

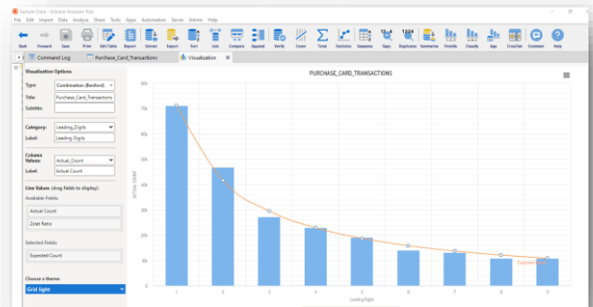
Pruebas que cubren  
100% datos

Arbutus Software es una herramienta utilizada por miles de usuarios alrededor del mundo en más de 50 países en diversos sectores económico. Arbutus es utilizado para actividades de monitoreo continuo y auditoría continua. Mediante el uso de la tecnología ARBUTUS para detectar y medir las debilidades en el control interno, las organizaciones han mejorado espectacularmente su eficiencia en el proceso de análisis de datos, han minimizado la pérdida y reforzado la confianza de las partes interesadas.

### Ejemplos de pruebas analíticas durante las actividades de monitoreo continuo y/o para actividades de auditoria continua

Los equipos utilizan “Arbutus Versión 8” para realizar análisis a gran volumen de datos con especial énfasis en realizar pruebas con las siguientes funcionalidades:

- **Benford** (1 y 2 primeros dígitos)
- **Age** (reportes de antigüedad saldos)
- **Estadística** (Max, Min, Prom, DesvSTD)
- **SmartSeach** (palabras claves)
- **Smart Apps**
- **Duplicado** (duplicado exacto y fuzzy)
- **Visualización** de Datos
- **Filtros** especializados
- **Clasificación y Sumarización**



## Pruebas que cubren 100% datos (continuación)

### Beneficios para sus equipos de profesionales en: finanzas, auditoría y controles

- Agilidad en la ejecución de pruebas
- Eficiencia en tiempos para identificar anomalías en datos
- Identificación de “Banderas Rojas”
- Cobertura de 100% de datos y/o transacciones
  - Análisis de las pólizas de diario (Sumarización y Estratificación)
  - Análisis a todos los egresos
  - Análisis a todos los ingresos
  - Revisión analítica de inventarios
  - Identificación de áreas de oportunidad para fortalecer control interno en los Ciclos claves de negocio
- 68 pruebas predefinidas a través de “Arbutus Smart Apps”
- Botones de ejecución de pruebas fácilmente visibles para los usuarios



Solicite demostración a través de:

**Accimetric SC**

Calzada del Valle 400

San Pedro Garza Garcia, Nuevo León

México, CP 66220

Contacto: [henry@accimetric.com](mailto:henry@accimetric.com)

*Accimetric*