

## Dashboard Forecast — Electroestrada

### Memoria del proyecto

#### Qué es

Un **dashboard HTML autocontenido** (un solo archivo, se abre en cualquier navegador y se puede alojar en GitHub Pages) que resume el **Forecast de compra-venta mensual** de Electroestrada para que cualquier persona —aunque no trabaje el forecast a diario— lo entienda de un vistazo. Toda la información se **calcula desde el Excel Forecast** (y los costos desde Costos.xlsm); no depende de hojas auxiliares.

#### Fuentes de datos

- **Forecast.xlsm** → hoja *Forecast* (stock, ventas proyectadas, compras, IMPO, estacionalidad, tendencia).
- **Costos.xlsm** → hoja *General* (Costo, Lista, CMM, Moneda por código), para la liquidación.

#### Las 3 hojas (pestañas)

1. **Forecast** — Tabla por código con la situación actual (stock, meses de cobertura) y, para los próximos 12 meses: stock inicio, meses inicio, compra, venta proyectada, stock final y meses fin. Arriba, panel de **pedidos de importación (IMPO)** por mes con su cobertura.
2. **Liquidación** — Filtro por factor ( $\times 1$  a  $\times 4$ ): muestra los códigos con **Meses actual > Meses/Cat  $\times$  factor** (candidatos a liquidar) y genera un **preview + Excel con formato para clientes** (Costo, Lista, CMM, PV mínimo y contribución marginal a 5-30 % de descuento).
3. **Proyección VP** — Venta proyectada por GA y por mes en unidades y USD/\$, con estacionalidad, tipo de cambio editable y tendencia de crecimiento mensual/anual. Pensada para el sector comercial.

#### Filtros globales (en cascada)

**Unidad de negocio → GA → Categoría → Código.** Se aplican una vez arriba y valen para las 3 hojas. Al elegir un código se autocompletan su UN, GA y Categoría.

#### Lógica clave (cómo se calcula)

- **Compra** = “Cantidad confirmada” del Forecast. **Stock final** de un mes = stock inicio del mes siguiente.
- **Semáforo de meses**: rojo si los meses son menores a  $(\text{Meses/Cat} - 2)$ .
- **IMPO**: cada GA tiene su banner en sus 2 filas de encabezado; en el panel se consolidan por número de pedido (un pedido puede traer varios GA).

- **Proyección VP:** Base = venta base × Estacionalidad. Total en \$ del mes = (Importados en USD × TC) + (Distribución en \$). Tendencia mensual = columna AN; anual =  $(1 + \text{mensual})^{12} - 1$ .
- **Liquidación:** Dto. Máximo = el mayor descuento que mantiene la contribución  $\geq$  un mínimo configurable (por defecto 10 %). Dto. Liq. = Dto. Máximo – un gap configurable (por defecto 5 %). PV mínimo = Lista × 0,7 × (1 – Dto. Máximo). Contribución(d) =  $(\text{Lista} \times (1-d) \times 0,7 \times 0,93 - \text{Costo}) / (\text{Lista} \times (1-d) \times 0,7)$ .

## Cómo actualizar

1. Verificar que estén actualizados **Forecast.xlsm** y **Costos.xlsm** en Drive/G:.
2. Ejecutar **Subir\_a\_GitHub.bat**: regenera el dashboard con los datos frescos y lo publica en GitHub Pages.
3. Abrir la URL publicada; el badge “Actualizado” confirma la fecha/hora.

## Archivos del proyecto

- Dashboard\_Forecast.html — el tablero.
- Subir\_a\_GitHub.bat — regenera y publica.
- generador/ — plantilla.html, generar\_dashboard.py, generar\_liquidacion.py, Liquidacion\_base.xlsm (plantilla de formato).
- Memoria/, Prompt/, Skills/ — documentación.