



## APROBACIÓN DE CRÉDITO VEHICULAR

Lending365 crea una solución completamente en la Nube: **eAutoLoan**, que automatiza el proceso de aprobación de crédito vehicular.

Esta solución mejora el control de las operaciones y cumple con las reglas de negocio que normalmente cambian con el tiempo.

Para los altos ejecutivos no solo les permite realizar un seguimiento detallado y efectivo al proceso de aprobación, sino que les permite tomar decisiones de manera más rápida y en línea, según los resultados de la aprobación del préstamo, esto mejora el control en la productividad y la eficacia de los colaboradores.

**eAutoLoan** comparte y publica toda la información relacionada al proceso con todas las áreas y socios de negocio, esto brinda un soporte más completo a todas las actividades y proporciona un importante valor agregado a los concesionarios y ejecutivos de venta que se encuentran en diferentes partes del país.

### Beneficios:

- Mejora en el control de los requisitos para la aprobación de créditos.
- Mejora el seguimiento de la productividad y la distribución de la carga de trabajo en las operaciones.
- Búsqueda en línea del estado del préstamo para cada concesionario y ejecutivo de ventas.
- Permite aumentar las operaciones de crédito, reduciendo los tiempos operativos en el proceso para la distribución de información y consulta.
- Controla el flujo de caja desde la entrada de las solicitudes de crédito hasta el desembolso de los mismos.
- Reduce los costos operativos.
- Mejora el control de documentos.



#### Latin America

Calle Loma Umbrosa 260  
Urb. Prolongación Benavides  
Santiago de Surco, Lima – Perú  
Teléfono +51.1.6378810  
info@cima-software.com

#### USA Headquarters

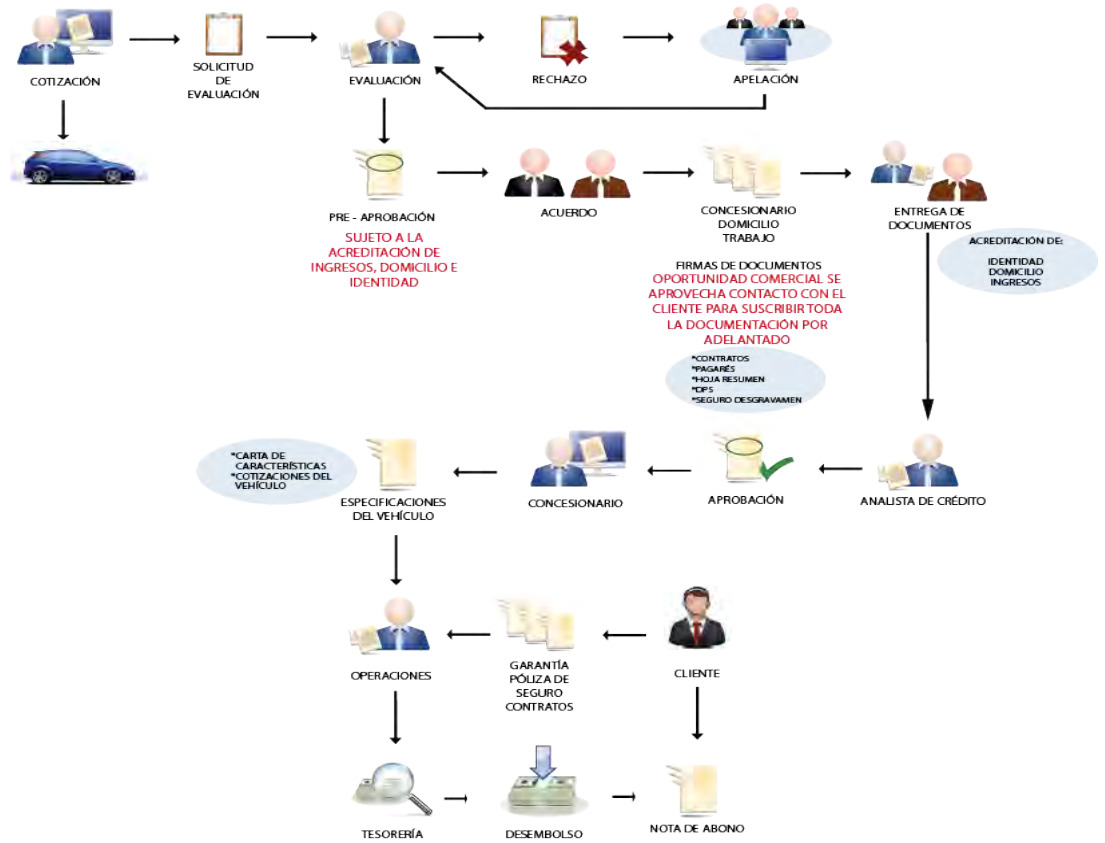
235 Alpha Drive Pittsburgh,  
PA 15238  
+1.412.963.7390

#### Europe

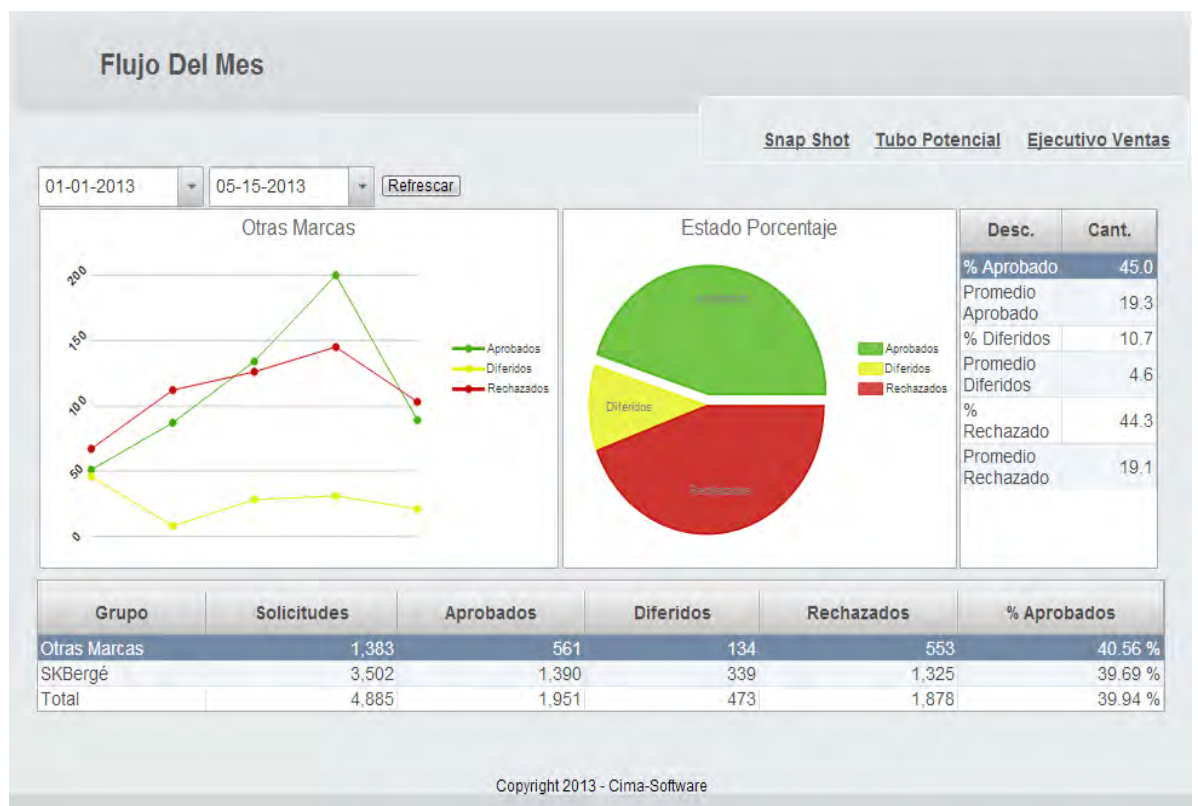
Xynda 7  
Athens 111 41, Greece  
+30.217.731.0085

[www.cima-software.com](http://www.cima-software.com)

## Proceso de Aprobación Crédito Vehicular:



## AutoLoan Process Metrics Dashboard:



\* Caso de referencia Banco:

