

SKILL: taller-bv-dashboard

Instrucciones principales para actualizar el Dashboard Taller BV.

Contexto del Proyecto

- **Proyecto:** Taller BV — Electroestrada
- **Dashboard:** C:\Users\Estrada\Desktop\Claude\Reportes\Taller BV\Dashboard_Pedidos.html
- **Google Sheet fileId:** 1i09pLEnWSmQAv9VLJsmz-nQsa88NqdVJ (exportar como XLSX)
- **GitHub Pages:** https://Erik07-EE.github.io/Dashboard-Taller-BV/Dashboard_Pedidos.html
- **Script subir:** Subir_a_GitHub.bat (doble clic en Explorer)
- **Git user:** erik@electroestrada.com.ar / Erik07-EE
- **Skills:** taller-bv-dashboard (esta) + taller-bv-dashboard-tech (código exacto)

Estructura del XLSX

XLSX binario (no CSV). Hojas: 0F-IND, 0F-ROT, 0F-EST, Urgentes. Leer con `openpyxl.load_workbook(path, data_only=True)`.

- **Fila 1:** objetivos. Objetivo <Mes> (mensual, valor en col+1) y Obj. S.1...Obj. S.5. Los semanales van ANTES del label mensual (entre el objetivo del mes anterior y el de este mes).
- **Detección de mes automática:** sincronizar el **mes en curso** (fecha AR) + **meses futuros ya armados** (ej. agosto). NO hardcodear el mes. NO re-sincronizar meses históricos congelados.
- **Mes armado sin objetivo:** bloque vacío (obj 0, semanas [], codigos []); se completa solo cuando se carga el objetivo/producción.
- **Semana de 1 día sin rótulo:** si S1 o S5 tiene un solo día hábil, no lleva rótulo Obj. S.x; el objetivo queda como valor suelto en fila 1 de esa columna. Se lee posicional y se valida con $\Sigma \text{semanales} == \text{objetivo mensual}$ (ver skill técnica).
- **Fila 2:** fechas datetime (un día hábil por columna).
- **Filas 3+:** por código. Excluir código "-"/vacío (son totales). Estatores: ignorar 30/04.
- **Obj. semanales** vienen decimales → redondear al entero.
- **Códigos con coma** (ej. IB2903,10) → normalizar a punto (IB2903.10).

Columnas hoja Urgentes

Col · Campo · Col · Campo
1 · N · 8 · Entrega sol.
2 · Ingreso · 12 · Reclamo
3 · GA · 13 · Observación
4 · Código · 14 · Entrega real
5 · Condición · 16 · Días prod. (P)
6 · Cliente · 17 · Demora (Q)
7 · Días obj. (G) · ·

Flujo Obligatorio

1. Descargar el Sheet con `download_file_content` (fileId de arriba).
2. Decodificar base64 → `/tmp/urgentes.xlsx` (verificar header PK).
3. Leer OF_DATA y PEDIDOS del dashboard con Node.js.
4. Extraer producción + pedidos con openpyxl (detección de mes automática — ver skill técnica).

5. Mostrar PREVIEW y ESPERAR OK.

6. Aplicar cambios al HTML (string replacement quirúrgico).
7. Actualizar badge con re.sub.
8. Validar con Node.js (sin errores).
9. Pedir correr Subir_a_GitHub.bat.
10. Verificar que el badge en GitHub Pages coincida con el local.

Formato del PREVIEW

```
PREVIEW — Cambios detectados [fecha]
OBJETIVOS MENSUALES: GA Dashboard Sheet OK/DIFF
PRODUCCION [MES]: GA Actual->Nuevo (semanas)
PEDIDOS NUEVOS: n=XX [ga] [codigo] [cond] sol
PEDIDOS ACTUALIZADOS: n=XX [cod] campo: viejo->nuevo
¿Aplicar? (OK / ajustes)
```

Reglas Críticas

- NUNCA aplicar sin PREVIEW confirmado.
- NUNCA asumir objetivos — leerlos del sheet (fila 1). Semanales al entero.
- NUNCA contar filas con código "-". NUNCA incluir la columna 30/04 en Estatores.
- NUNCA sobrescribir datos existentes del dashboard con vacíos del sheet.
- NUNCA usar `html.find` para el badge — usar `re.sub`.
- NUNCA re-sincronizar meses históricos congelados; solo mes en curso + futuros armados.
- NUNCA omitir la validación Node.js.
- Normalizar coma→punto en códigos.
- `esSiCambiar` (reclamo contiene "cambiar") → excluir de métricas.
- `dias_prod` negativo = artifact → guardar como `null`.
- Validar $\sum$ objetivos semanales == objetivo mensual de cada mes.
- **Sincronizar la carpeta del proyecto** (Memoria/Prompt/Skills) tras cada cambio de memoria/prompt/skills y regenerar sus PDF.

Métricas (cómo se calculan)

- **Días prom. y % prom.** → **SOLO sobre pedidos ENTREGADOS** (con fecha de entrega real); los en proceso no cuentan; sin entregados muestra "-". Helpers: `entregadoP(p)`, `dpProm(arr)`.
- **Días prod. prom.:** promedio simple de `dias_prod` de entregados (sin Si-Cambiar).
- **% prom. (General y solapas GA):** $(\text{días prom} - \text{OBJ_SERV}) / \text{OBJ_SERV}$, promedio sin redondear. Verde = adelanto, rojo = retraso.
- **avgDemDP** (% por condición): $\text{avg}((\text{días_prod} - \text{días_objetivo}) / \text{días_objetivo})$ de entregados.
- **% Servicio (el premio de finanzas):** `avgDem` = promedio de la demora de entrega (demora efectiva; incluye estimados de vencidos sin fecha real).
- **Demora:** $\text{días_habiles}(\text{entrega_sol}, \text{entrega_real}) / \text{días_objetivo}$. Negativo = adelanto.

Funciones interactivas del dashboard

- **Selector "Obj. servicio"** (`OBJ_SERV`, 3/2/1, default 3, **SIMULACIÓN**): recalcula en vivo el **% prom** $(\text{días_prom} - N) / N$ y el **% Servicio**. Para el % Servicio, objetivo efectivo de cada pedido = $G - (3 - N)$ (baja el base 3, mantiene el extra de especiales), recomputando la fecha comprometida = ingreso + objetivo efectivo (días hábiles). Con $N=3$ = valores oficiales.
- **Detalle "Ver cálculo" (% Servicio):** columnas GA / Código / Días (obj. efectivo) / Días prom.

(col P) / % Servicio (recalculado). Ordenado por GA → alfabético por código → especiales al final.

Scroll acotado (~10 filas) con cabecera y total fijos.

- **Encabezado sticky:** header + toolbar (. topbar) quedan fijos arriba al scrollear.