

SKILL: forecast-dashboard

Instrucciones principales para actualizar/editar y publicar el Dashboard Forecast.

Contexto

- **Salida:** Dashboard_Forecast.html (autocontenido). No editar a mano.
- **Plantilla (fuente única):** Generador/plantilla.html (HTML/CSS/JS; el dato va en /*__DATA__*/). **Editar siempre acá.**
- **Generador:** Generador/generar_dashboard.py. **Cache Histórico:** Generador/historico_vp.json.
- **Publicar:** doble clic en Subir_a_GitHub.bat (regenera + push). .gitignore excluye __pycache__; **.nojekyll** desactiva Jekyll en Pages (necesario: los PDF del repo rompían el build).
- **Repo:** <https://github.com/Erik07-EE/Dashboard-Forecast> · **Online:** https://erik07-ee.github.io/Dashboard-Forecast/Dashboard_Forecast.html

Fuentes de datos (carpeta del Forecast en Drive)

- **Forecast.xlsm** (hoja Forecast): stock, VP, compras, IMPO, tendencia (AN), precio Mix (AS), venta real unidades (AB-AM), Caja x (col L), hoja **Estacionalidad**.
- **Costos.xlsm** (hoja General): Costo=AC, Lista 1=J, Moneda=I, Q=17. CMM la calcula el dashboard con J.
- **V.R. mensual.xlsx:** venta real facturada por código/mes, columna **\$-USD** (USD para Importados, \$ para Nacionales). Se arma desde Libro1.xlsx (SAP).
- **Forecast MM-AA** (fotos congeladas): en la **subcarpeta Forecast\Histórico**. Para el Histórico. Se leen una vez (cache).

Pestañas

- **Forecast:** tabla por código. Columnas de identidad: UN, GA, Código, Cat, Ideal, **Caja x** (col L), Stock, Meses. **Se pueden ocultar UN e Ideal** (× en el título; “mostrar N col.” para restaurar). **Umbral del punto rojo editable** (“Alerta ● si Meses < Ideal - X”, arriba de la tabla a la izquierda). Panel de pedidos IMPO con tarjeta “Proyectado”.
- **Liquidación:** candidatos con exceso. Preview + Excel idénticos.
- **Proyección:** por mes VA c/stk, %, V.P.u, CMV, CMV/Vta, Venta \$-USD. Encabezado con **Estac./Ev./TC editables** (simulador what-if: escala la proyección al instante; ♻ reset por mes) + CMV/TVP. Mes en amarillo/mayúscula.
- **Histórico:** por mes V.P.u/%/V.R.u/V.P.\$/%/V.R.\$. Encabezado con **TC editable** (vacío) que **totaliza el mes** = (Importados USD × TC) + Distribuidos \$, con badge Real/Proy coloreado.

Flujo de trabajo

1. Cambios de UI/lógica: editar **solo Generador/plantilla.html** (string-replacement con `assert count==1`).

2. **Validar** el JS con node --check (ver skill técnica). No cerrar si falla.
3. Cambios grandes: **mostrar preview/mock y esperar OK**.
4. Pedir correr **Subir_a_GitHub.bat** + Ctrl+F5. Validar visual.
5. Al terminar: actualizar Prompt + Skills (.md/.pdf/.skill).

Flujo mensual del Histórico

A mes cerrado, tras sacar los pedidos, guardar una **copia congelada** del Forecast como Forecast MM-26.xlsm en ...\\Forecast\\Histórico\\. Se sigue trabajando en el Forecast.xlsm vivo. El .bat la suma una vez (cache).

Reglas

- Respuestas concisas + checklist. Automatizaciones que se puedan enviar por mail/WhatsApp (el HTML es autocontenido; funciona offline).
- Editar la plantilla, nunca el HTML final. Validar visualmente antes de cerrar.

Si GitHub Pages no publica

Verificar githubstatus.com (Actions/Pages). Si hay incidente, esperar; mientras, usar el HTML local (funciona offline).