



Fichas de Toma de Datos en Siniestros Viales	
<u>Manual del Usuario</u>	
Autor: Juan Manuel Illacucci Fernández. INPRO	Fecha: Noviembre de 2022

Fichas de Toma de Datos en Siniestros Viales



Manual del Usuario



Índice de contenido

1	Introducción.....	4
1.1	Resumen de tareas a realizar.....	4
2	Descarga e instalación de AndrOpenOffice.....	5
3	Descarga e Instalación de File ShortCut.	8
4	Descargas de las Fichas de Tomas de Datos.....	11
5	Acceso a OpenStreetMap (Geolocalización).....	16
6	Gestión de las Fichas de Tomas de Datos.....	19
7	Personal de contacto.	20

1 Introducción.

Desde la Fiscalía de Seguridad Vial de Andalucía, Ceuta y Melilla, se ha definido a nivel nacional un Protocolo de Coordinación para la Atención Inmediata a las Víctimas en Siniestros Viales, consensado con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, los Servicios Sanitarios y de Emergencias, la Dirección General Tráfico, la Sociedad Española de Medicina de Emergencias, las empresas de ambulancias, y todas aquellas instituciones relacionadas con los siniestros viales.

Dentro de este protocolo se han definido unas Fichas de Toma de Datos en Siniestros Viales. Se trata de dos fichas diferentes, una para el personal sanitario, y otra para los bomberos y servicios de rescate.

A continuación, se describen los procesos a realizar, que deberán ser llevados a cabo por los usuarios en los smartphones / tablets, desde las que vayan a cumplimentar las Fichas de tomas de Datos en Siniestros Viales. Dichas tareas son la siguientes:

1.1 Resumen de tareas a realizar

1. **Descargar e instalación de AndrOpenOffice.** Para editar los documentos OpenOffice en dispositivos Android.
2. **Descarga e Instalación de FileShortCut.** Para generar accesos directos a los documentos OpenOffice en el escritorio de los dispositivos Android.
3. **Descarga de las Fichas de Toma de Datos,** tanto para Bomberos como para Personal Sanitario.
4. **Acceso a OpenStreetMap,** para hacer constar la ubicación y geolocalización de los siniestros.
5. **Gestión de las Fichas de Toma de Datos,** cumplimentando las fichas y remitiéndolas a la autoridad competente: Policía Local, Guardia Civil, Fiscalía, juzgados, etc.

IMPORTANTE: Los pasos 1, 2 y 3 , sólo hay que hacerlos la primera vez, para instalar las apps en nuestro dispositivo móvil. Una vez hecho todo esto, sólo ejecutaríamos los pasos 4, para obtener la geolocalización, y 5 para cumplimentar las fichas “in situ”.

2 Descarga e instalación de AndrOpenOffice.

Las Fichas de Tomas de Datos en Siniestros Viales son documentos con extensión (.odt), de OpenOffice / LibreOffice. Se ha optado por este formato, por ser libre y gratuito, y por homogeneidad con el programa el Atestado Unificado de Seguridad Vial, para facilitar su inclusión en los atestados generados con dicho programa. Teniendo en cuenta que se van a rellenar desde dispositivos móviles (smartphones o tablets), es necesario primero instalar en dichos dispositivos un programa editor de ficheros OpenOffice. Para el caso de dispositivos con Sistemas Operativos Android, se puede utilizar, descargando de la PlayStore, la app AndrOpenOffice, que tiene una versión gratuita con algo de publicidad, o una versión de pago único, sin publicidad. Cualquiera de las dos opciones es válida.

Como norma general, en este manual, sólo vamos a contemplar las app y aplicaciones para los dispositivos con Sistema Operativo Android. Para el caso de dispositivos iPhone, Mac, o cualquier otro con Sistema Operativo IOS, habría que descargar su editor correspondiente de documentos OpenOffice, y el resto de aplicaciones necesarias.

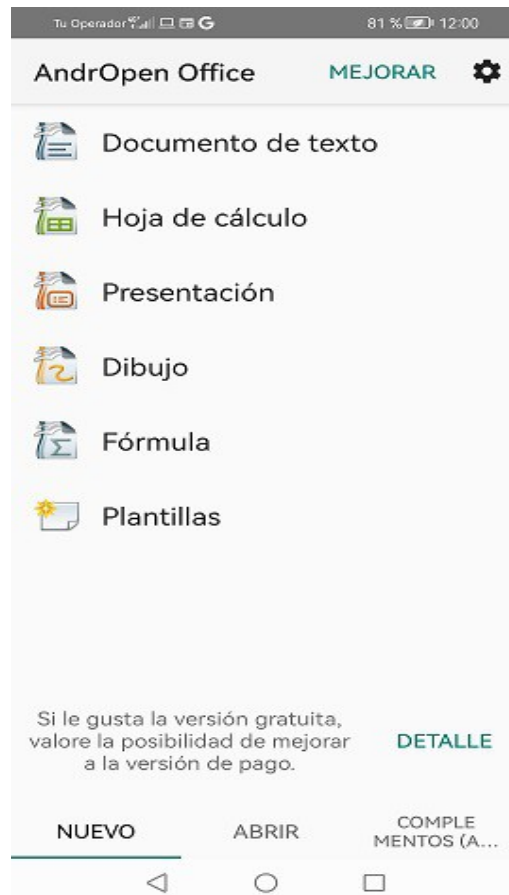
Proceso a seguir en todos los dispositivos Android que utilicen el las Fichas de Toma de Datos en Siniestros Viales.

1. Acceder desde el dispositivo Android a la Play Store, y buscar AndrOpenOffice.



2. Hacer clic en “Instalar”, y una vez instalado en “Abrir”

3. Nos sale el menú principal de la aplicación, que tiene este aspecto:



4. La primera vez que se ejecuta la app, e intentamos abrir un documento de Texto nos pide instalar el paquete de Idiomas en español. Le damos a “Descargas”, y ya se nos abre el programa para editar documentos OpenOffice en el móvil/tablet.

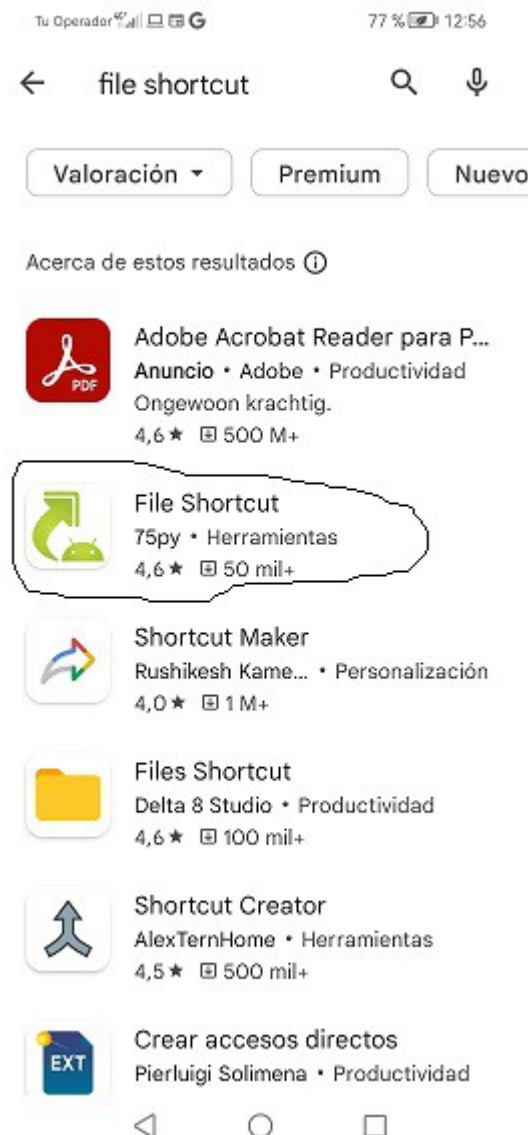


3 Descarga e Instalación de File ShortCut.

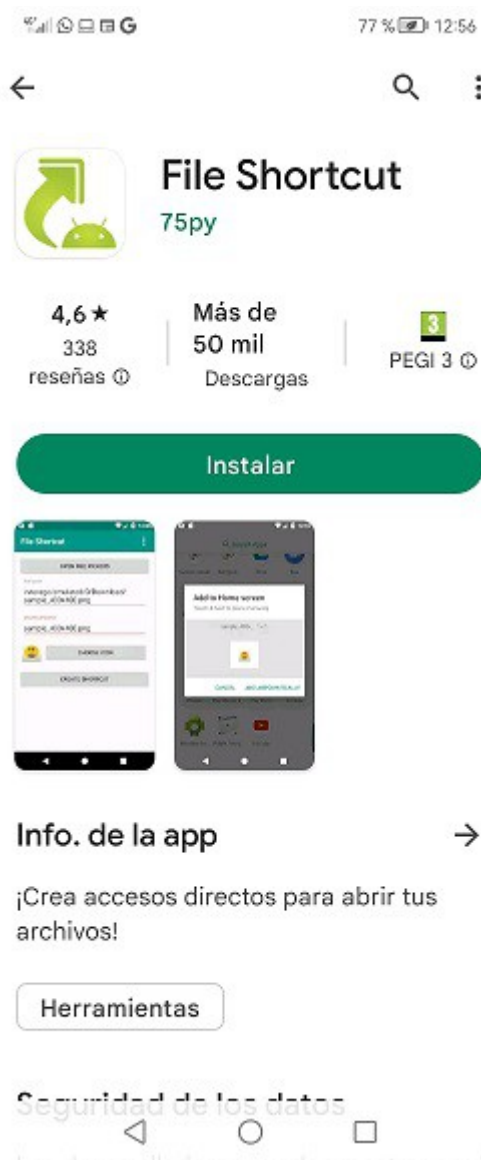
Una vez que tenemos un programa para editar el el dispositivo móvil las Fichas de Tomas de Datos, necesitamos que estas aparezcan en el escritorio principal, de nuestro dispositivo móvil, y para ello tenemos que descargar de la Play Store, e instalar en nuestro dispositivo, una app que nos genere los accesos directos. Podremos usar cualquiera gratuita, por ejemplo la llamada “File ShortCut”.

Los pasos a seguir serían los siguientes:

1. Acceder desde el dispositivo Android a la Play Store, y buscar File ShortCut.



2. Hacer click en “Instalar” y luego en “Abrir”



3. Debemos Permitir que la app pueda acceder a los recursos del dispositivo



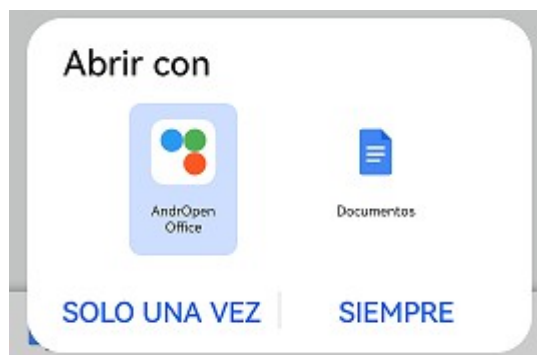
4. Una vez hecho esto, ya se nos abre la app, con la que podremos posteriormente buscar las fichas de tomas de datos, y ponerlas en el escritorio.

4 Descargas de las Fichas de Tomas de Datos.

La primera vez que se vayan a usar los modelos de fichas de tomas de datos, o cada vez que se distribuya o se proponga desde la Fiscalía o resto de entidades redactoras del protocolo, una modificación, hay que descargarlas a nuestro dispositivo móvil, para poder trabajar con ellas. Temporalmente, y mientras no haya otro modo de distribución, la descarga puede hacerse desde los siguientes enlaces:

- **Para Bomberos:**
- <https://filr.dipusevilla.es/filr/public-link/file-download/8a817f3e7fae44e701841e5aafa73e10/37017/-7703531861147719871/FichaTomaDatosBomberos.odt>
- **Para Personal Sanitario:**
- <https://filr.dipusevilla.es/filr/public-link/file-download/8a817f3e7fae44e701841e5ab0e63e14/37018/-5967129315628888410/FichaTomaDatosSanitarios.odt>

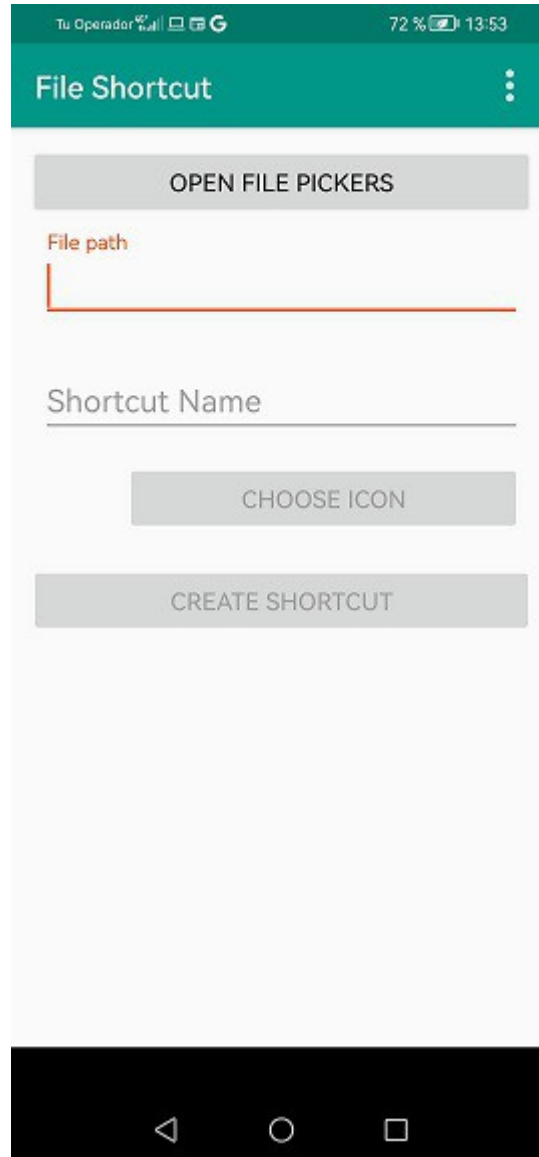
Una vez descargadas las fichas en nuestro dispositivo móvil, si nos pregunta por el programa para abrirlas, hay que seleccionar Abrir con AndrOpenOffice, Siempre.



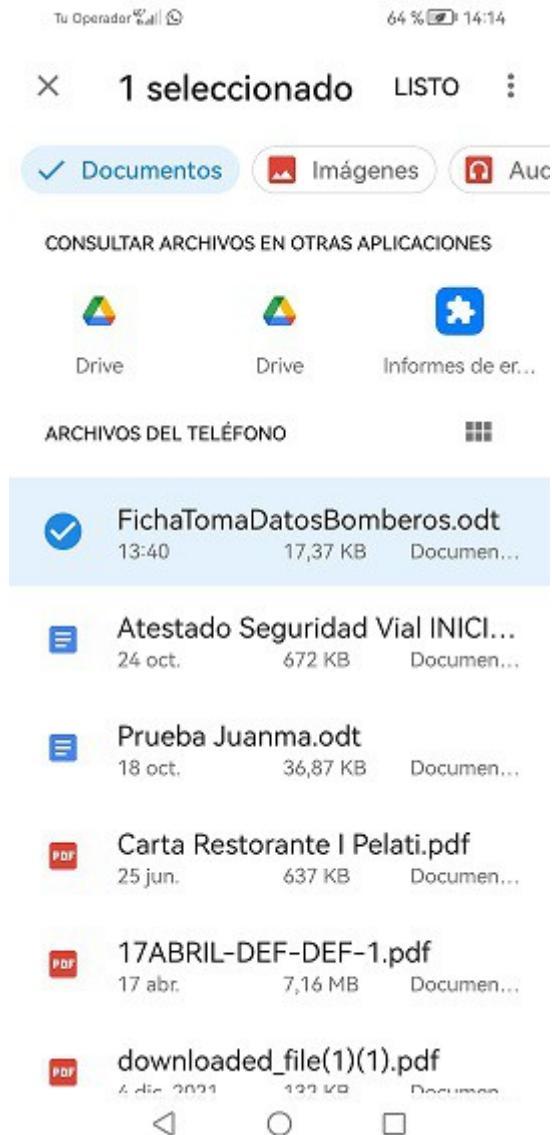
Una vez que se nos abra la ficha, la cerramos, y vamos a generar unos accesos directos a ambas fichas en el escritorio, para no tener que estar buscando siempre en las carpetas. Para ello, usamos el programa instalado anteriormente, el File ShortCut, lo abrimos, buscamos las fichas en la carpeta de Documentos Recientes, pues la acabamos de descargar. Dependiendo de nuestra versión de Android nos vendrá mejor una app u otra para crear los accesos directos. Si no funciona bien el **File ShortCut**, podemos descargar de la Play Store otra llamada **Create ShortCut**.

El funcionamiento con cualquiera de ellas es bastante similar: una vez descargadas las fichas de datos, ejecutar la app para crear los accesos directos (File ShortCut, Create ShortCut, etc), seleccionar las dos fichas, y crear los accesos. Si

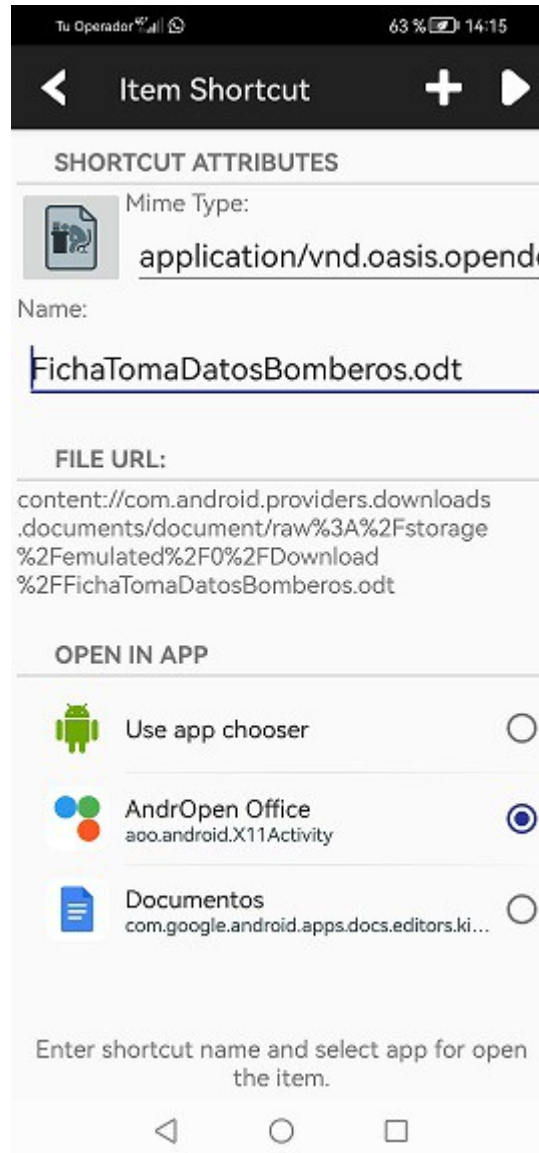
abrimos la app File Shortcut, el botón Open File Pickers, nos permite acceder a los ficheros que tengamos en el dispositivo móvil.



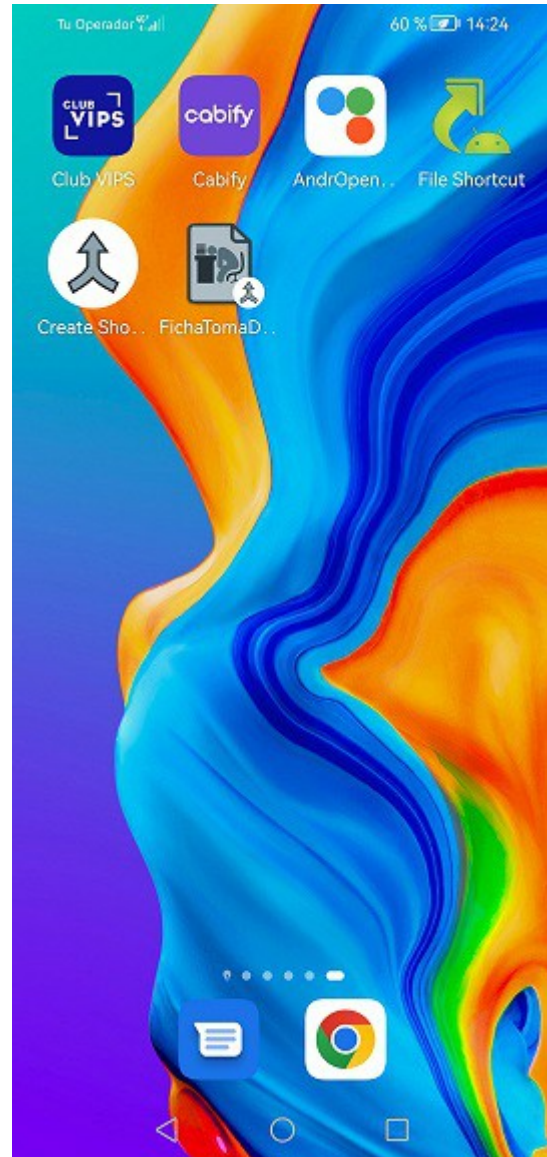
Normalmente nos saldrá la pantalla de Archivos Recientes, y en los Documentos, seleccionamos las Fichas de Toma de Datos En Siniestros Viales.



Si no funciona esta app, podemos probar con otra similar, por ejemplo **Create ShortCut**, que abre una pantalla como esta



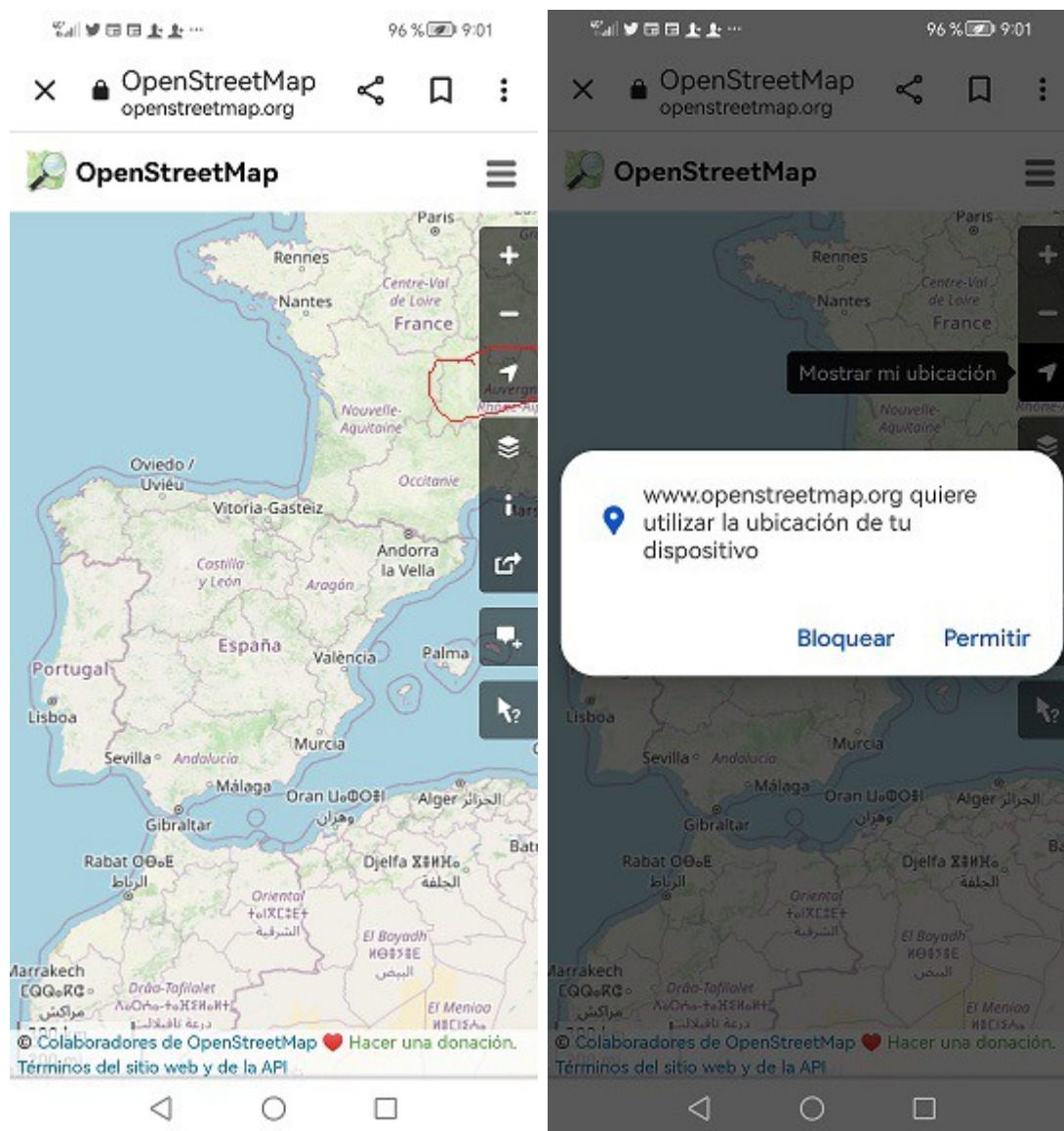
Pulsando el icono “+” y luego el botón “Añadir”, nos permite generar el acceso directo en el escritorio a la Ficha, y ya la tenemos ahí para usarla siempre.



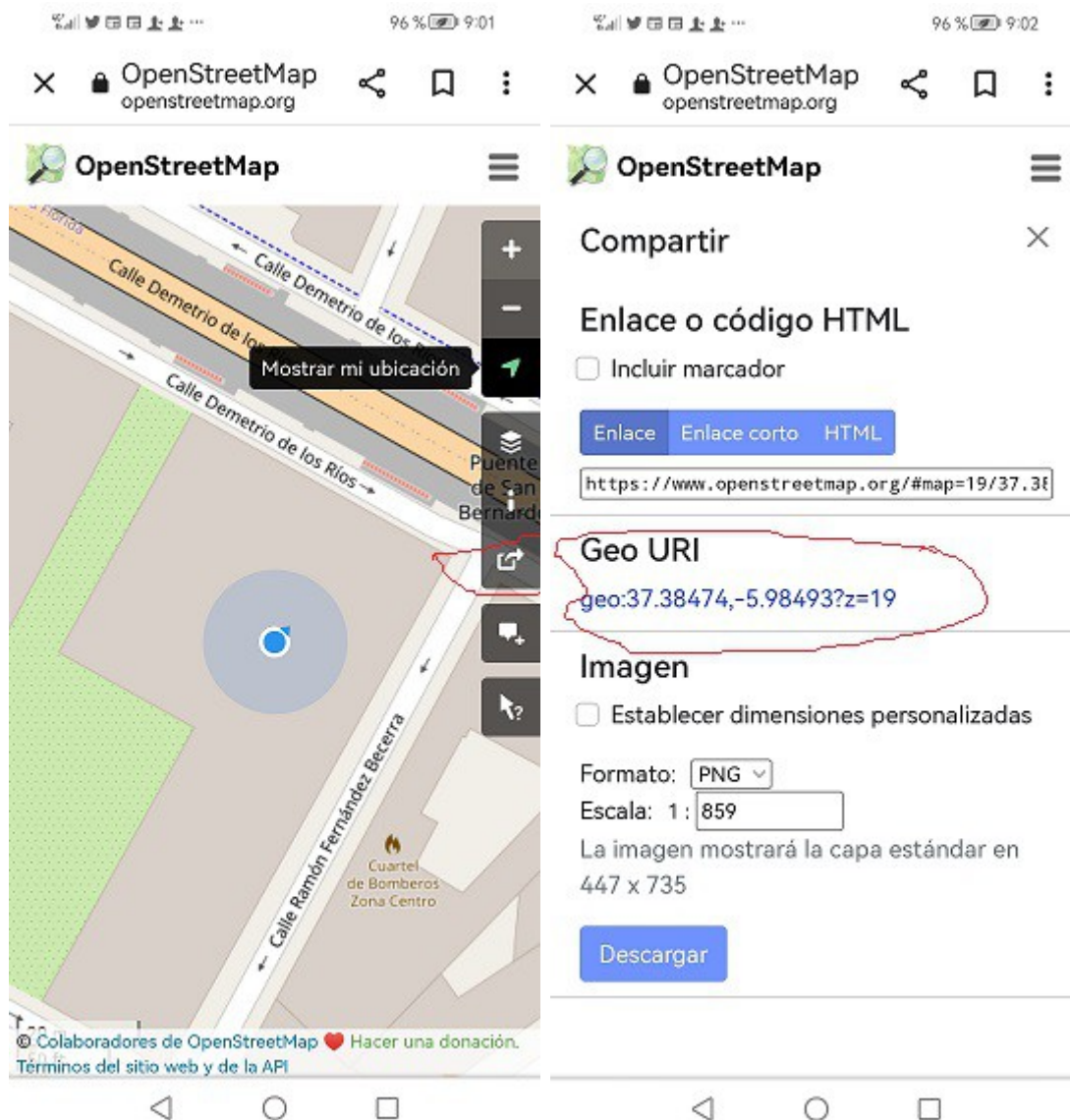
5 Acceso a OpenStreetMap (Geolocalización).

En las dos Fichas de Tomas de Datos de Siniestros Viales, tenemos un apartado denominado “*Datos de Localización*”, en los que entre otros, podemos aprovechar la Ubicación del dispositivo móvil, para rellenar el campo “*Latitud y Longitud (punto geográfico del lugar)*”. Lo ideal es obtener la ubicación, copiarla en el portapapeles, y pegarla en la ficha. Esto se puede hacer de varias formas, nosotros vamos a explicar una de ellas, que es a través de la web OpenStreetMap.

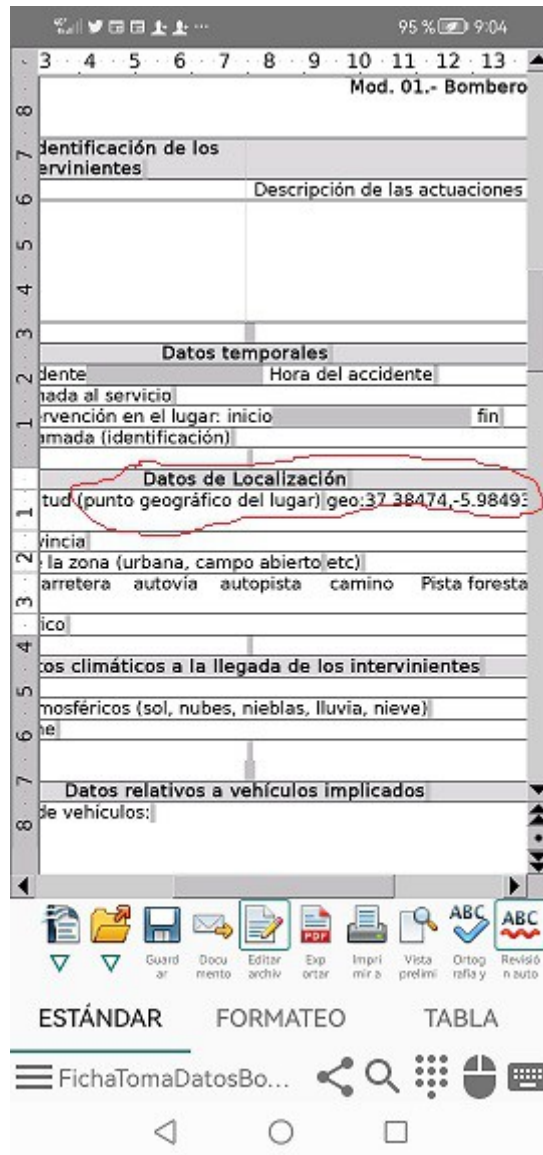
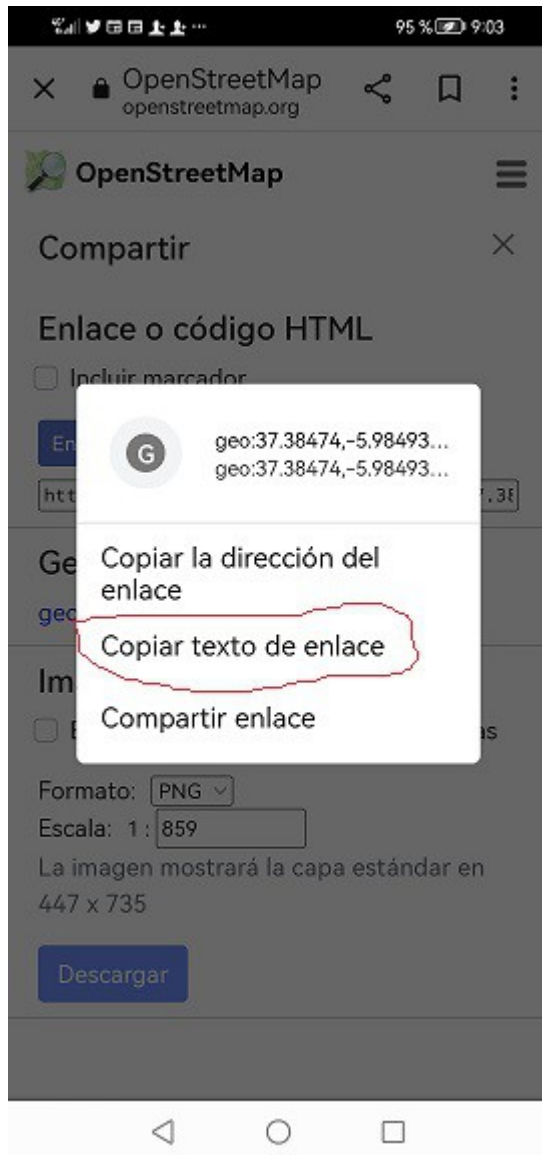
Lo primero que tenemos que hacer es entrar en internet con el dispositivo móvil a la página de OpenStreetMap, darle a “Mostrar mi ubicación”, y permitirle a la web que acceda a la ubicación del dispositivo.



Una vez que se nos muestre la ubicación hay que darle al icono “Compartir”, nos sale la pantalla de la geolocalización y nos situamos encima del campo “Geo URI”, para copiar en el portapapeles los datos de la Longitud y Latitud

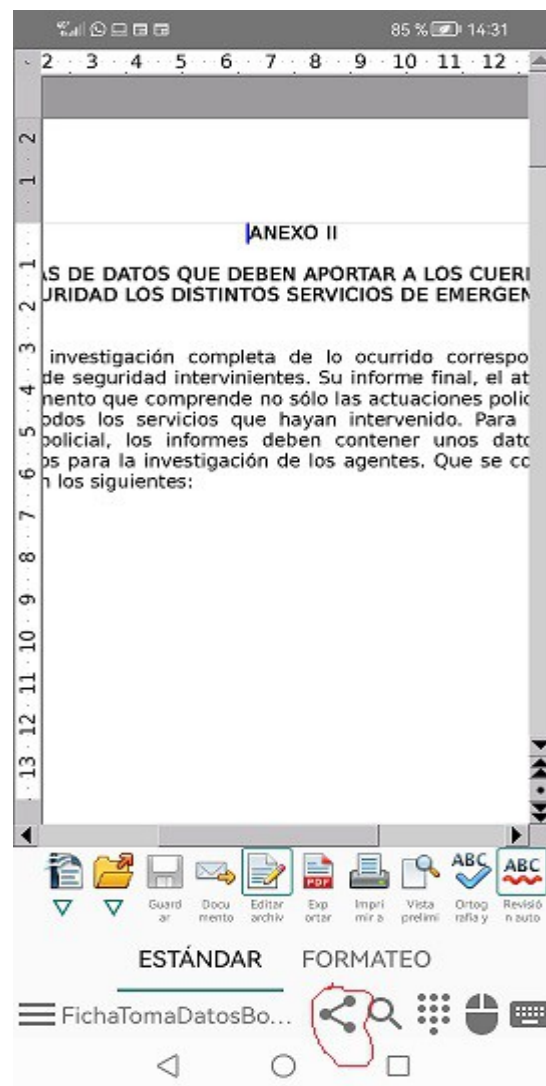


Después sólo nos quedaría “Copiar el Texto del Enlace”, y abrir la Ficha de Toma de Datos, que la tenemos en el escritorio, pegándole los datos de la ubicación, en el apartado “Datos de localización. Latitud y Longitud”. Se abrirá con la app AndrOpenOffice, que ya la teníamos instalada.



6 Gestión de las Fichas de Tomas de Datos.

Una vez que ya tenemos todas las aplicaciones instaladas, y las fichas de tomas de datos en el escritorio de nuestro dispositivo móvil, en el momento de trabajar con ellas, ya solamente tenemos que abrir la ficha correspondiente haciendo click en el icono del escritorio, y se nos abre la app AndrOpenOffice, tal y como hemos explicado anteriormente. Lo primero que deberíamos hacer es copiar la geolocalización, como ya hemos explicado también, y después cumplimentar toda la ficha. La app AndrOpenOffice es un editor que nos permite explotar todas las posibilidades ofimáticas como si estuviésemos en un pc usando OpenOffice o LibreOffice. Lo único que tenemos que tener cuidado, es que al guardar cada ficha concreta, usemos la opción “Guardar como...”, para no machacar la plantilla de la ficha original, y guardarla en una carpeta concreta del dispositivo. Una vez cumplimentada cada ficha, se puede usar la opción “Compartir”, para enviarlas a los agentes de la autoridad, fiscalía o donde sea necesario.



7 Personal de contacto.

Para cualquier duda o cuestión, desde el punto de vista técnico, o del manejo del programa de estas fichas de tomas de datos, puede contactar con nosotros:

- Tfno: 954552344; email: illacucci@dipusevilla.es