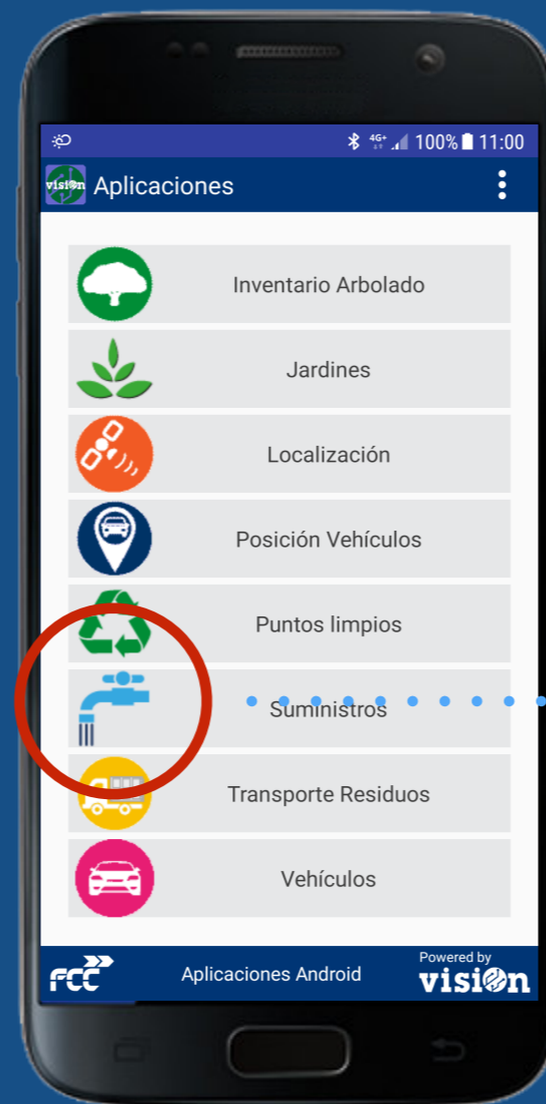




# APLICACIÓN **SUMINISTROS** • Manual





ESCENARIOS de la APLICACIÓN .....	<u>PÁG. 3</u>
REPOSTAJES .....	<u>PÁG. 4</u>
Contadores ENTRADA .....	<u>PÁG. 6</u>
Contadores SALIDA .....	<u>PÁG. 8</u>
Contadores VEHÍCULOS .....	<u>PÁG. 10</u>



La aplicación de Suministros permite llevar el control del consumo de todos los suministros necesarios para el desempeño del servicio, desde los combustibles de los vehículos a los suministros de agua, luz, gas, etc.

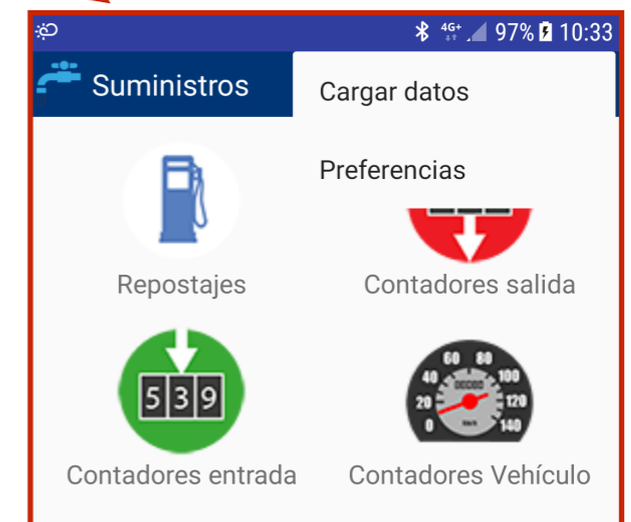
Información del sistema

Información de la aplicación

Nombre de la aplicación.

**Escenarios:**

Cada escenario permite realizar distintas acciones.



**Menú oculto.**

Permite cargar los últimos datos guardados y acceder a las preferencias



El escenario “**REPOSTAJES**” controla el suministro de combustibles a los vehículos y maquinaria.

1

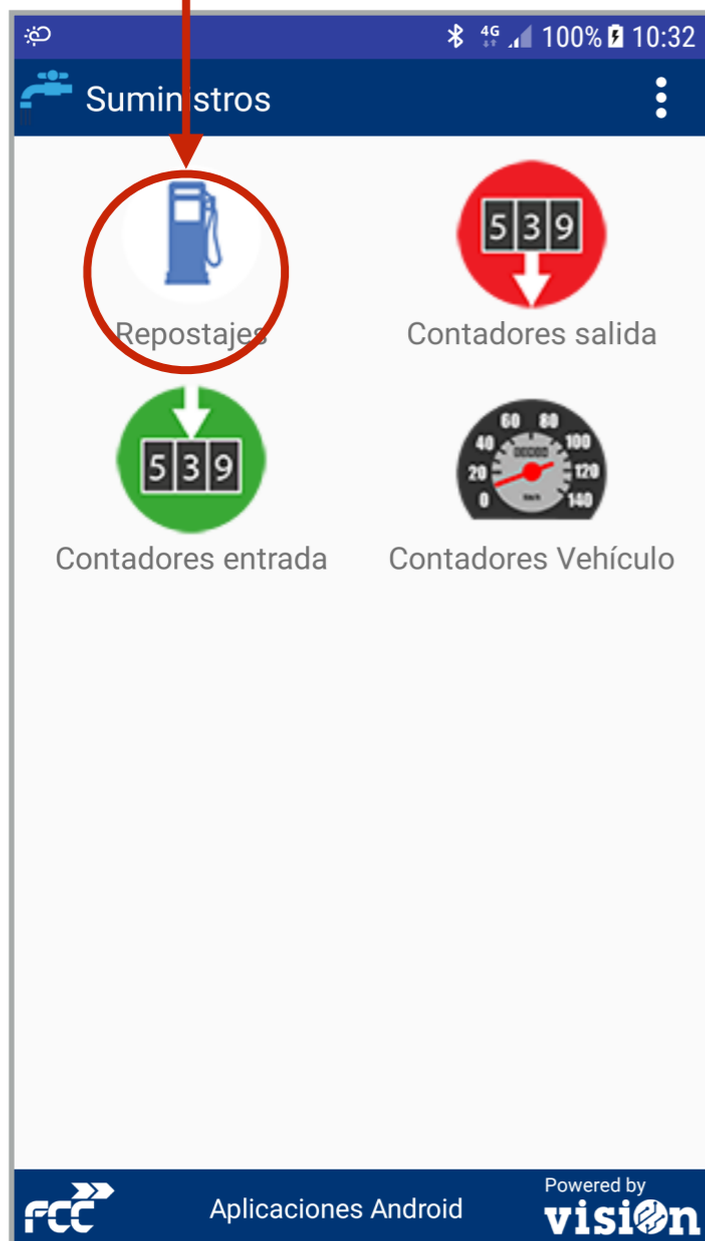
Abra la aplicación y seleccione “repostajes” entre los escenarios propuestos.

2

Rellene los datos del formulario. Recuerde que los marcados con “\*” son obligatorios

3

En la opción vehículo debe seleccionar la matrícula del vehículo que va a repostar.

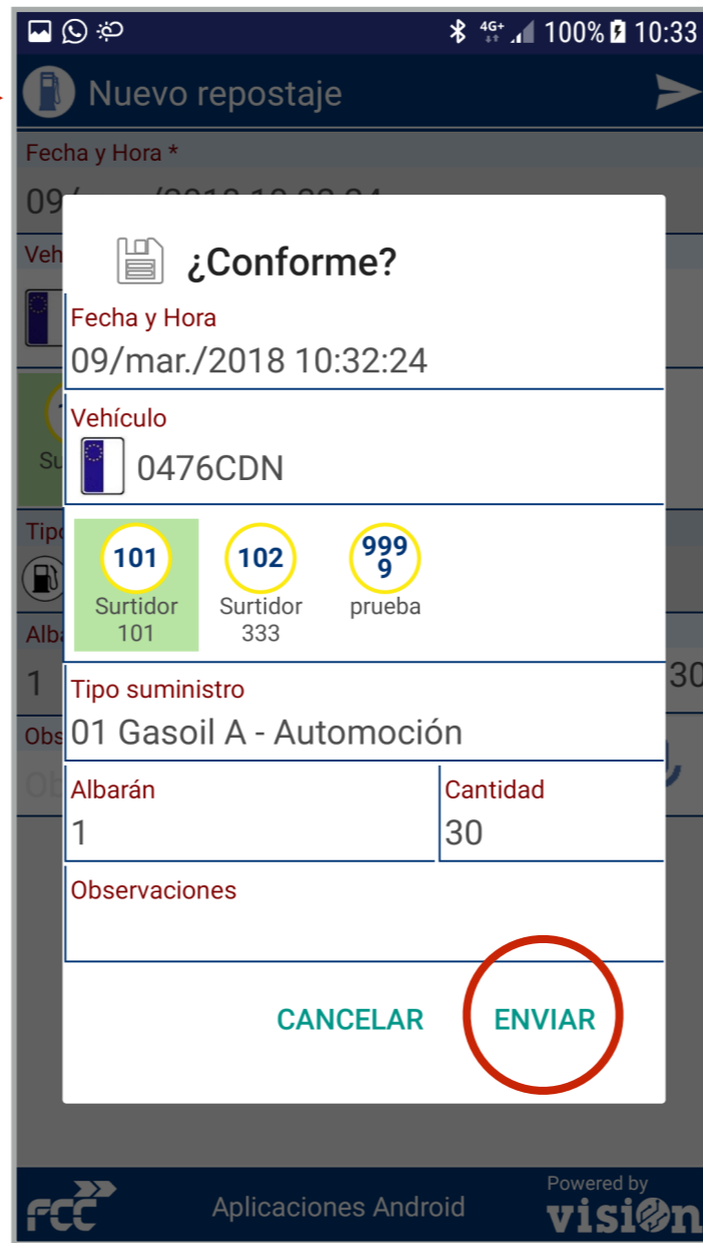
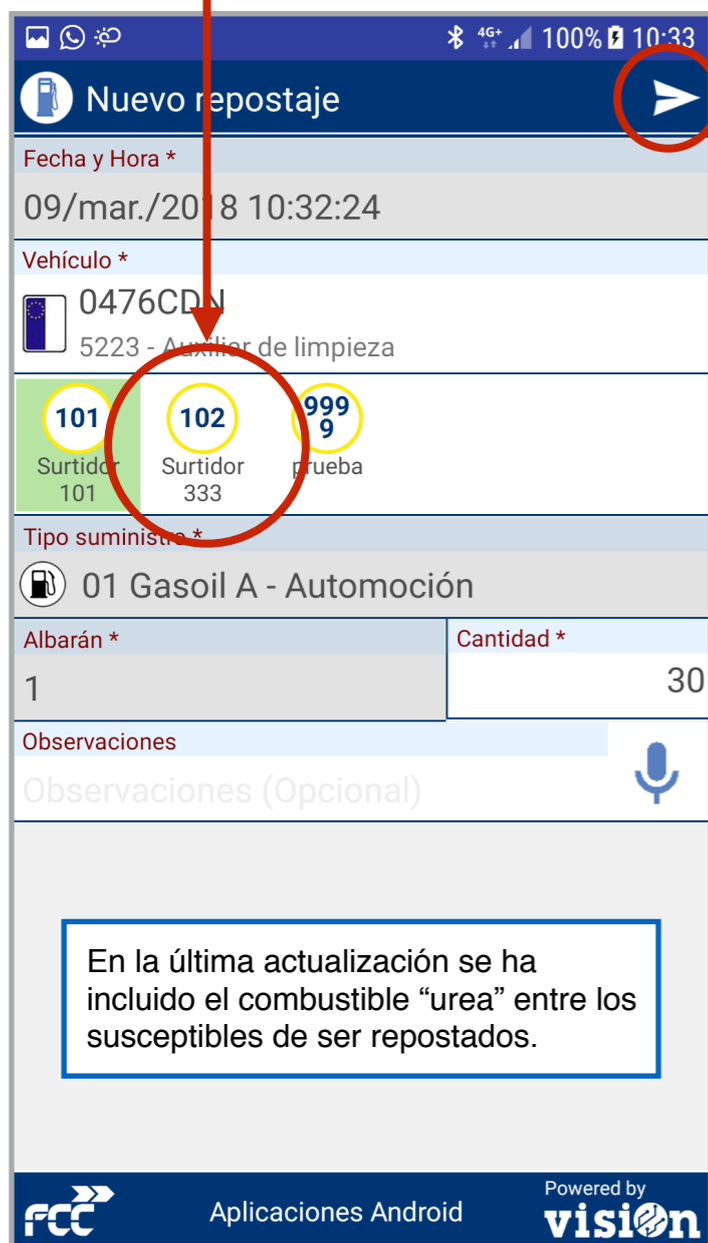




4 Seleccione el surtidor entre los posibles. Los surtidores disponibles están parametrizados en **visiOn**.

5 Revise que los datos son correctos y pulse “enviar” para registrar el repostaje.

6 La aplicación devolverá un mensaje confirmando el éxito de la operación.





El escenario “**CONTADORES DE ENTRADA**” controla la entrada de suministros de agua, luz, electricidad, etc a través de los contadores instalados por el suministrador en los puntos de entrada.

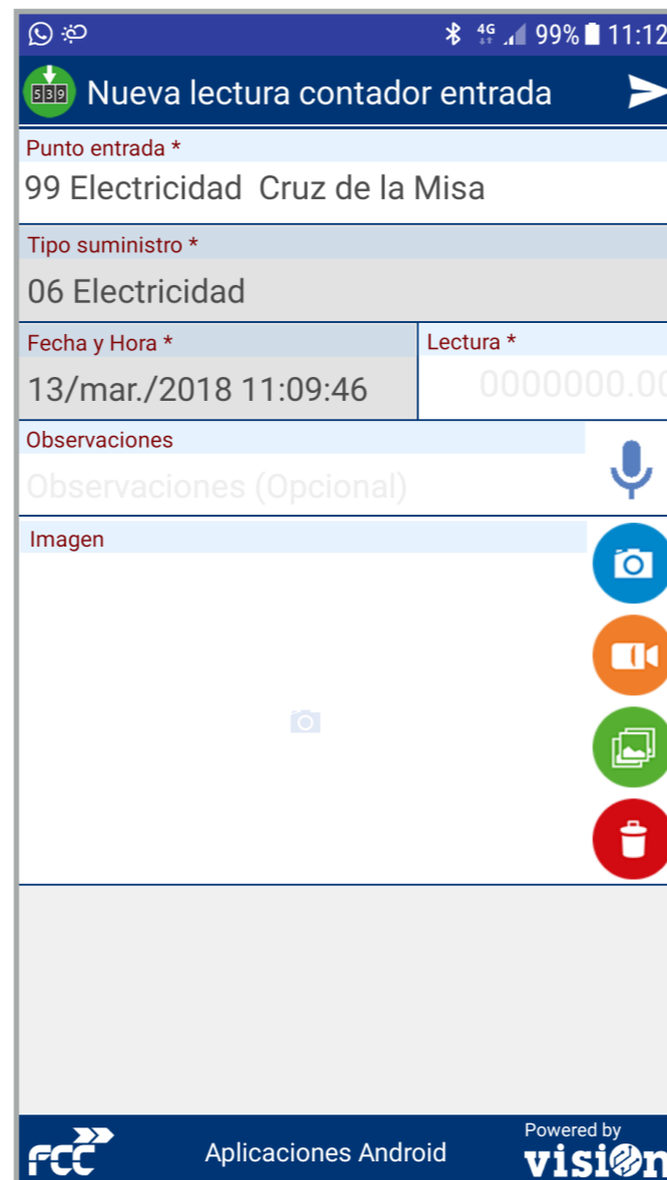
1

Abra la aplicación y seleccione “Contadores entrada” entre los escenarios propuestos.



2

Rellene los datos del formulario. Recuerde que los marcados con “\*” son obligatorios



3

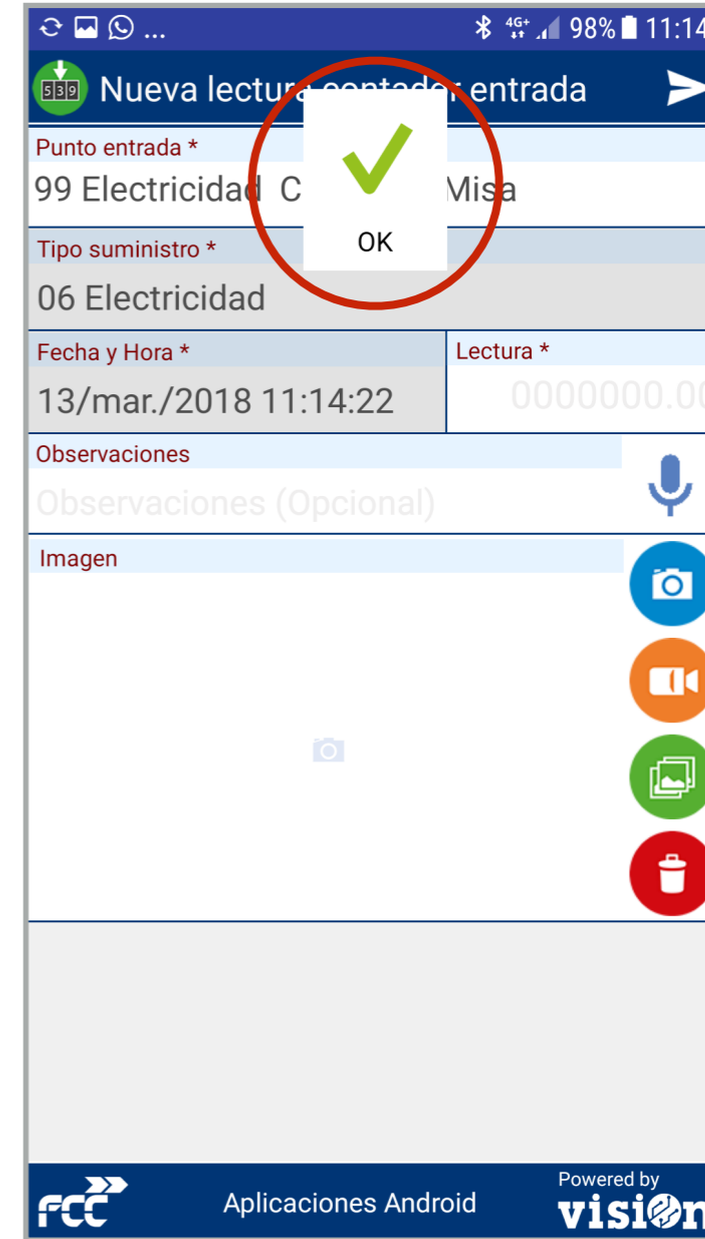
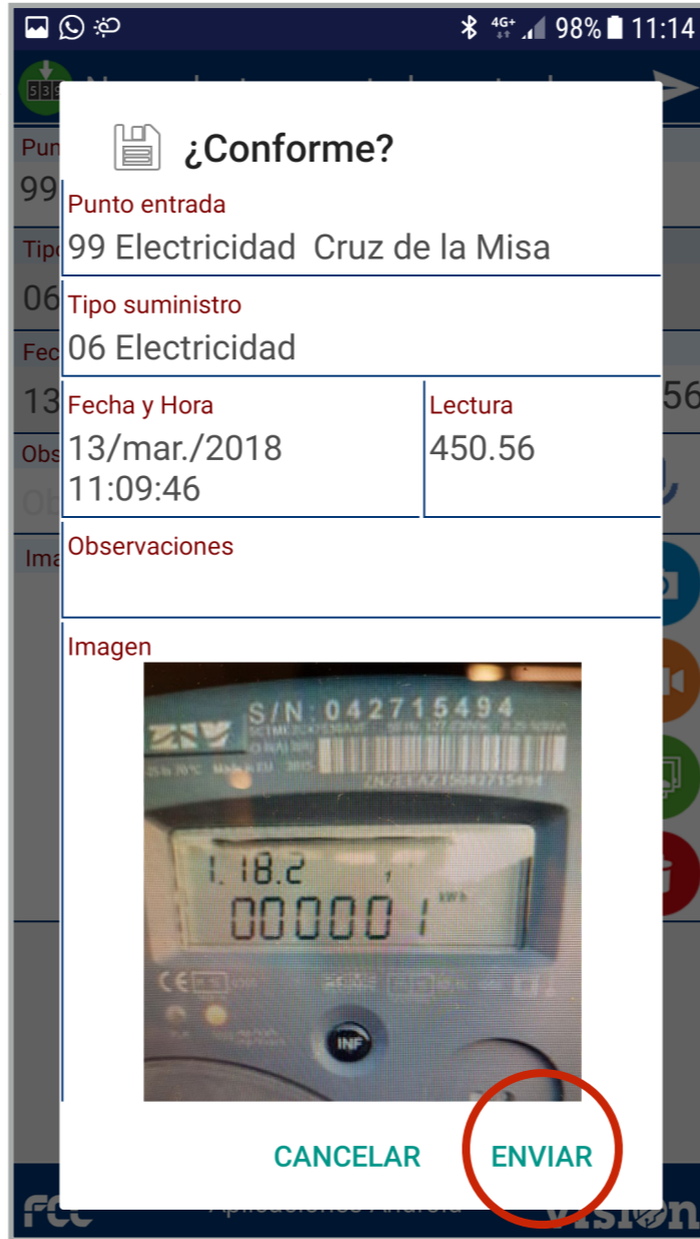
Recuerde que puede capturar el contador con la cámara del smartphone o incluirlo en otro formato en el envío de datos.



4 Cuando tenga completos todos los campos del formulario pulse enviar.

5 Verifique los datos y, si son correctos, pulse "enviar" para registrar lectura del contador de entrada.

6 La aplicación devolverá un mensaje confirmando el éxito de la operación.





El escenario “**CONTADORES DE SALIDA**” permite controlar el consumo de suministros de agua, luz, electricidad, etc a través de los contadores instalados por el suministrador.

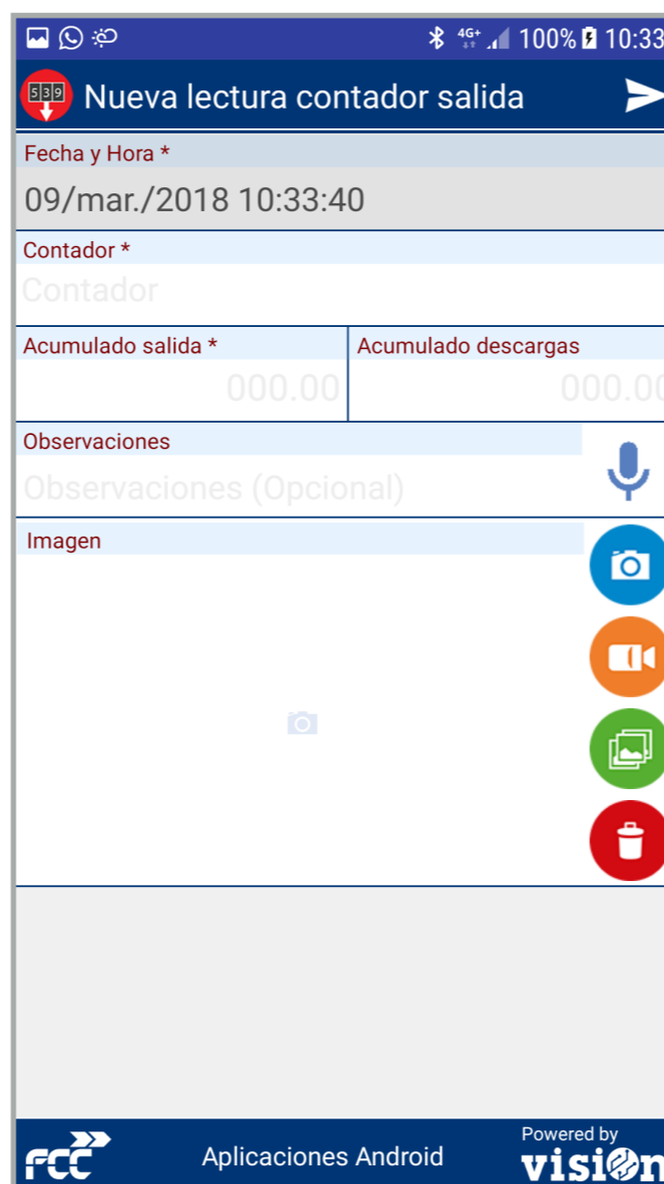
1

Abra la aplicación y seleccione “Contadores salida” entre los escenarios propuestos.



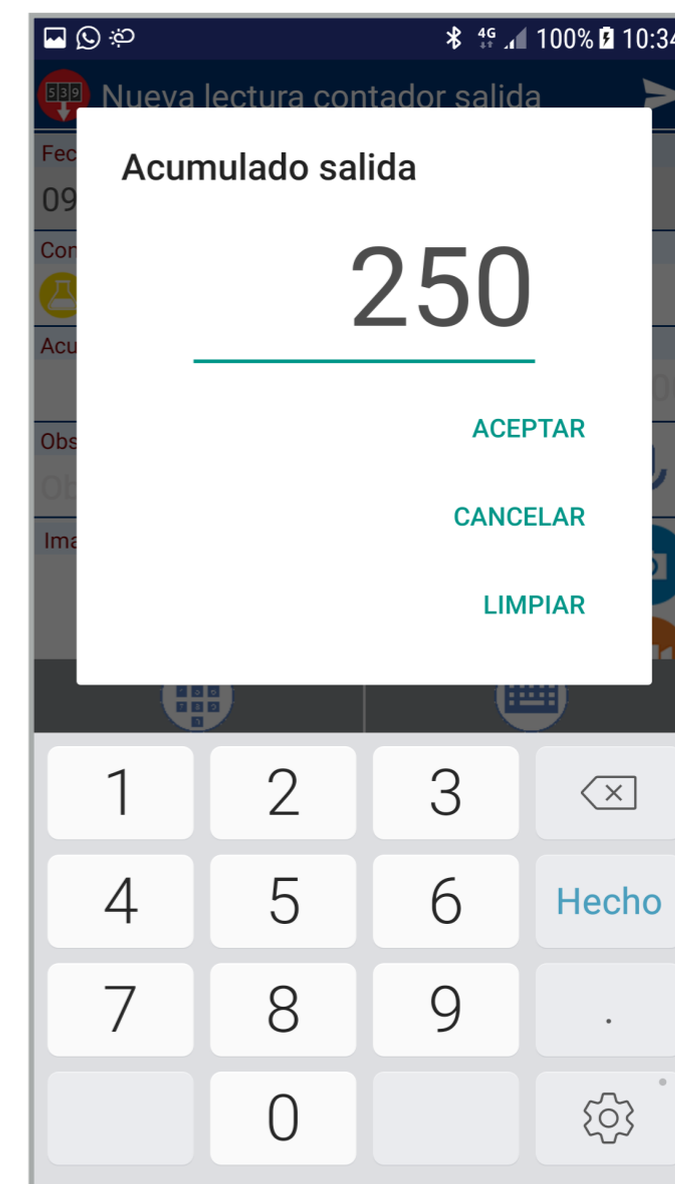
2

Rellene los datos del formulario. Recuerde que los marcados con “\*” son obligatorios



3

Recuerde rellenar la opción “acumulado salida”. NO podrá registrar el dato sin este campo.





4

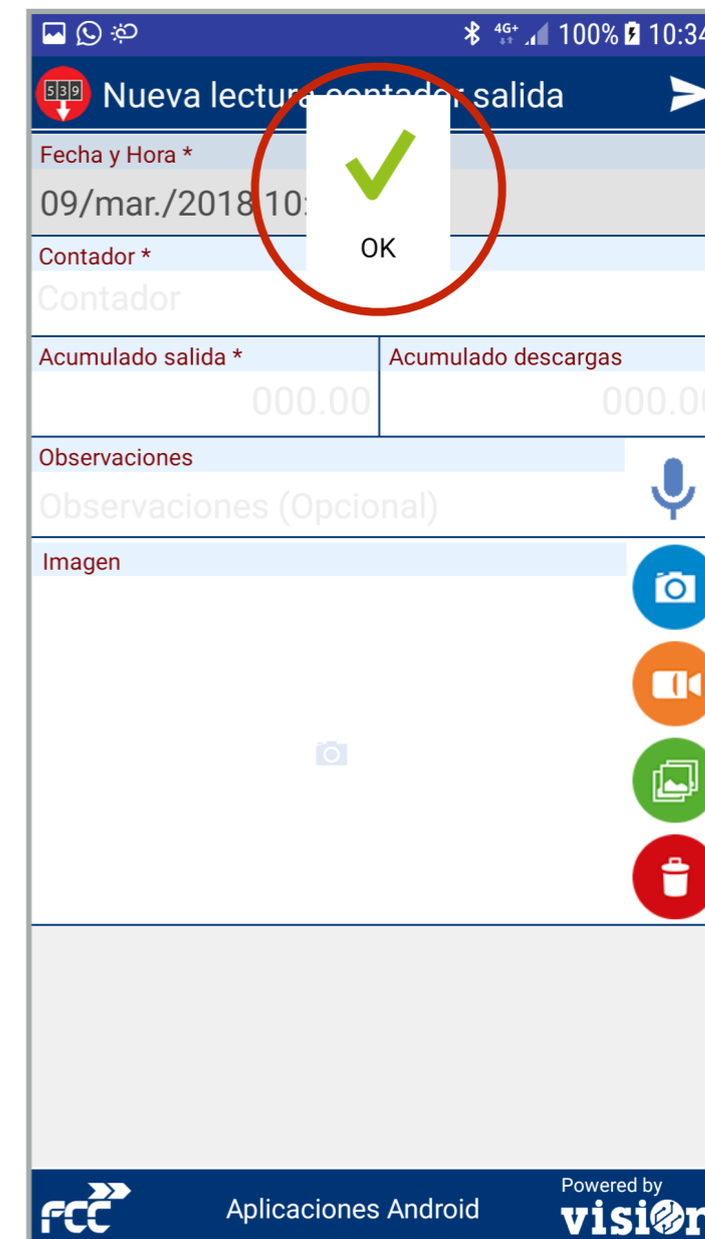
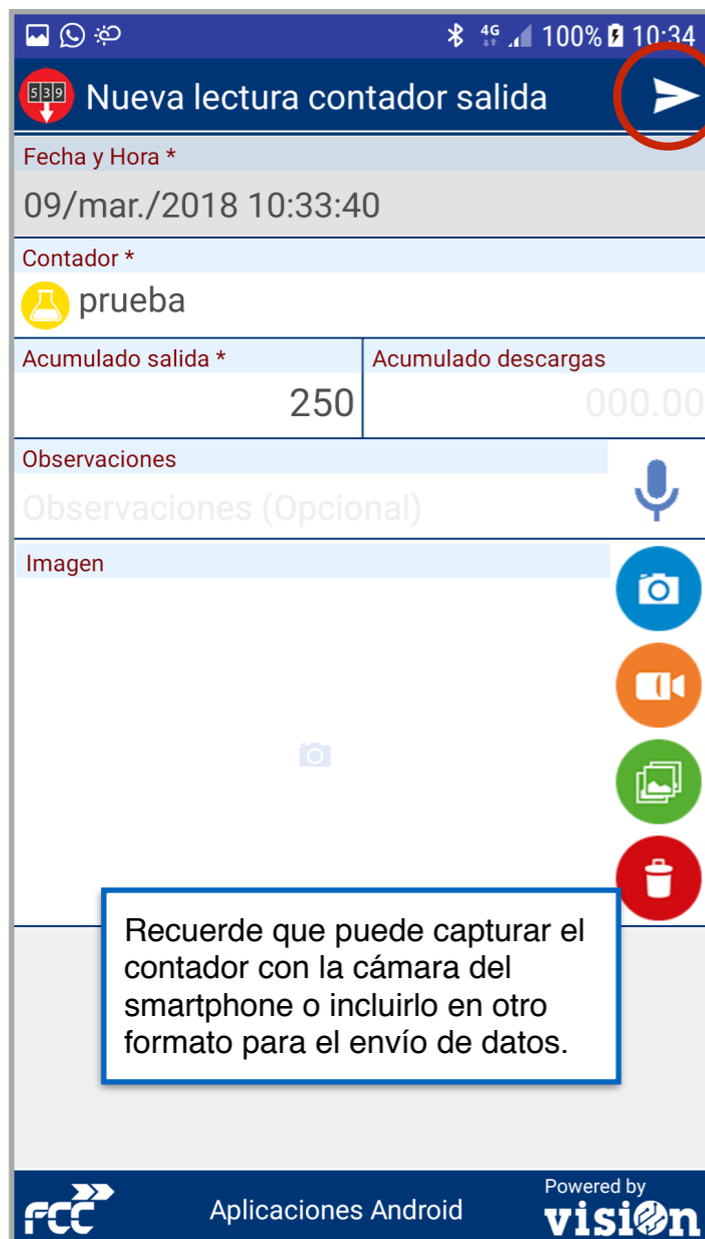
Cuando tenga completos todos los campos del formulario pulse enviar.

5

Verifique los datos y, si son correctos, pulse "enviar" para registrar lectura del contador de salida.

6

La aplicación devolverá un mensaje confirmando el éxito de la operación.

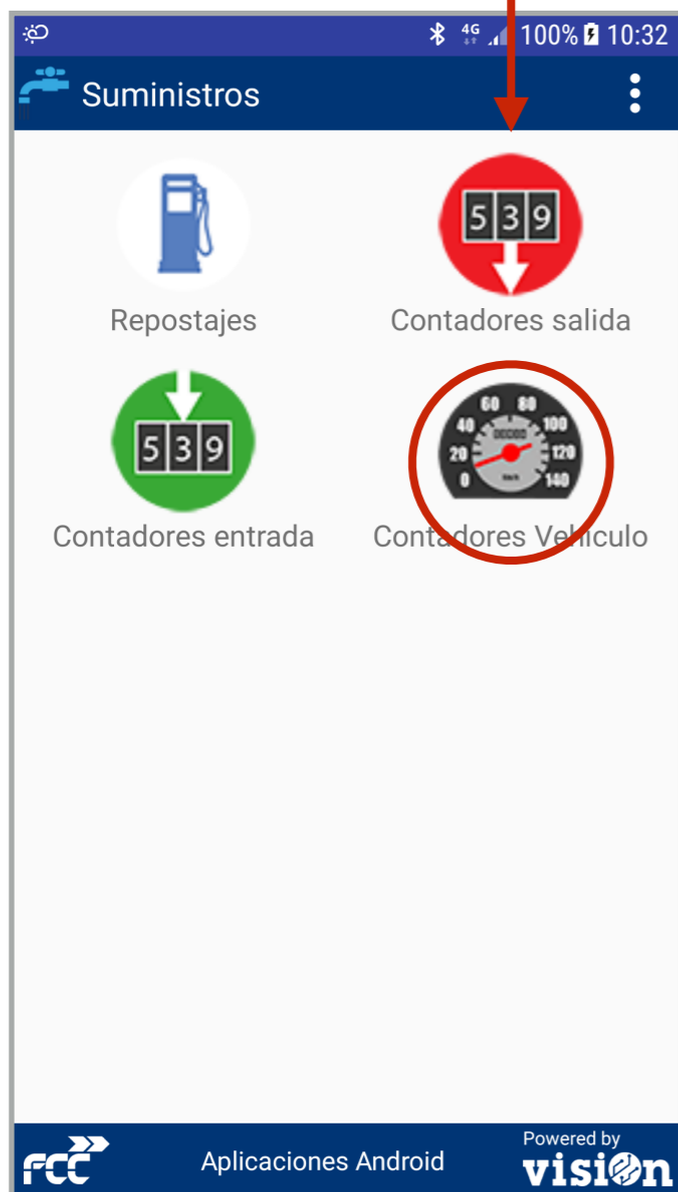




El escenario “CONTADORES DE VEHÍCULOS” controla el consumo de combustible utilizando los contadores de los propios vehículos.

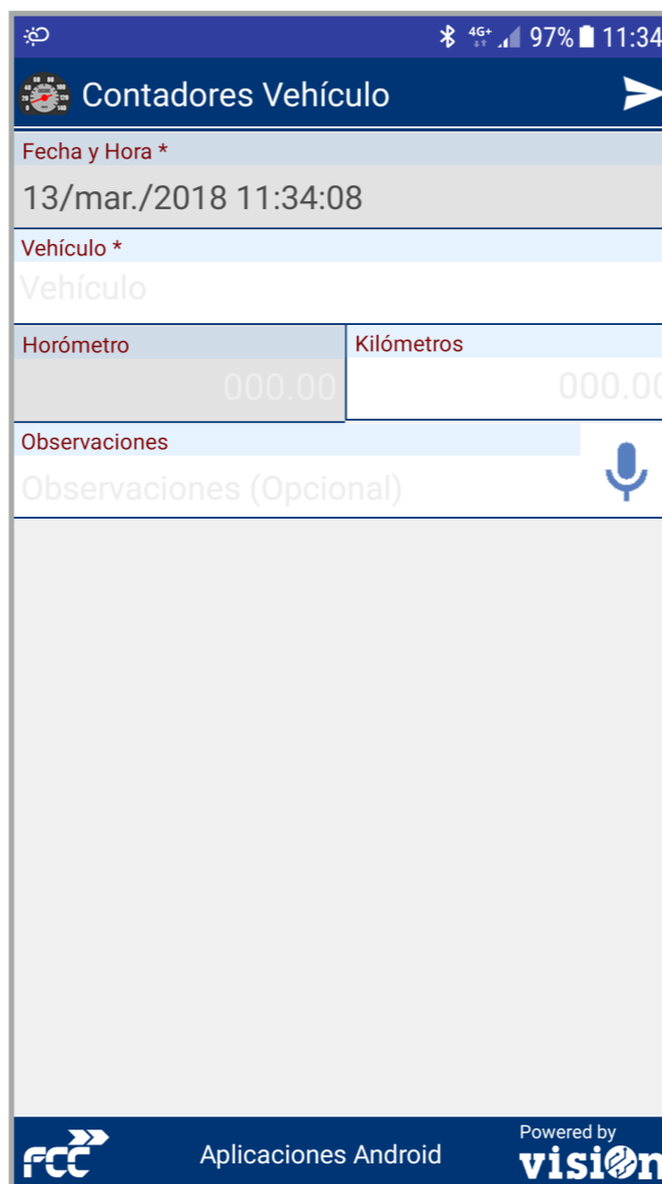
1

Abra la aplicación y seleccione “Contadores vehículos” entre los escenarios propuestos.



2

Rellene los datos del formulario. Recuerde que los marcados con “\*” son obligatorios



3

En la opción vehículo debe seleccionar la matrícula del vehículo que va a repostar.



Recuerde que puede capturar la matrícula utilizando la cámara del smartphone. Para ello abra la opción “reconocimiento de matrícula”, enfoque la placa y espere a su reconocimiento.



4

Los campos “horómetro” y “kilómetros” deben coincidir con los que aparecen en el horómetro y el cuentakilómetros del vehículo.

5

Verifique los datos y, si son correctos, pulse “enviar” para registrar lectura del contador de salida.

6

La aplicación devolverá un mensaje confirmando el éxito de la operación.

