

Oficio Nro. IGM-DIGSD-2023-0476-OF

Quito, D.M., 10 de junio de 2023

Asunto: Solicitud de certificación de existencias de bodega y certificación de área física para la Adquisición de Papel Bond de varios gramajes para las Elecciones Generales 2023

Teniente Coronel
Lider Ruben Sabando Vera
Director Administrativo - Logístico
INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR
En su Despacho

De mi consideración:

Por medio del presente, me permito solicitar a usted mi Tcrn, disponer a quien corresponda, genere el Certificado de Bodega como requisito previo para la confirmación de existencias de Papel Bond en Bodega Central o Bodega de Materia Prima, a fin de iniciar el proceso de Adquisición de Papel Bond de varios gramajes acorde el siguiente detalle:

Pliegos Papel Bond 90g/m² (92 X 66 cm).
Pliegos Papel Bond 90g/m²(66 X 46 cm).
Bobinas Papel Bond 90g/m² (45 cm Ancho de Banda).
Pliegos Papel Bond 75g/m² (92X66 cm).

Adicional disponer a quien corresponda comunique a esta Dirección, si se dispone de área física para el almacenamiento aproximado de:

5'915.000 Pliegos Papel Bond 90g/m² (92 X 65 cm).
4'275.000 Pliegos Papel Bond 90g/m² (66 X 45 cm).
181.000 Kilogramos Bobinas Papel Bond 90g/m² (45 cm Ancho de Banda).
550.000 Pliegos Papel Bond 75g/m² (92X66 cm).

Cabe mencionar que en caso de contar con existencias de papel en bodega, según las especificaciones antes mencionadas, mismo será utilizado en la impresión de papeletas y documentos electorales durante los meses de julio, agosto y septiembre de 2023; esta acotación me permito dar parte, a fin de que se analice la disponibilidad de área física para el almacenamiento en bodega.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Oficio Nro. IGM-DIGSD-2023-0476-OF

Quito, D.M., 10 de junio de 2023

Documento firmado electrónicamente

Mayo. Ricardo David Coyago Remache
**DIRECTOR DE IMPRENTA DE GEOINFORMACIÓN Y SEGURIDAD
DOCUMENTARIA**

Copia:

Señora Secretaria
Mónica Marisol Rodríguez Rosero
Secretaria

Señor Ingeniero
Edgar Fabian León Montenegro
Jefe Imprenta General