



# FORMAS DE EMITIR DOCUMENTOS CON LIBREDTE

## PLATAFORMA WEB

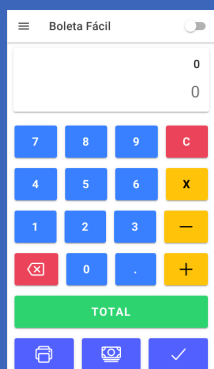


1. Emisión documento individual con "Emitir documento" (Pantalla Estándar de Emisión). No permite datos de aduana para exportación.
2. Emisión masiva, cargando archivo .csv. No descarga PDF en el computador, envía un enlace al correo para descargar los PDF.
3. Libro de guías: facturación masiva de guías que constituyen venta.
4. Módulo de puntos de venta: arriendo inmobiliario, boleta fácil, exportación (con todos los datos de aduana), retail y hostales.

## APLICACIÓN MÓVIL ANDROID

Funcionamiento en base a puntos de venta.

1. Boleta fácil: sólo para emitir boleta afecta o exenta, sin RUT.
2. Retail: para emitir boletas, facturas o guías de despacho.



## INTEGRACIONES CON E-COMMERCE

La emisión mediante integración es posible de dos maneras:

1. Webhooks: configuración rápida "llegar y usar".
2. Integración directa: útil cuando la integración con webhooks no es suficiente. Debe ser hecha por programador propio consumiendo los servicios web.



## SERVICIOS WEB

Se tienen 2 opciones para conectar con los servicios web:

1. Que el lenguaje sea capaz de consumir los recursos tipo REST mediante protocolo HTTP, entonces la integración será directa.
2. Si el lenguaje es muy antiguo o es muy complicado modificar el programa, se puede utilizar el cliente de LibreDTE (Middleware), el cual funciona como un intermediario entre el software y los servicios web. Tiene 3 formas de generar los DTE:
  - a. **dte\_generar:** para emitir documentos llamando al cliente desde el software. Ejemplo: con `run()`, `system()` o `exec()`.
  - b. **dte\_masivos:** para la emisión masiva de documentos. Cuenta con la ventaja de guardar los PDF en el computador del emisor. No tiene tantas columnas como la versión web.
  - c. **monitor:** en este modo permanentemente se escaneará una carpeta designada por el usuario hasta la llegada de un archivo, el cual será tomado por el cliente para generar el DTE y guardar el resultado en otra carpeta.

