Manual de aplicación



ÍNDICE

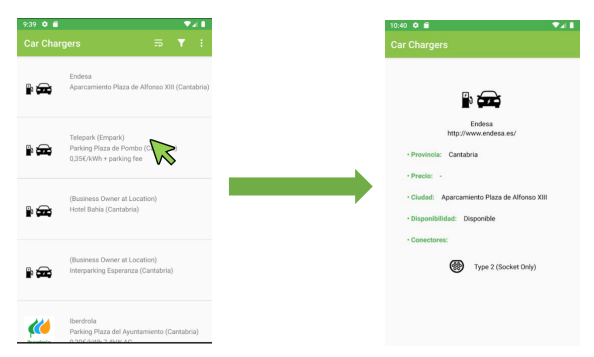
479501 – VER INFORMACIÓN DETALLADA	2
404700 FUTDAD DOD DOTTNOA	_
484709 – FILTRAR POR POTENCIA	3
479502 – ORDENAR POR PRECIO	
479522 – FII TRAR POR TIPO DE CONECTOR	11
4/93ZZ — FILIKAK PUK TIPU DF CUNFCTUK	



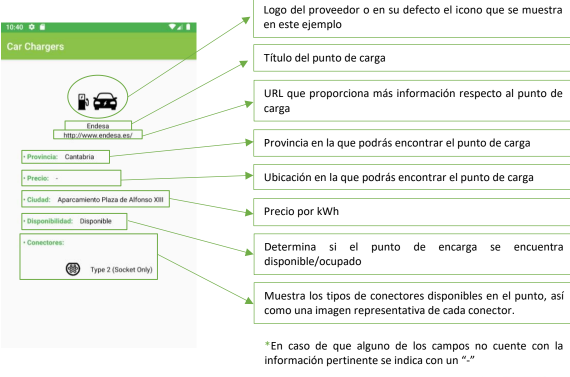
479501 – VER INFORMACIÓN DETALLADA

Ver información detallada permite al usuario conocer de forma más extensa la información con relación al punto de carga seleccionado.

Desde la página de inicio podrás observar una lista con puntos de carga, basta con pulsar encima de un elemento de la lista para obtener más información.



Ya en la ventana de información detallada, se muestran múltiples campos que proporcionan los datos respectivos al punto de carga seleccionado



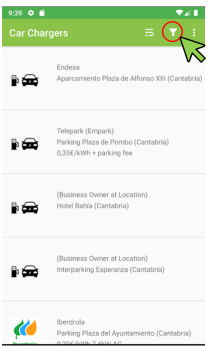


484709 - FILTRAR POR POTENCIA

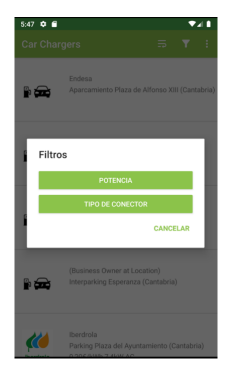
Filtrar por potencia permite hacer una búsqueda exhaustiva de aquellos puntos de carga que se adapten a la/s potencia/s que el usuario indique, de modo que se muestren únicamente aquellos puntos que se adapten a lo solicitado.

1

Desde la página de inicio en la parte superior derecha, basta con pulsar en el icono

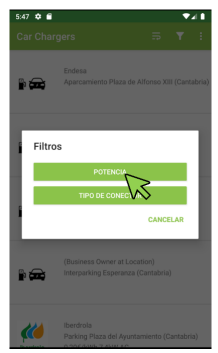


A continuación, se muestra una nueva ventana emergente que muestra los posibles filtros que puedes aplicar en tu búsqueda.





Después, haz click en botón "Potencia".



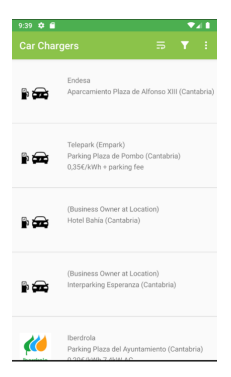
De nuevo se muestra una nueva ventana





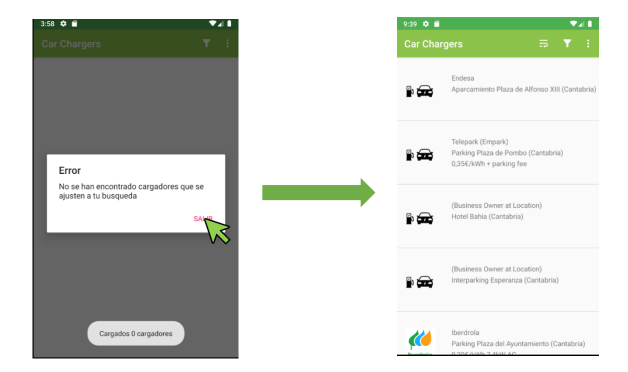


Finalmente, la aplicación muestra aquellos puntos de carga que se adapten a su búsqueda





* En caso de que no se encuentre ningún cargador que se adapte a la búsqueda se mostrará un mensaje de error, para salir basta con pulsar "salir" y se mostrará de nuevo la ventana de inicio.



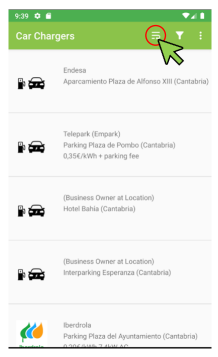


479502 - ORDENAR POR PRECIO

Ordenar por precio permite organizar una lista de puntos de carga en función de su precio, pudiendo determinar si se quiere los de mayor valor los primeros (orden descendente) o por el contrario los últimos (orden ascendente).

1

Desde la página de inicio en la parte superior derecha, basta con pulsar en el icono de "ordenar".



A continuación, se muestra una nueva ventana emergente que muestra los posibles criterios de ordenación que puedes aplicar en tu búsqueda.

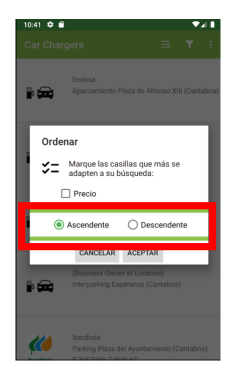




Después, haz click en la opción "Precio"



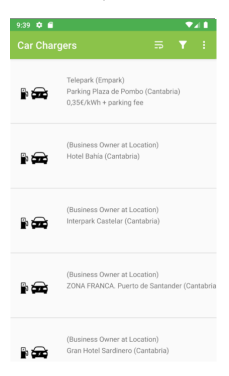
Además, debes indicar si lo quiere en orden ascendente o descendente, bastará con hacer click en una de las dos opciones.



Después, pulsa "Aceptar"

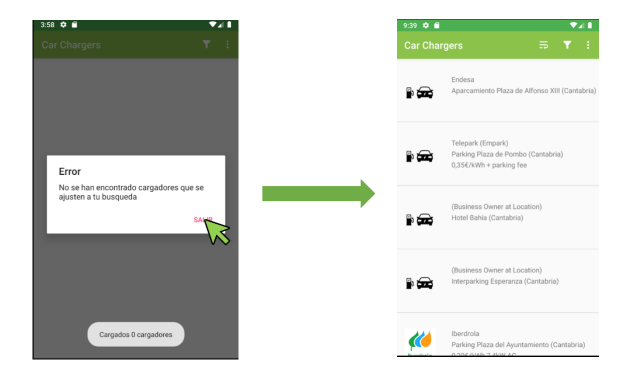


Finalmente, la aplicación muestra los puntos de carga ordenados en función de su precio y criterio seleccionado (ascendente/descendente).





* En caso de que no se encuentre ningún cargador que se adapte a la búsqueda se mostrará un mensaje de error, para salir basta con pulsar "salir" y se mostrará de nuevo la ventana de inicio.

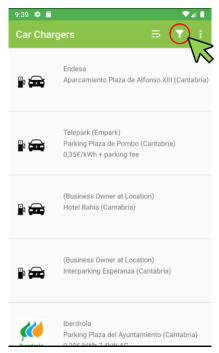


479522 – FILTRAR POR TIPO DE CONECTOR

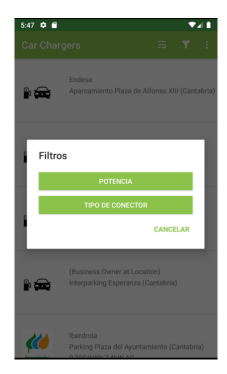
Filtrar por tipo de conector permite hacer una búsqueda exhaustiva de aquellos puntos de carga que se adapten a los cargadores que el usuario indique, de modo que se muestren únicamente aquellos puntos que se adapten a lo solicitado.

1

Desde la página de inicio en la parte superior derecha, basta con pulsar en el icono

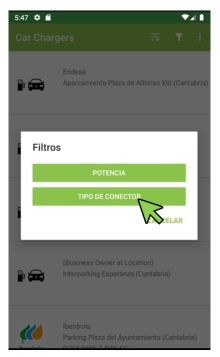


A continuación, se muestra una nueva ventana emergente que muestra los posibles filtros que puedes aplicar en tu búsqueda.

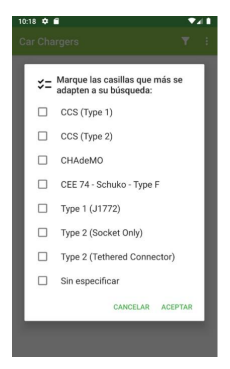




Después, haz click en botón "Tipo de conector"



4 De nuevo se muestra una nueva ventana





Elige la/s opción/es que quieras y pulsa "Aceptar"

*** Marque las casillas que más se adapten a su búsqueda:

CCS (Type 1)

CCS (Type 2)

CHAdeMO

CEE 74 - Schuko - Type F

Type 1 (J1772)

Type 2 (Socket Only)

Type 2 (Tethered Connector)

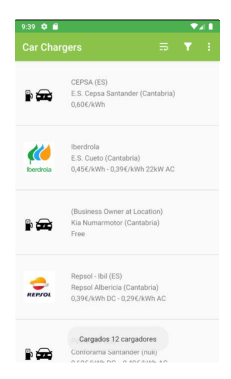
Sin especificar

CANCELAR ACEPTA

Tiberdrola

Parking Plaza del Ayuntamiento (Cantabria)

Finalmente, la aplicación muestra aquellos puntos de carga que se adapten a su búsqueda





* En caso de que no se encuentre ningún cargador que se adapte a la búsqueda se mostrará un mensaje de error, para salir basta con pulsar "salir" y se mostrará de nuevo la ventana de inicio.

