

Papelería Xerográfica Bond 20, tamaño 8 1/2 x 11	DESCRIPCION DE LA EVALUACION TECNICA: Evaluar la muestra de cada oferente consistente en una (1) resmas, desde el punto de vista del comportamiento del papel en nuestro equipos, tomando en cuenta si el papel se atasca, arruga o se dobla, en una impresión de una resma en la Impresora HP-laser jet 3015 y en una HP-laser jet M506, siendo estas las impresoras mas comunes en nuestra Institución. Las muestra del papel nos fueron entregada fuera del empaque, es decir sin la envoltura, para que de ese modo no identificáramos las empresas oferente-								
	impresora HP Laser jet3015, Cantidad de Impresiones	¿Se atasca ?no/Si, apartir de que cantidad, de páginas y cuantas veces	¿Sale curvada al Imprimirse? Si/No, ¿a partir de que cantidad de páginas?	¿Se arruga? No/Si, ¿a partir de que cantidad de páginas y cuantas veces?	impresora HP Laser jet M506, cantidad de Impresiones	¿Se atasca ?no/Si, apartir de que cantidad, de páginas y cuantas veces	¿Sale curvada al Imprimirse? Si/No, ¿a partir de que cantidad de páginas?	¿Se arruga? No/Si, ¿a partir de que cantidad de páginas y cuantas veces?	Observación
Muestra (A)	X	NO	NO	NO	X	NO	NO	NO	Excelente, papel buen color , buena impresión y sobre todo muy bueno resultado en la impresión-Reune las condiciones requerida.
Muestra (B)	X	NO	NO	NO	X	NO	NO	NO	Excelente, papel buen color , buena impresión y sobre todo muy bueno resultado en la impresión-Reune las condiciones requerida.
Muestra (C)	X	NO	SI	NO	X	NO	SI	NO	Este papel presenta buena estructura a pesar de tiene una mayor curva despues de la impresión , pero esto no limita su calidad.-
Muestra (D)	X	NO	SI	NO	X	NO	SI	NO	Este papel tiene una terminacion muy arrugada, lo que se debe a que tiene mas humedad que los anteriores
Muestra (E)	X	SI	SI	SI	X	NO	SI	SI	Este tiene un color muy amarillento y por demas se atasca , en una de las maquinas de prueba.
Muestra (F)	X	NO	SI	NO	X	NO	SI	SI	Este papel tiene muchas humedad lo que ocasiona que el papel al momento de la impresión salga muy doblado.
Muestra (G)	X	NO	SI	NO	X	NO	SI	NO	Este papel da buena impresión aunque se curva, pero no lo suficiente, para no ser tomado en cuenta-
Muestra (H)	X	NO	NO	NO	X	NO	NO	NO	Excelente, papel buen color , buena impresión y sobre todo muy bueno resultado en la impresión-Reune las condiciones requerida.
Muestra (I)	X	NO	SI	NO	X	NO	SI	NO	Este papel da buena impresión aunque se curva, pero no lo suficiente, para no ser tomado en cuenta-

En conclusión las ( A , B Y H ), son las muestra que registraron mejores resultados, las muestra ( C, D, G E I ), Estos cumplen con el color blanco el nivel de humedad, pero solo tienen que ser tomado en cuenta que generan un nivel curva del papel, superior a los anteriores, esto quiere decir que este papel no puede ser almacenado en lugares muy húmedo. sin embargo las muestras ( E Y F ), esta no cumplen con el requerimientos, para obtener una buena impresión en las maquinas utilizada, tomando que esta atascan las hojas y por demas tiene muchas curvatura y el color es blanco 100%

DIRECCION DE TECNOLOGIA  
 ELABORADO POR: ADIEL SIERRA (DIRECCION DE TECNOLOGIA)  
  
 3/14/18  
 3:24 pm

DIVISION DE ALMACEN Y SUMINISTROS  
 ELABORADO POR: PEDRO L. MEDINA CRUZ (ASISTENTE DIV. DE ALMACEN Y SUMINISTROS)  


CONSEJO DEL PODER JUDICIAL  
 Coordinación del Comité de  
 13 ABR 2018  
 RECIBIDO  
 Firma Bmaillor 415