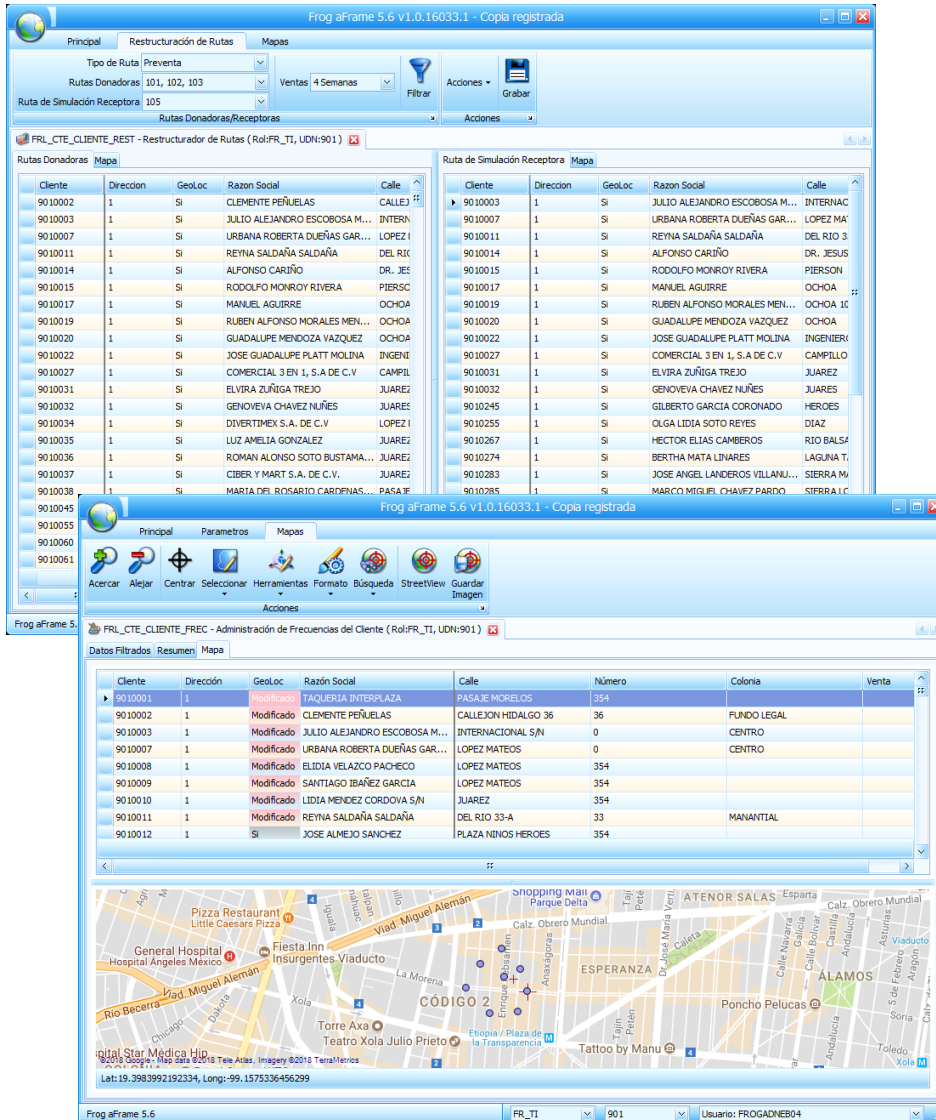




FROGadn® Módulo de Balanceo y Reestructuración de Rutas



The screenshot displays the FROGadn software interface, which is used for route management and simulation. It features a main window with a menu bar (Principal, Reestructuración de Rutas, Mapas) and a toolbar with various icons for navigation and editing. The interface is divided into several panes:

- Top Panel:** Contains dropdown menus for 'Tipo de Ruta' (Preventa), 'Rutas Donadoras' (101, 102, 103), and 'Ventas' (4 Semanas). It also includes a 'Filtrar' button and an 'Acciones' menu with a 'Grabar' option.
- Left Panel:** A table titled 'Rutas Donadoras/Receptoras' showing a list of clients with columns for 'Cliente', 'Direccion', 'GeoLoc', 'Razon Social', and 'Calle'.
- Right Panel:** A table titled 'Ruta de Simulación Receptora' showing a list of clients with columns for 'Cliente', 'Direccion', 'GeoLoc', 'Razon Social', and 'Calle'.
- Bottom Panel:** A table titled 'Datos Filtrados' showing a list of clients with columns for 'Cliente', 'Direccion', 'GeoLoc', 'Razon Social', 'Calle', 'Número', 'Colonia', and 'Venta'. The 'Razon Social' column contains status indicators like 'Modificado'.
- Map Panel:** A map view showing a street grid with various landmarks and points of interest. The map includes a toolbar with icons for 'Acercar', 'Alejar', 'Centrar', 'Seleccionar', 'Herramientas', 'Formato', 'Búsqueda', 'StreetView', and 'Guardar Imagen'.

Con FROGadn® Balanceo y Reestructuración de Rutas podrás administrar lo siguiente.

- Usando la información Histórica de Ventas y la posición geográfica de sus clientes, puede usarla para balancear y reestructurar sus clientes, mediante la herramienta de simulación de rutas, esta herramienta le permitirá definir las rutas donadoras y las rutas de simulación receptoras, definir el periodo de venta.
- La herramienta mostrara los clientes en un grid y en un mapa, usando el mouse mediante un arrastrar y soltar, podrá quitarlos y ponerlos en la ruta de simulación la cual totalizara la venta.
- También podrá hacerlo usando las herramientas de selección del mapa (punto, círculo, rectángulo, polígono) para colocarlos en el otro mapa.
- La ruta de simulación puede ser grabada, y posteriormente pueden ser fijada en dato de operación.