

Memoria del Proyecto

Taller BV — Electroestrada

Generado: 26/06/2026 | PC nueva: C:\Users\Public\Taller BV

1. Datos Clave del Proyecto

Campo	Valor
Nombre	Taller BV
Empresa	Electroestrada
Dashboard local	C:\Users\Public\Taller BV\Dashboard_Pedidos.html
GitHub Pages	https://Erik07-EE.github.io/Dashboard-Taller-BV/Dashboard_Pedidos.html
Repo GitHub	https://github.com/Erik07-EE/Dashboard-Taller-BV.git
Google Sheet fileId	1iO9pLENWSmQAv9VIJsmz-nQsa88NqdVJ
Subir a GitHub	C:\Users\Public\Taller BV\Subir_a_GitHub.bat
Skill Claude	taller-bv-dashboard
Sync programado	9:00 AM lunes a viernes

2. Flujo de Trabajo (Sync Dashboard)

- Descargar sheet:** Claude descarga el Google Sheet como CSV usando el fileId via Google Drive MCP.
- Leer dashboard:** Claude lee OF_DATA y PEDIDOS del Dashboard_Pedidos.html para comparar.
- Subagente extraccion:** Se lanza un subagente que decodifica el CSV y extrae produccion + pedidos.
- Validaciones:** Se corre validar_sync.py para detectar alertas antes de aplicar cambios.
- PREVIEW:** Claude muestra un resumen de cambios detectados. El usuario debe aprobar con OK.
- Aplicar cambios:** Solo tras confirmacion, Claude actualiza el HTML con Python.
- Badge de sync:** Se actualiza _ULTIMO_SYNC con fecha/hora Argentina (UTC-3).
- Subir a GitHub:** El usuario corre Subir_a_GitHub.bat para publicar en GitHub Pages.

3. Reglas Criticas

- NUNCA aplicar cambios sin mostrar el PREVIEW y recibir OK del usuario.
- NUNCA asumir objetivos mensuales — siempre leerlos del sheet (Fila 1 de cada seccion GA).
- NUNCA incluir la columna 30/04 en produccion de Estatores (es abril, no mayo).
- Despues de cada cambio al dashboard, correr Subir_a_GitHub.bat para actualizar GitHub Pages.
- Si entrega_sol < hoy y entrega_real=null → el pedido esta VENCIDO con demora estimada.
- Dias prod. prom. en el panel General = promedio plano de todos los pedidos (columna P del sheet).
- Pedidos con reclamo='Si - Cambiar' NO se contabilizan en condiciones normales — solo aparecen en la seccion 'Si - Cambiar' al pie de cada GA.

4. Estructura del Google Sheet (Extraccion)

El CSV tiene 3 secciones: OF-IND (Inducidos), OF-ROT (Rotores), OF-EST (Estatores).

Logica de extraccion por fechas (critica):

- El header se divide en 2 chunks por el espacio en 'Stock actual'.
- Chunk1:Codigo, Cat., Maximo, Stock (4 cols fijas).
- Chunk2: actual,,Fabricar,Observaciones,,DD/MM,DD/MM,... (fechas desde indice 5).
- Indice real de columna = indice_en_chunk2 + 3.
- Para cada mes: identificar columnas con fechas de ESE mes y sumar solo esas.
- Estatores especial: ignorar columna con fecha 30/04.

Columnas de PEDIDOS: n, fecha_ingreso, ga, codigo, condicion, cliente, dias_objetivo, entrega_sol, reclamo, observacion, fecha_entrega_real, dias_prod, demora

5. Calculo de Demora

$demora = dias_habiles(entrega_sol, entrega_real) / dias_objetivo$

Negativo = adelanto, positivo = retraso. Se calcula en dias habiles (lunes a viernes).

6. Mejoras Pendientes (pausadas)

Mejora 4 — Datos en JSON externo: Sacar OF_DATA y PEDIDOS del HTML a un archivo datos_taller.json separado. Pausada porque el dashboard deja de funcionar offline (CORS). Retomar si el HTML se vuelve muy pesado.

Mejora 5 — Extraccion resiliente: Hoy la extraccion usa posiciones fijas de columnas. Si el sheet cambia estructura, se rompe. Solucion recomendada: rangos nombrados en Google Sheets + extraccion LLM flexible. Retomar si el subagente falla por cambios de layout.

7. Setup PC Nueva (ya realizado)

Git instalado	C:\Program Files\Git\cmd\git.exe
Repo clonado	C:\Users\Public\Taller BV (git clone desde GitHub)
Subir_a_GitHub.bat	Creado manualmente en C:\Users\Public\Taller BV\
Skill Claude	taller-bv-dashboard instalada con rutas actualizadas
Conectores	Google Drive + Google Calendar conectados
Usuario git	erik@electroestrada.com.ar / Erik07-EE

Este documento fue generado automaticamente desde la memoria del proyecto Taller BV en Claude Cowork.
Guardar en C:\Users\Public\Taller BV\ para referencia futura.