



**mrTienda**  
El primer punto de venta inteligente

## Reportes MrTienda mediante Dashboard

Este nuevo módulo te permitirá obtener reportes de MrTienda de una forma más interactiva, brindándote mayor información y acceso a los datos de manera mucho más rápida. Podrás consultar reportes de diferentes períodos en cuestión de segundos.

Además, este módulo te permitirá analizar información histórica almacenada en tu sistema, incluyendo datos acumulados de años anteriores.

Para utilizar este módulo, es necesario contar con una licencia anual vigente.

Instalación:

1. Crea en la carpeta **MRTIENDA** del servidor una nueva carpeta llamada **DASHBOARD**
2. Descarga de la página [www.mrtienda.com.mx](http://www.mrtienda.com.mx) en la sección descargas el archivo **DASHBOARD.RAR** y descompáctalo en la carpeta DASHBOARD que acabas de crear.

Ordenar Ver ...

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
chart.umd.min.js	15/06/2026 01:05 p. m.	Archivo JavaScript	201 KB
config.ini	15/06/2026 01:05 p. m.	Opciones de confi...	1 KB
dashboard.exe	15/06/2026 01:05 p. m.	Aplicación	17,297 KB
DASHBOARD.HTML	15/06/2026 01:05 p. m.	Microsoft Edge H...	466 KB
LEEME.txt	15/06/2026 01:05 p. m.	Documento de tex...	3 KB

3. Editar con el block de notas el archivo **config.ini**. En este archivo encontrarás varias líneas de información que deberás modificar, todas las líneas que inician con el símbolo # son textos informativos y no tienes que modificar nada ahí, en seguida te explico cuáles, si vas a modificar, he resaltado con letras negritas los textos a editar.

# MrTienda Dashboard - Configuración por Cliente

# Copia este archivo a config.ini y modifica los valores según tu instalación

```

[cliente]
# Nombre del negocio (para mostrar en dashboard)
nombre = MRTIENDA DASHBOARD
# Tipo de negocio: tienda, restaurante, otro
tipo_negocio = tienda

[rutas_locales]
ruta_base = C:\MRTIENDA

# Subcarpetas relativas a ruta_base (normalmente no cambiar)
ruta_database = DATABASE
ruta_cortesz = CORTESZ
ruta_db_sqlite = mrtienda.db

[sincronizacion]
intervalo_minutos = 5

[servidor_flask]
puerto = 5000
host = localhost
debug = False

```

- Ahora ejecuta el archivo dashboard.exe, en esta ventana podrás encontrar el Hardware ID que necesitas para obtener tu licencia de uso, mándanos ese ID para poderte regresar tu licencia, está la recibirás en un archivo llamado por ejemplo, **mrtienda\_Miguel\_demo.lic.json**  
Renombra este archivo como **mrtienda.lic** (minúsculas) y pégalo en la carpeta **DASHBOARD**

```

Mensaje:      No se encuentra el archivo de licencia (mrtienda.lic)
=====
[INFO] Sincronizador iniciado (cada 5 min)
[ERROR] Sincronización: No encontrado: config.ini
Crea uno basado en config.ini.template
* Serving Flask app 'app_dashboard_full'
* Debug mode: on
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.
* Running on all addresses (0.0.0.0)
* Running on http://127.0.0.1:5000
* Running on http://192.168.1.165:5000
Press CTRL+C to quit
* Restarting with stat
[INFO] Modo LOCAL (Windows) - BASE_DIR: C:\MRDEMO\DASHBOARD
=====
ESTADO DE LICENCIA
=====
Hardware ID:  B4-84-FC-4D-27-40-F8-47
Estado:      NO_ACTIVADO
Mensaje:      No se encuentra el archivo de licencia (mrtienda.lic)
=====
[INFO] Sincronizador iniciado (cada 5 min)
[ERROR] Sincronización: No encontrado: config.ini
Crea uno basado en config.ini.template
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 268-402-852

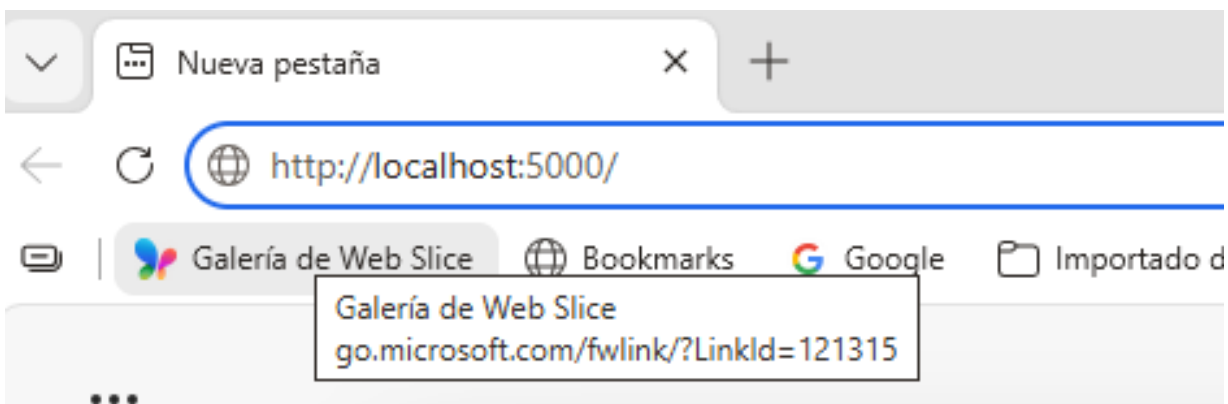
```

5. Por ultimo, ejecuta el archivo **DASHBOARD.EXE**. El sistema comenzará a sincronizar toda tu informacion para poder obtener reportes mas estructurados y sobre todo, mucho más rápido.

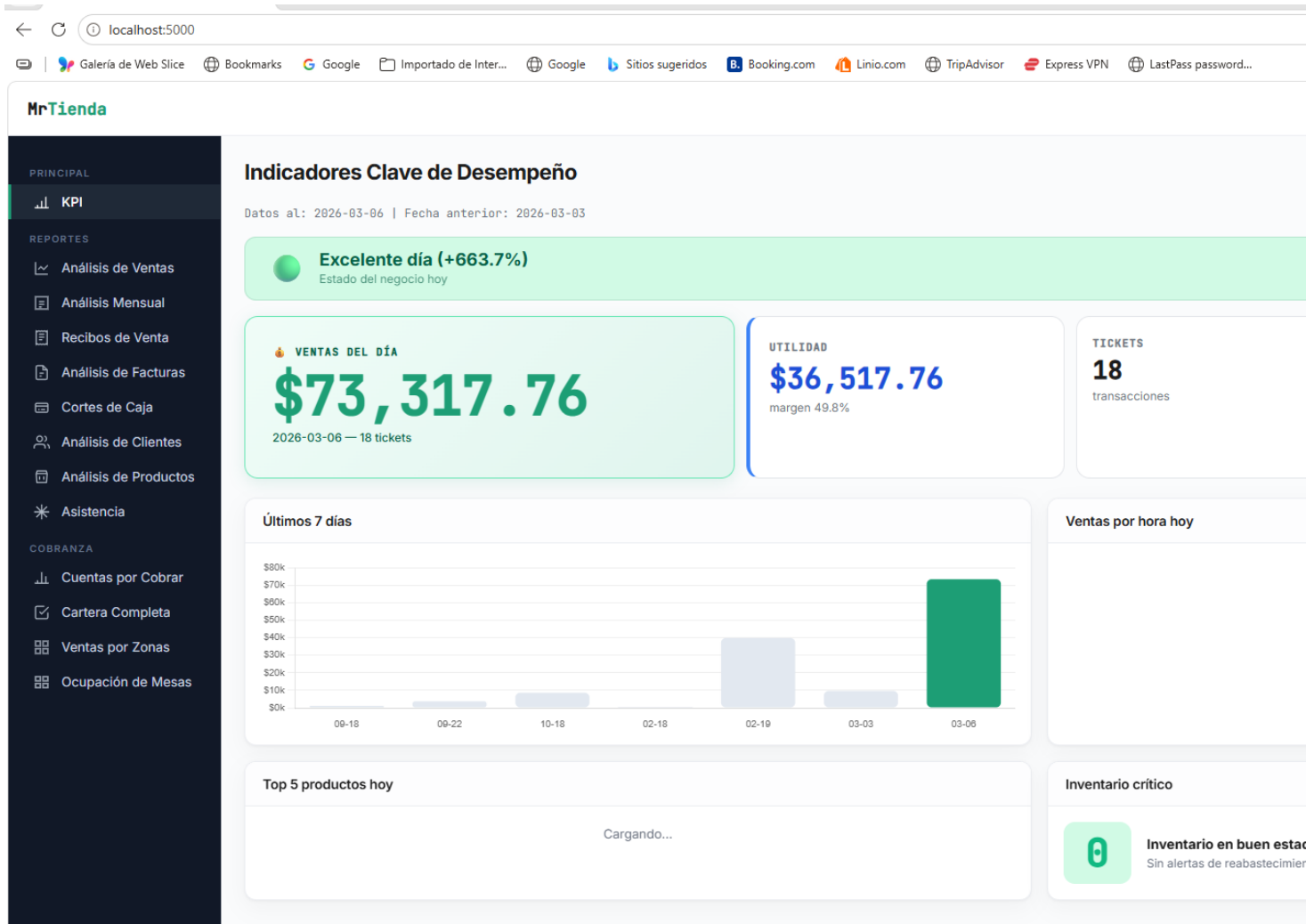
**ES IMPORTANTE QUE ESTA CONSOLA ESTE TRABAJANDO TODO EL TIEMPO, CADA 5 MINUTOS ACTUALIZARA LA INFORMACION PARA SU ANALISIS**

```
[2026-06-15 18:02:19] [INFO] [CATALOG] Sincronizando catalogos...
[2026-06-15 18:02:19] [INFO] [OK] familias sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:19] [INFO] [OK] deptos sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:20] [INFO] [OK] producto 3534 regs en 1.2s
[2026-06-15 18:02:20] [INFO] [OK] precios 7068 regs en 0.2s
[2026-06-15 18:02:20] [INFO] [OK] codigos 3534 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] producto 3534 regs en 1.1s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] precios sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] codigos sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] mrgdepto 162 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] giros 1 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] mrgdepto 162 regs en 0.8s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] giros sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] clientes 1995 regs en 0.4s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] escalas 2 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] almacenes 8 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:21] [INFO] [OK] precios sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:22] [INFO] [OK] clientes 1995 regs en 1.4s
[2026-06-15 18:02:22] [INFO] [OK] escalas sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:22] [INFO] [OK] almacenes sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:22] [INFO] [OK] precios sin cambios (hash igual)
[2026-06-15 18:02:23] [INFO] [OK] stocks 28453 regs en 0.6s
[2026-06-15 18:02:23] [INFO] [OK] stocks 28453 regs en 0.6s
[2026-06-15 18:02:23] [INFO] [OK] prec_paq 350 regs en 0.1s
[2026-06-15 18:02:23] [INFO] [OK] prec_paq 350 regs en 0.1s
[2026-06-15 18:02:24] [INFO] [OK] aud_precios 15945 regs en 0.8s
[2026-06-15 18:02:24] [INFO] [OK] cajas 5 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:24] [INFO] [OK] tiendas 4 regs en 0.0s
[2026-06-15 18:02:24] [INFO] [OK] formas_pago 12 regs en 0.0s
```

Una vez sincronizado el sistema solo te falta ejecutar el dashboard, para esto, desde tu navegador ejecuta la siguiente instrucción <http://localhost:5000/>



## Pantalla principal de Dashboard



Del lado derecho podrás observar el menú de reportes, el cual te llevara a la informacion que desees analizar.

Este mismo módulo será el que se usará ya en linea.