



DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FICHA TÉCNICA

Documento No.: **FTC-DTIC-2026-0021**

CODIGO DE CATALOGO:  
44103103, 44103112, 44103105

PRIMER TRIMESTRE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO:

TONERS, TINTAS Y CINTAS

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION
1	10	UNIDAD	TONERS CANON T06 BLACK
2	10	UNIDAD	TONERS HP17A
3	10	UNIDAD	TONERS CANON T03 BLACK
4	20	UNIDAD	TINTA EPSON 544 NEGRA
5	2	UNIDAD	CINTA ZC300 SERIE RBN,YMCKLL,200IMG,LA

\*\*\*\*\* NO EXISTE MAS INFORMACION DEBAJO DE ESTA LINEA \*\*\*\*\*

Creado Por:

Maximo Santana  
Encargado de Operaciones TIC

Aprobado Por:

Romel Estevez  
Director TIC



## Protocolo de Inspección Técnica y Estándares de Autenticidad para la Recepción de Consumibles de Impresión:

### 1. Verificación del Empaque (Caja Cerrada)

- **Sello Holográfico de Seguridad:** Confirmar que el sello cambie de color o muestre movimiento al inclinar la caja; no debe ser una imagen fija.
- **Integridad Térmica:** La caja debe estar sellada de fábrica; rechaza cualquier unidad con rastros de silicón, pegamento caliente o cinta adhesiva común en las pestañas.
- **Escaneo de Código QR:** Escanear el código de la caja con la App del fabricante para validar que el número de serie sea auténtico y no haya sido registrado previamente.
- **Calidad de Impresión:** Revisar que los logos sean nítidos y que no existan errores ortográficos en los textos de la caja (ej. "Genuino", "Original").

### 2. Inspección del Cartucho (Muestreo Físico)

- **Cinta de Sellado (Pull Tab):** Verificar que la tira plástica de seguridad esté intacta y sea de una sola pieza; no debe estar pegada externamente.
- **Logos en Relieve:** Pasar el dedo por el plástico del cartucho; el logo de la marca debe estar moldeado directamente en el chasis, no en una etiqueta.
- **Estado del Chip:** Los contactos del chip deben estar brillantes y perfectamente alineados, sin marcas de soldadura manual ni pegamento sobrante.
- **Limpieza del Rodillo (OPC):** El cilindro fotosensible debe estar impecable, de color uniforme (verde o azul metálico) y sin rastros de polvo de tóner.
- **Cruce de Seriales:** El número de serie grabado físicamente en el plástico del tóner debe coincidir exactamente con el impreso en la caja.

Lic. Romel Estévez -  
Director Tic



Liga Municipal Dominicana  
Romel Benjamin Estevez Rodríguez - Director de Tecnología de la Información y Comunicación (04/03/2026 16:45 AST)  
Documento firmado digitalmente, para validar en medio electrónico:  
<https://buzon.firmagob.gob.do/inbox/app/lmd/v/1f95e6ba-d8b5-4c92-8d89-c4675b36f7bb>