>- Gramaje de Papel: 40-350gs</li><li>- Tamaño de papel: min.: 95 x 139mm, máx.: 324 x 463 mm</li><li>- Capacidad Máxima de Papel 9.000 hojas</li><li>- 5 Bandejas de Papel Universal, 2 de 1.500 hojas c/u y 3 asistidas por aire de 2.000 hojas c/u.</li><li>- Salida de pila de hasta 4.200 hojas.</li><li>- Controlador Interno de 2.8 GHz.</li><li>- 2Gb RAM.</li><li>- Disco Rígido 250Gb.</li><li>- El controlador debe definir con claridad un PIC 1.1</li><li>- El controlador debe permitir modificar cantidad de líneas por pulgada, ángulo de las líneas y se deberá poder seleccionar el tipo de punto de impresión con al menos 15 tipos de puntos diferentes.</li><li>- En el Driver de impresión debe constar que imprime papel offset, estucado/glossy brillante, estucado/glossy mate, etc.</li><li>- Se debe poder agregar como opcional Unidad de Encuadernado Perfect Binder, finalizador para la producción en línea de libros, que permita encuadernar con goma caliente libros de hasta 3cm de lomo con guillotinado de cubierta en línea.</li><li>- Tamaño monitor 15 pulgadas (38cm) sensible al tacto.</li><li>- Sistema de manejo de hot folders y cola de impresión.</li><li>- Cabezal de impresión LED de 1.200 dpi</li><li>- Reproducción de alta calidad y fijación a baja temperatura con Tóner Polymerizado.</li><li>- Dúplex automático.</li><li>- Alimentador automático de originales de hasta 100 hojas.</li></ul>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"><li>· Escáner de hasta 105 opm.</li><li>· Escáner 1.200 dpi.</li><li>· Modos de escaneo TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-email.</li><li>· Formatos de Escaneo PDF; TIFF; PDF seguro; XPS.</li><li>· Copiadora de hasta 105 ppm.</li><li>· 256 degradados.</li><li>· Zoom 25–400% en pasos del 0,1%.</li><li>· Copias múltiples de 1–9.999</li></ul>	