



Posicionamiento Policial

Alfredo Barros Errázuriz 1900 piso 6.
Providencia, Santiago
<http://www.pegasus.cl>

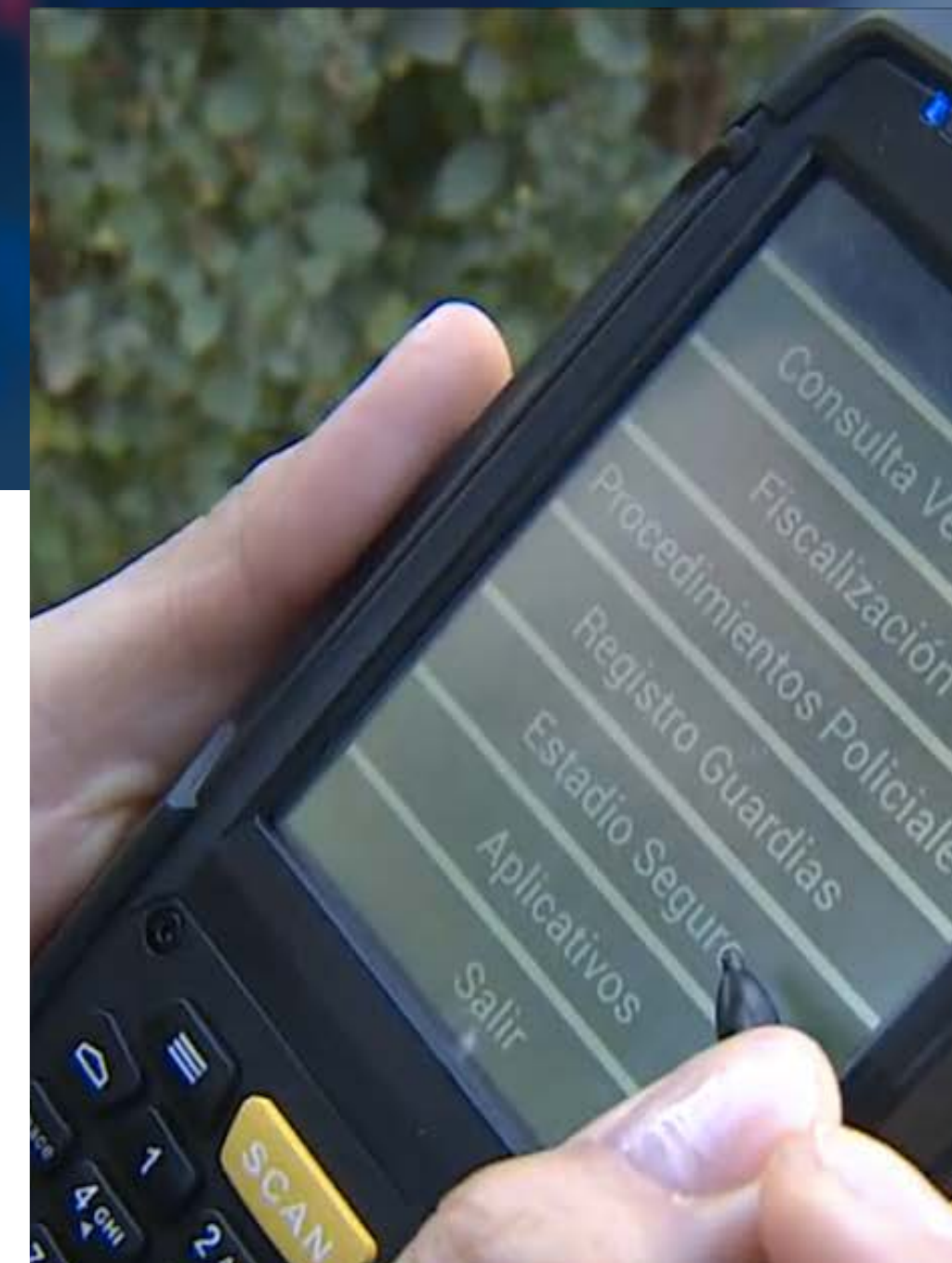


Casos de Éxito



Cliente:
Policía de
Investigaciones
de Chile

Usuarios: 472
Monto Proyecto: USDMM
2,00
Inicio Proyecto: 2013
Localización: Región
Metropolitana



Cliente:
Carabineros
de Chile

Usuarios: 2664
Monto Proyecto: USDMM
26,00
Inicio Proyecto: 2015
Localización: A Nivel
Nacional



Descripción de la solución

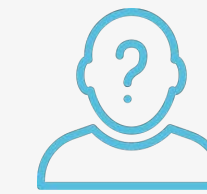


Una suite de herramientas



Es una suite de herramientas que permite realizar un conjunto de operaciones desde dispositivos móviles, ya sean teléfonos celulares o tablets (multidispositivo), los cuales son monitoreados por una central, para posteriormente realizar procesos de análisis básicos y avanzados.

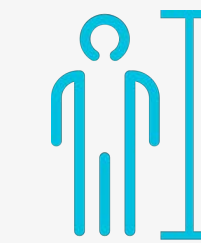
Funciones de la aplicación



Control de
identidad



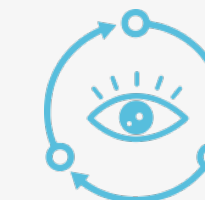
Análisis



Filtro
Morfológico



Recorridos



Bitácora



Fiscalización



Monitoreo



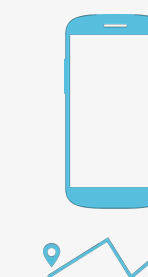
Consulta Placa
Patente



Exportación
de datos



Acceso con
huella



Recorrido
vía GPS/ Antenas

Equipamiento Recomendado

Batería: con mas de 9 horas de duración. ○

Peso: 450 gramos ○

Dimensión: 160 mm * 77 mm * 37 mm ○

IP65 ○

Sistema Operativo ○
Android 4.0



○ Incluye GPS, Wifi y BlueTooth

○ Lector de huella capacitivo (Honey Well) integrado

○ Teclado Sudoku

○ Pantalla de 3,5 pulgadas
Resolución 480x640 HD
LCD
Pantalla LED de tres colores



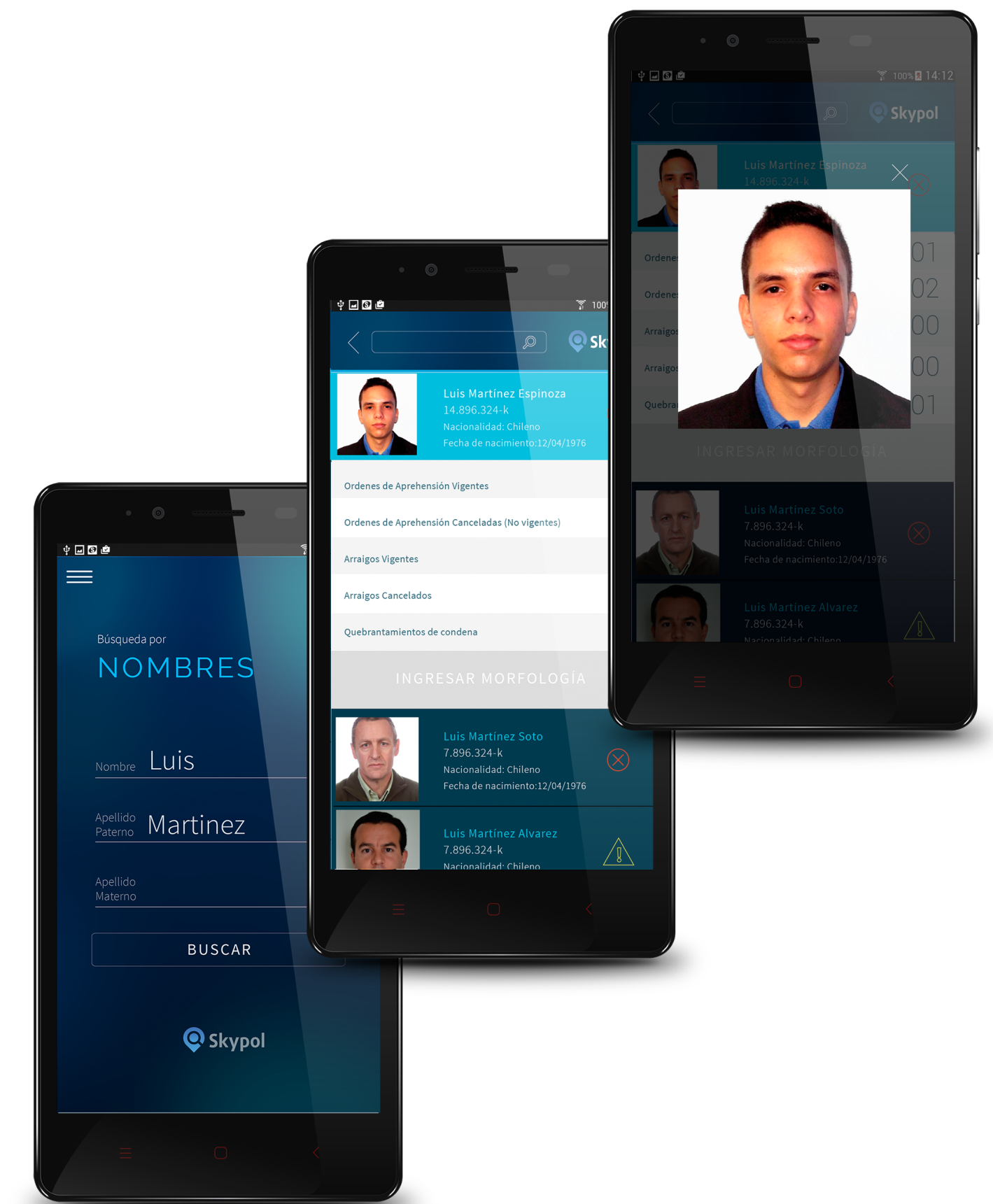
Descripción de las funciones





Consulta a la base de datos del Registro Civil, para identidad, tanto por RUT y/o huella dactilar, mostrando los datos civiles, permitiendo conocer si aquellas huellas dactilares o RUT, corresponden a la identidad de la persona que dice ser.

Lector de huella "capacitivo" integrado.





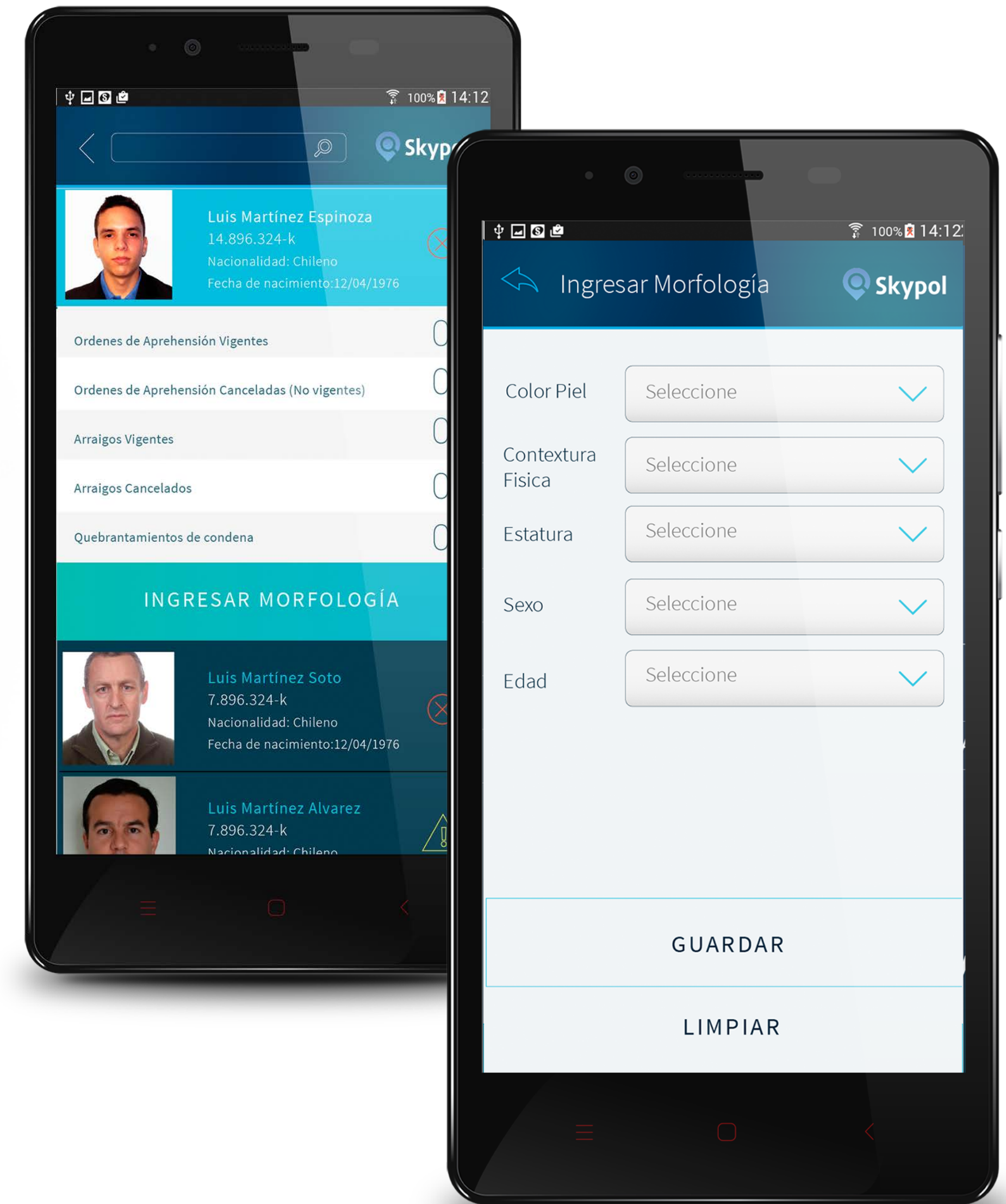
Se puede ingresar a la aplicación Web Estadística desde cualquier equipo que este conectado a la red del cliente a toda aquella información considerada relevante.

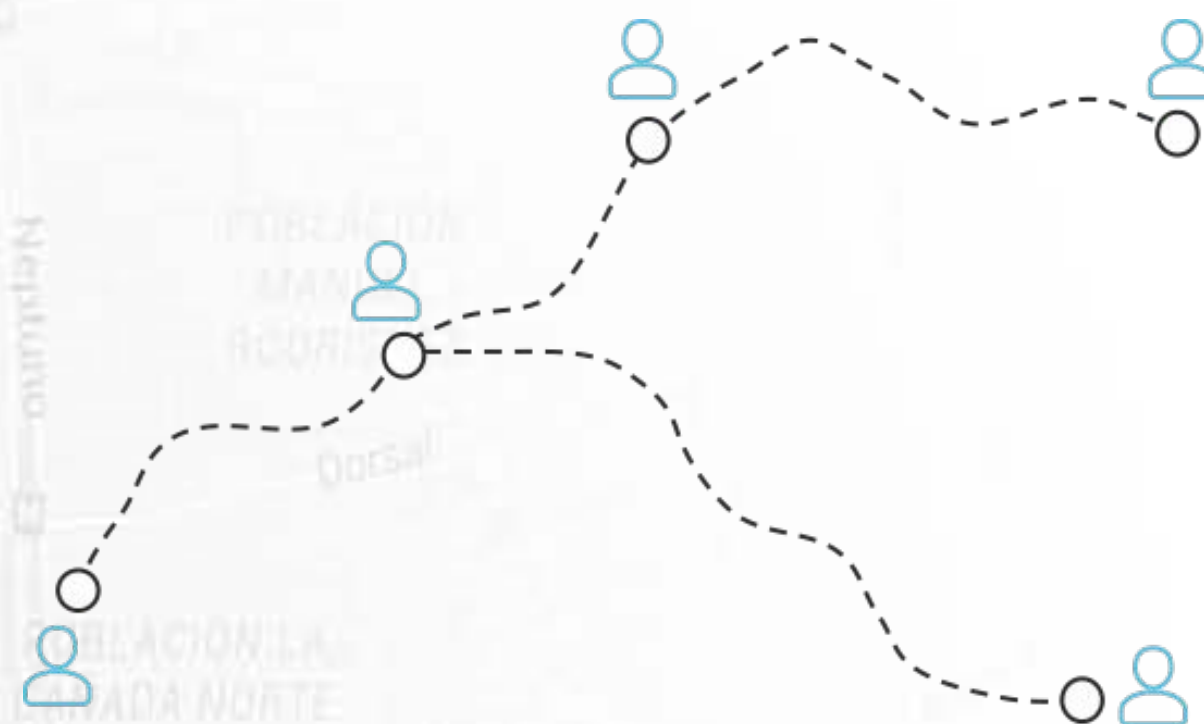
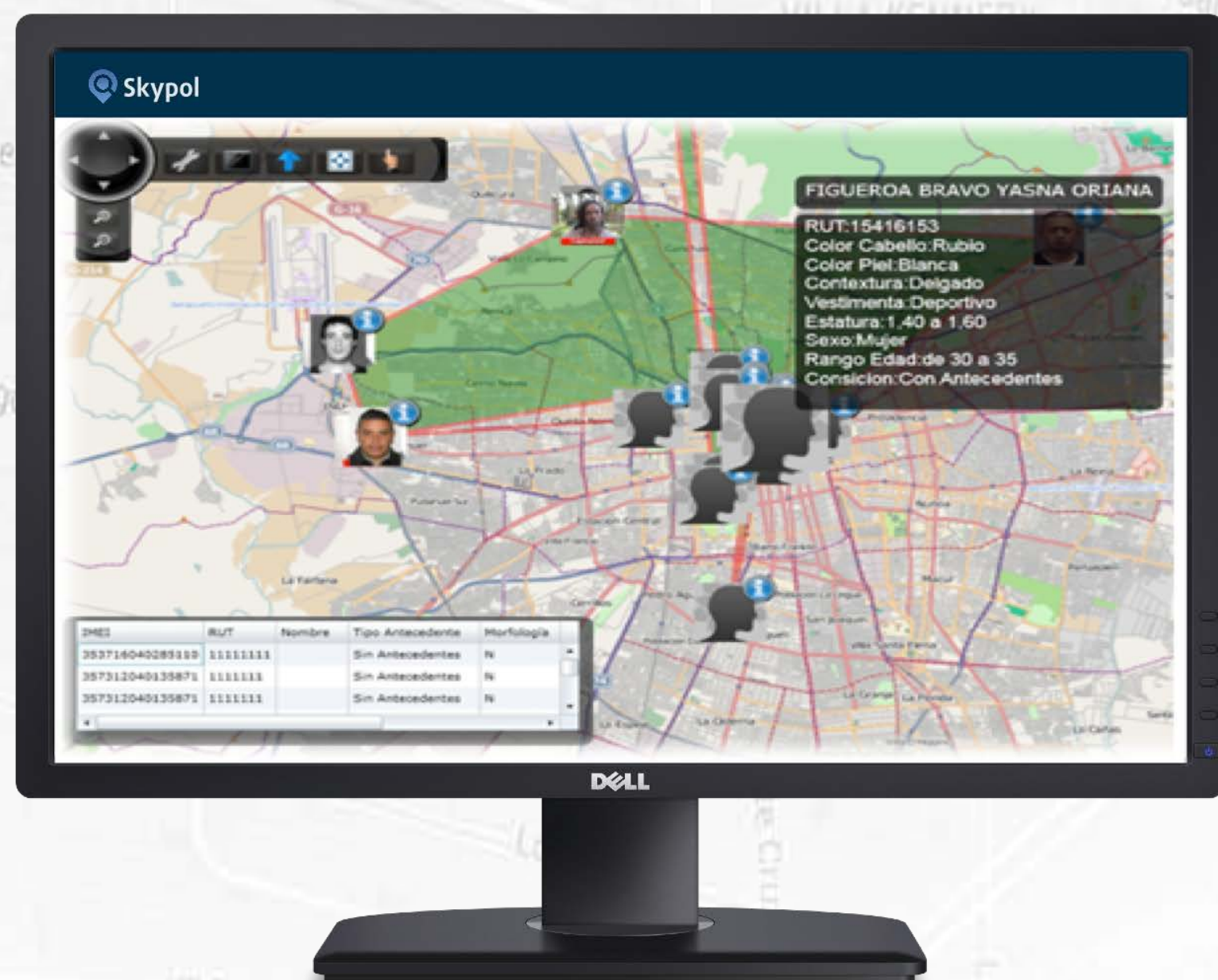
Análisis Geográfico: permite realizar consultas sobre la bases datos, por ejemplo: principales sospechosos controlados en un radio geográfico determinado.

03/11 Filtro Morfológico



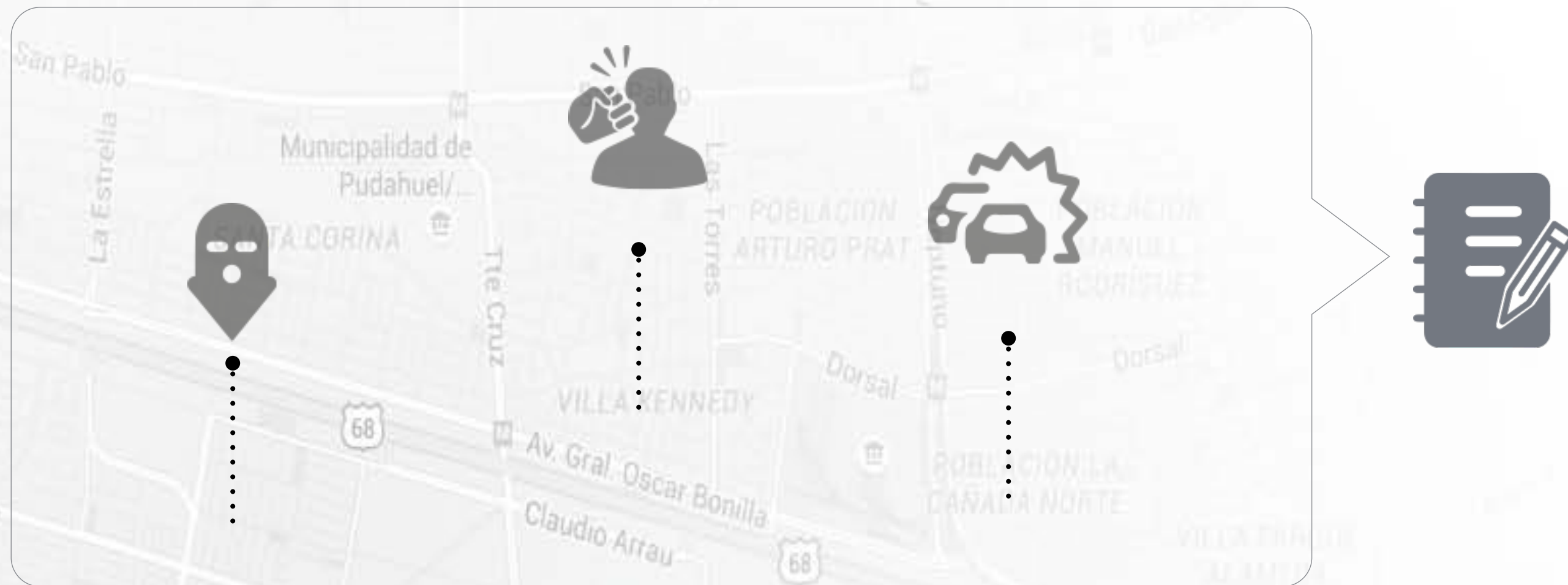
A través del Filtro Morfológico, es factible identificar potenciales sospechosos sobre los consultados, basados en altura, género, color de ojos, tipo de vestimenta, contextura, etc. sobre un área determinada.



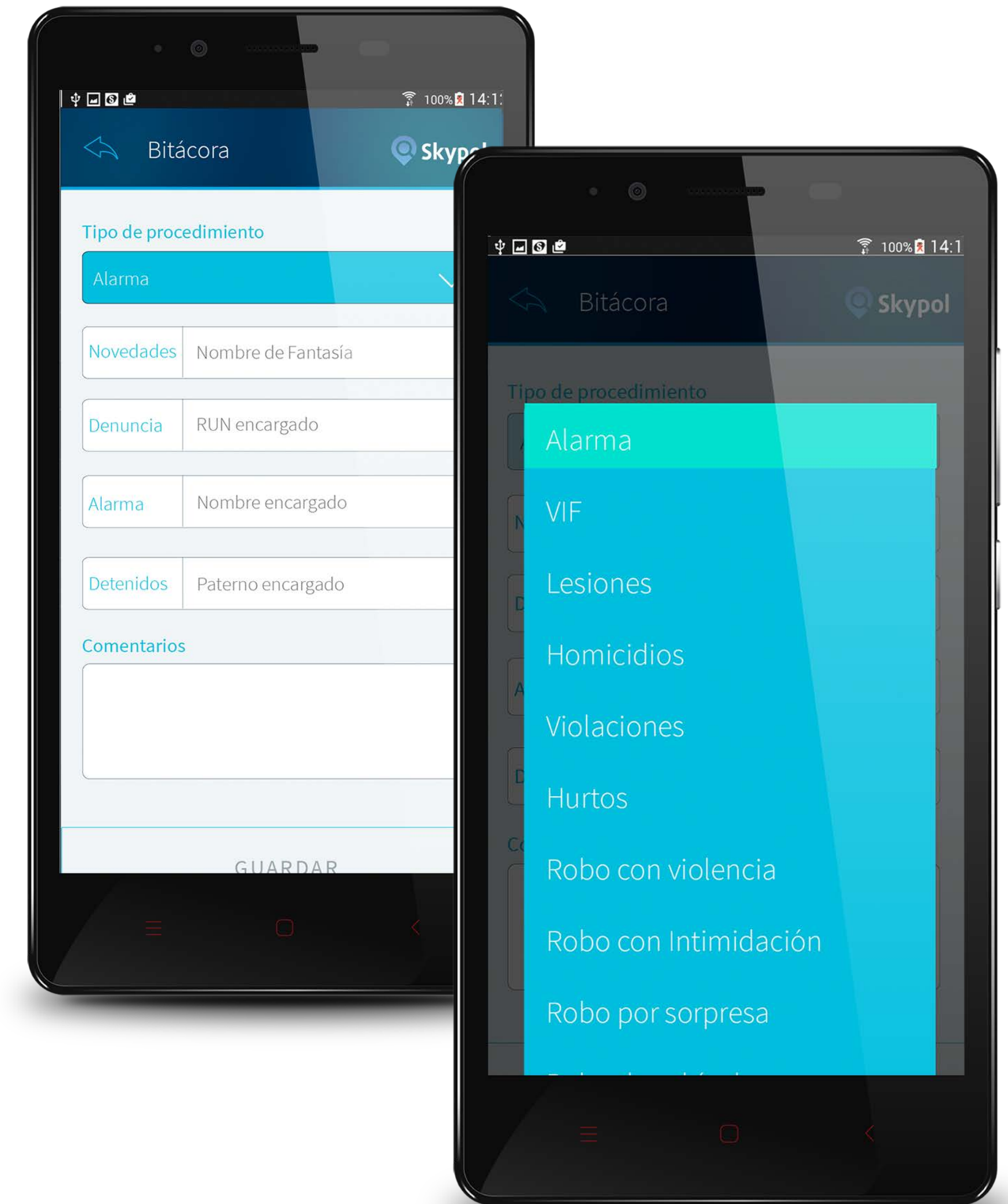


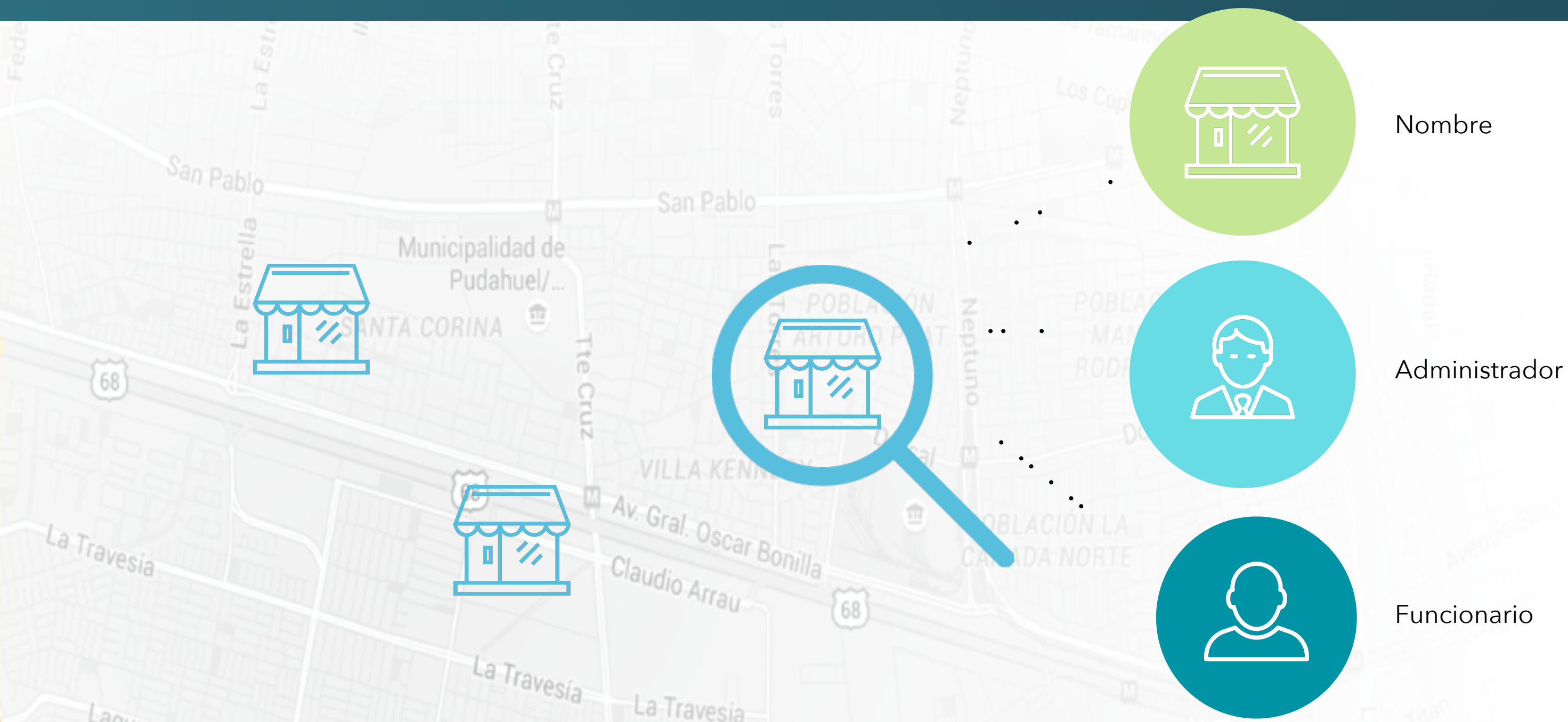
SkyPol permite graficar el recorrido de un usuario en un período de tiempo determinado. De esta forma puede elevar los niveles de control de gestión de las tareas realizadas por el personal.

Además permite administrar sus dispositivos por grupos, seleccionando un color para cada grupo, el usuario podrá identificar fácilmente a que grupo pertenece un dispositivo en tiempo real.

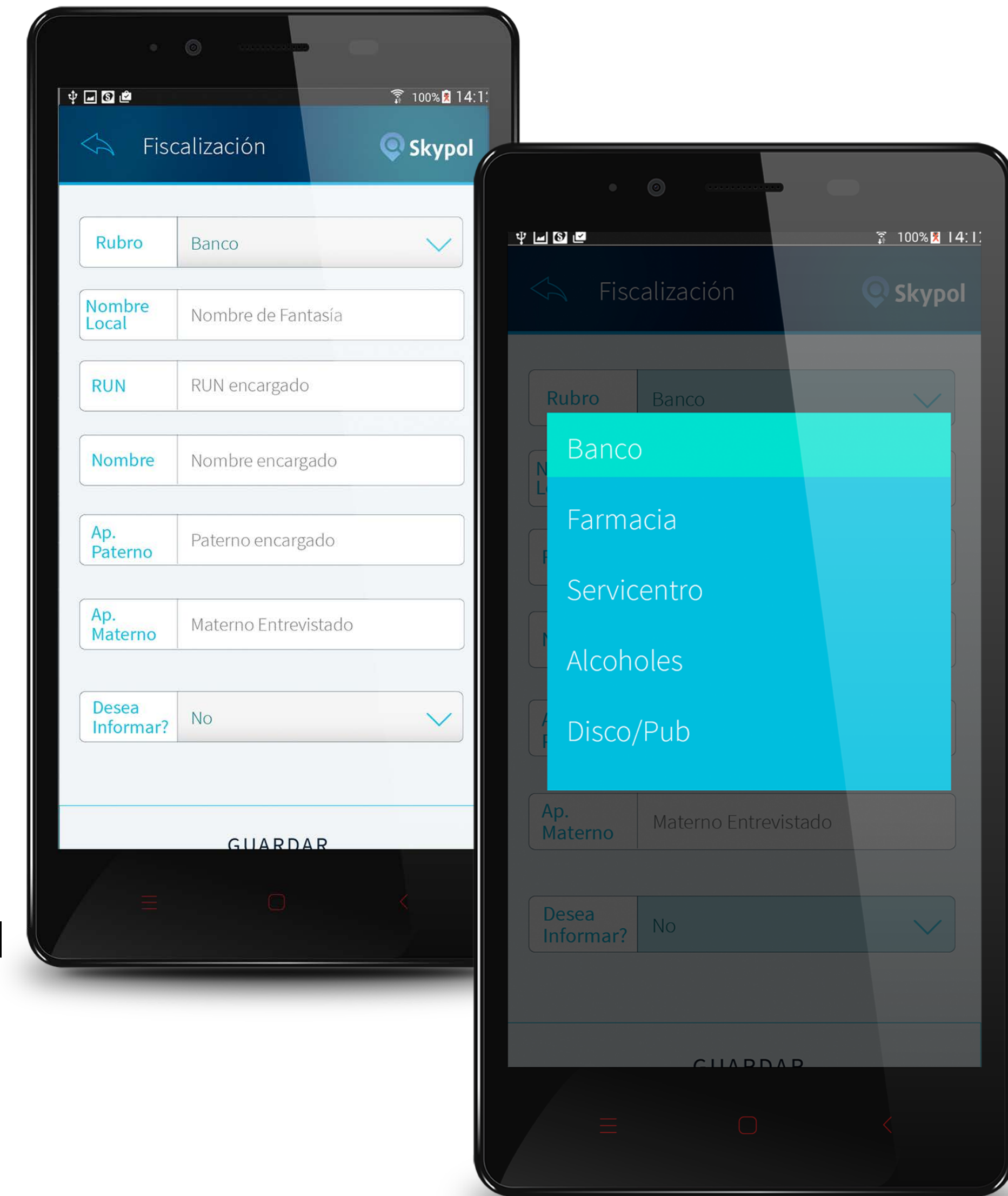


Se podrá generar una Bitácora que permita ir registrando aquellas fiscalizaciones y procedimientos a los cuales debió concurrir durante su servicio. Como ejemplo podemos mencionar un accidente de tránsito, robo, hurto, fiscalización en terreno, etc. Estos quedarán automáticamente registrados con el punto geográfico donde fue ingresada la información.





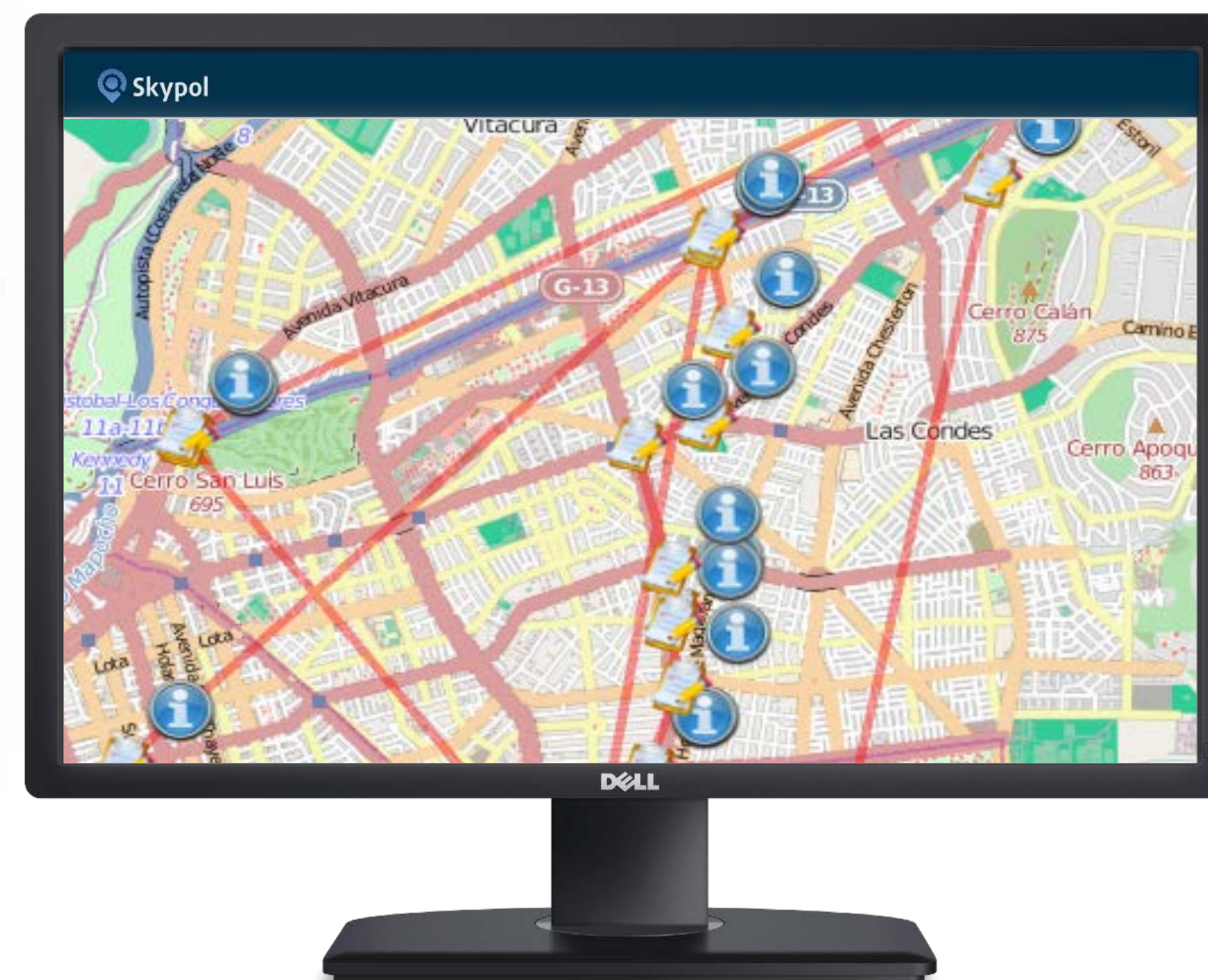
Permite realizar un procedimiento de fiscalización a, por ejemplo, locales comerciales, pub, discoteques, comercio, etc. georeferenciado la ubicación, identificando al funcionario, nombre del local comercial y nombre del representante del local comercial fiscalizado.



Permite asignar un código a cada dispositivo, contando con una aplicación web de monitoreo constante para estos dispositivos, permitiendo diferenciar y filtrar por código de dispositivo, por unidad, etc.

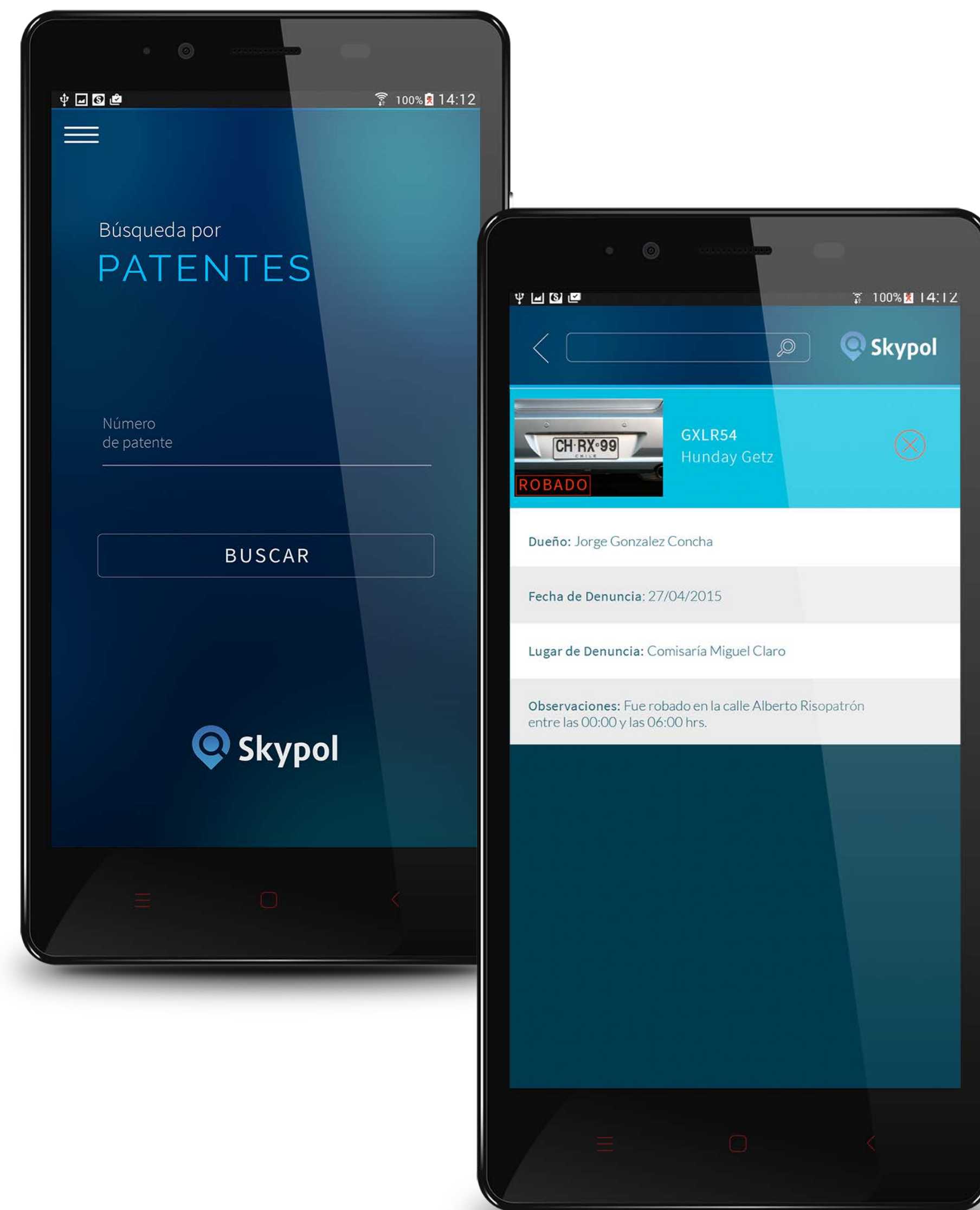
Además permite conocer la ubicación y bitácora del servicio de cada uno de los dispositivos SkyPol en un mapa digital, con tiempos de actualización igual o inferior a 10 segundos (se puede cambiar).

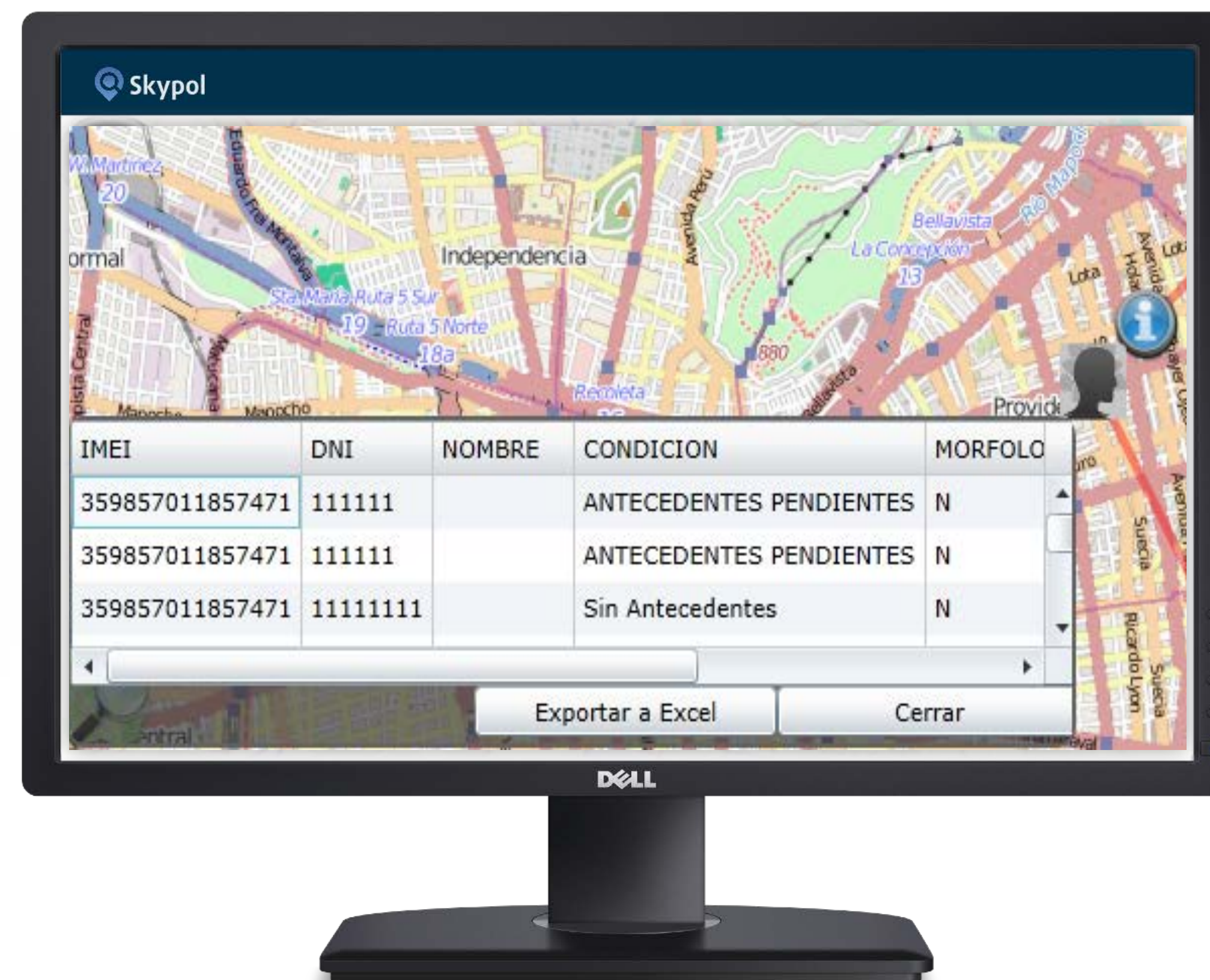
Adicionalmente, existe una plataforma de administración central en la cual todos los cambios en la estructura jerárquica del Cliente se pueden realizar de manera dinámica.





Permite consultar en las bases de datos institucionales las diferentes Placas Patentes de vehículos fiscalizados por la Policía, entregando una alerta en caso que la patente consultada presente algún tipo de encargo.

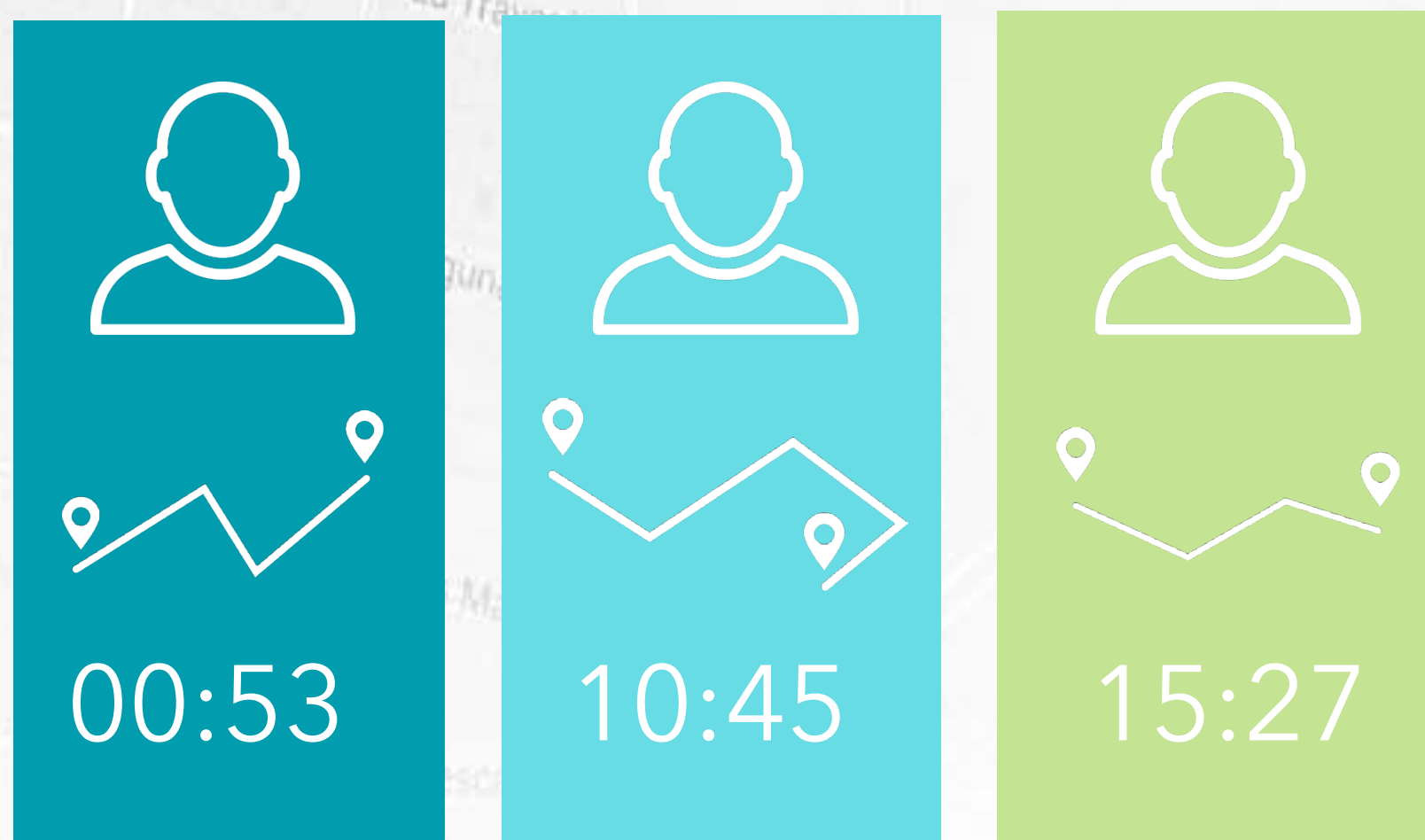




Permite que la información almacenada, pueda ser posteriormente disponibilizada en un formato Excel, TXT o similar para su utilización en otros sistemas institucionales o herramientas de análisis de la información.



Permite conocer tramos históricos georreferenciados de los recorridos que realizó algún dispositivo.
Permite conocer el desplazamiento del personal usuario del equipo SkyPol y las tareas realizadas en aquellos tramos junto con la hora y fecha.
Es importante destacar que esta funcionalidad se transforma en una potente herramienta de control de gestión para el ente Fiscalizador.



El dispositivo móvil SkyPol permite registro a través de huella digital de los funcionarios que estarán capacitados para utilizar el dispositivo, en una base de datos única.

Entregar una estadística por dispositivo para saber qué utilizó el dispositivo en un **tiempo determinado y las funciones que realizó.**



The Pegasus Group Company S.A

info@pegasus.cl

+56 2 2298 6631

Alfredo Barros Errázuriz 1900 Piso 6- Providencia,Santiago

www.pegasus.cl