

Fábrica de Tarjetas y Documentos de Identificación



El compromiso del I.G.M. con la sociedad ecuatoriana es brindar mayores seguridades y fiabilidad en su diario accionar, dotarle de documentos de identificación, que no puedan ser falsificados,

así como su inclusión en los registros correspondientes, en los actuales momentos imprescindible para coadyuvar al desarrollo económico y social del País.

La Fábrica de Tarjetas y documentos de identificación, incluye uno de los Sistemas de Seguridad Documentaria (Software y hardware para impresión de seguridad) de mayor adelanto tecnológico a nivel mundial, con moderna infraestructura, se prevé atender la demanda de documentos de identificación de todas las entidades del sector público; lo cual constituye un logro del Gobierno Nacional ya que por primera vez se cuenta en el país con una solución versátil, completa y de alta calidad, para la producción de documentos inteligentes con diversas aplicaciones, que eviten inconvenientes como:

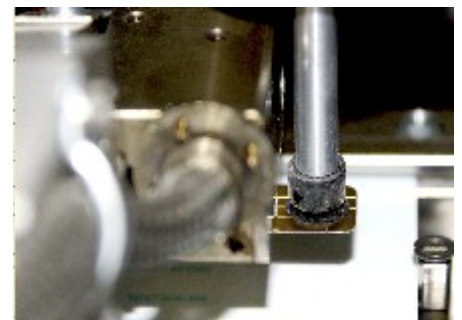
- Emisión de documentos de identificación con falsa identidad.
- Robo de identidad.



La Fábrica de Tarjetas y documentos de identificación, permite “preferenciar y priorizar” el producto nacional, porque descarta la dependencia tecnológica y de insumos patentados por empresas en el exterior; se evita los extensos plazos productivos y los egresos continuos de divisas; además, se impulsa toda medida encaminada a mejorar la seguridad interna y entre estas, la garantía de identidad a través de la producción y emisión de documentos mucho más seguros.

Productos a ser generados:

- Tarjetas de telefonía pública y celular.
- Contenedor de chips de teléfonos celulares.
- Tarjetas SIM.
- Identificaciones institucionales.
- Identificaciones militares.
- Elementos de validación de seguridad física a sistemas informáticos (como “tokken”).
- Tarjetas contenedoras de PINES.
- Tarjetas de Datos de Personalización de e-passports.
- Tarjetas bancarias: débito y crédito, y un extenso etc.



Para la elaboración de estos y otros productos los sustratos a emplearse también son una amplia gama de polímeros y sus combinaciones:

- PVC (Policloruro de Vinilo).
- ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno).
- PET (Politereftalato de Etileno).
- PETG (Polietileno tereftalato modificado por glycol).
- POLICARBONATO.

