



Junta Central Electoral

Garantía de Identidad y Democracia

Dirección de Informática

DNI-21-09-65
Santo Domingo, D. N.
10 de septiembre de 2021



A : **Sra. Elizabeth Amaro Camilo**
Coordinadora del Comité de Compras y Licitaciones

Asunto : **Información sobre Solicitud de Evaluación de Muestras de Resmas de Papel.**

Distinguida Sra. Amaro:

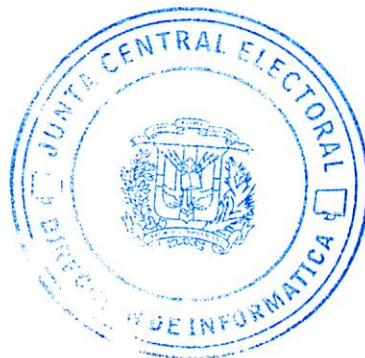
Muy cortésmente después de manifestarles saludos cordiales, nos dirigimos a usted en atención a la comunicación CCC-175/2021, de fecha 7 de septiembre del año en curso, mediante la cual solicita la evaluación de muestras presentadas en la Licitación Pública Nacional REF:JCE-CCC-LPN-2021-0003, para fines de adquisición de Treinta mil (30,000) Resmas de Papel Bond 20, blanco, 8 ½ x11 para reponer existencia de Almacén.

En este sentido, le informamos que hemos realizado pruebas en nuestras impresoras con las resmas recibidas, concluyendo que las tres (03) marcas suministradas reúnen las condiciones de calidad y rendimiento, por lo que pueden ser utilizadas en cualquiera de las dependencias de esta Institución, tomando en cuenta las observaciones indicadas en el cuadro comparativo anexo.

Agradeciendo su atención a la presente, le saluda,

Atentamente,


Johnny Rivera
Director de Informática



DI/jr/ala.-

Evaluación Resmas de Papel

Descripción
Marca:
Referencia:
Gramaje:
GE Brightness:
ISO Brightness:
CIE Whiteness:
Hojas:
Dimensiones:
Observaciones:

Centro Grafico
Multi Office
Stress Free Paper
75 g/m ² (20lb)
97
110
161
500
216 x 279 mm
8 ½" x 11"
Mayor nivel de blancos.
El papel que muestra un mayor nivel de gramaje.

Editoria Corripio
Office Paper
High Performance
75 g/m ² (20lb)
N/E
N/E
N/E
500
216 x 279 mm
8 ½" x 11"
Sengundo en nivel de blancos.
El papel muestra un gramaje adecuado.

K Supplies
My Copy
Multiuso Ultra Blanco
75 g/m ² (20lb)
98
N/E
N/E
500
216 x 279 mm
8 ½" x 11"
Menor nivel de blancos.
Más ligero en relación con los otros evaluados.
La tinta de los impresos en la envoltura plástica de protección no se adhiere correctamente y se transfieren a otras superficies con las que hacen contacto.