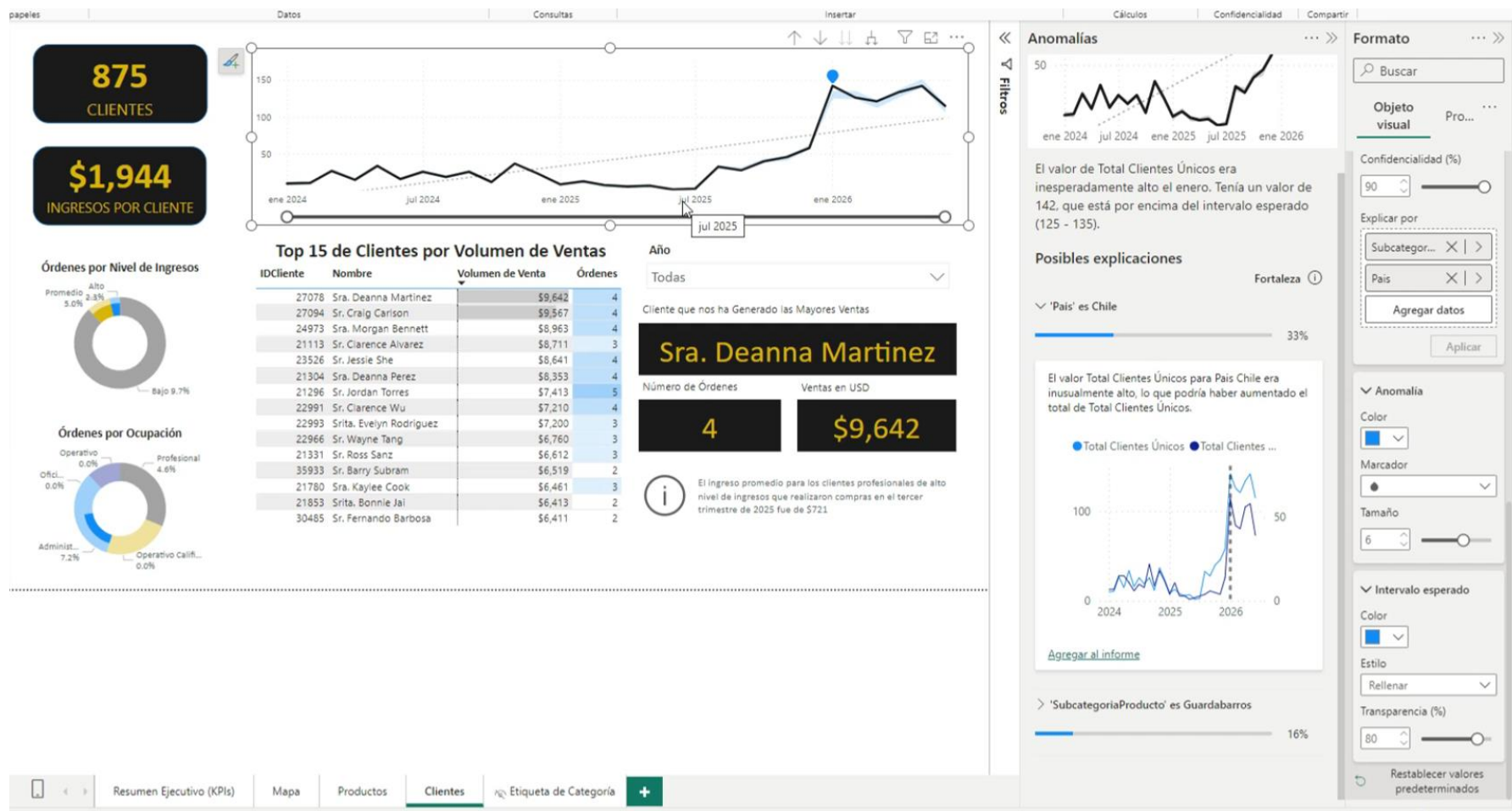


Detección de Anomalías

Carlos Martínez, Ph.D.



Detección de Anomalías



Limitaciones

- 1.Campo de Series Temporales Requerido:** La detección de anomalías solo se admite en gráficos de líneas que utilizan campos de series temporales en el eje X.
- 2.Ausencia de Soporte para Leyendas:** No es posible aplicar la detección de anomalías en gráficos que contienen leyendas.
- 3.Valores Múltiples y Ejes Secundarios:** Los gráficos con múltiples valores o ejes secundarios no son compatibles con esta característica.
- 4.Incompatibilidad con Otras Funciones Visuales:** La detección de anomalías no puede utilizarse junto con otros tipos de funciones visuales, como los pronósticos.
- 5.Funcionalidad de Drill Up/Down:** No es compatible con la funcionalidad de explorar detalladamente (drill down) o generalizar (drill up) en los gráficos.
- 6.Cantidad Mínima de Datos:** Se requieren al menos cuatro puntos de datos en la serie temporal para habilitar la detección de anomalías.

