

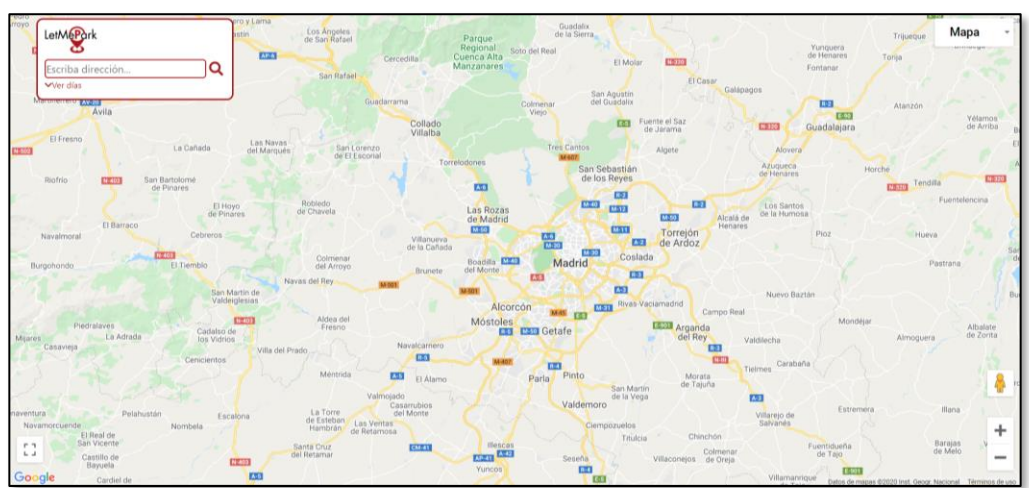
MANUAL DE USUARIO

Herramienta Buscador



1. Interfaz

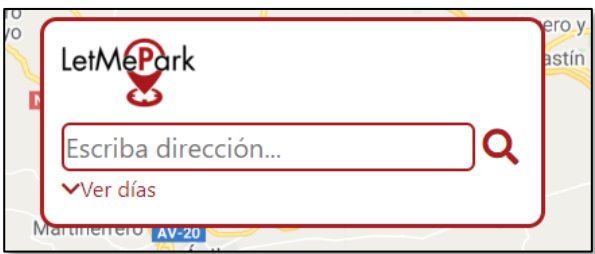
La interfaz gráfica consta de la visualización completa del mapa de Google en el navegador.
Las funciones de búsqueda y filtros por fechas se realizan a través del buscador.

1.1. Visualización a pantalla completa del mapa, con toda la funcionalidad de Google Maps.

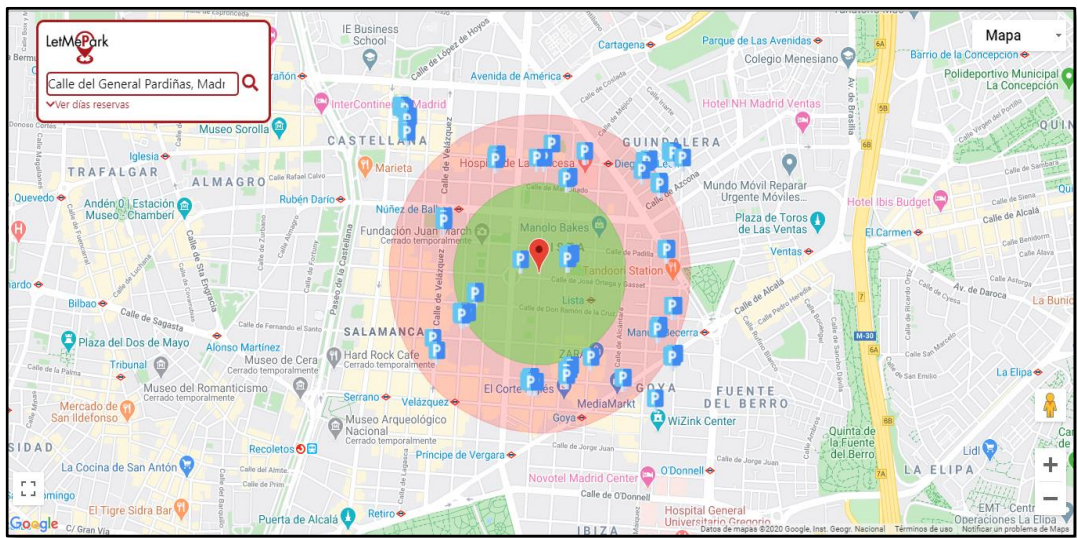


1.2. Buscador de parkings, direcciones y reservas.

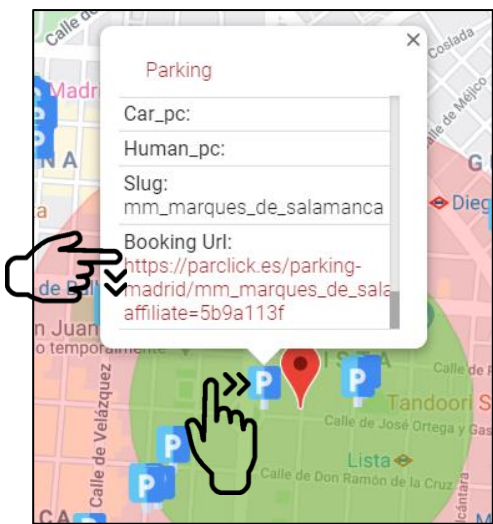
Escribir la dirección requerida en el campo habilitado y proceder a la búsqueda con los botones  o .



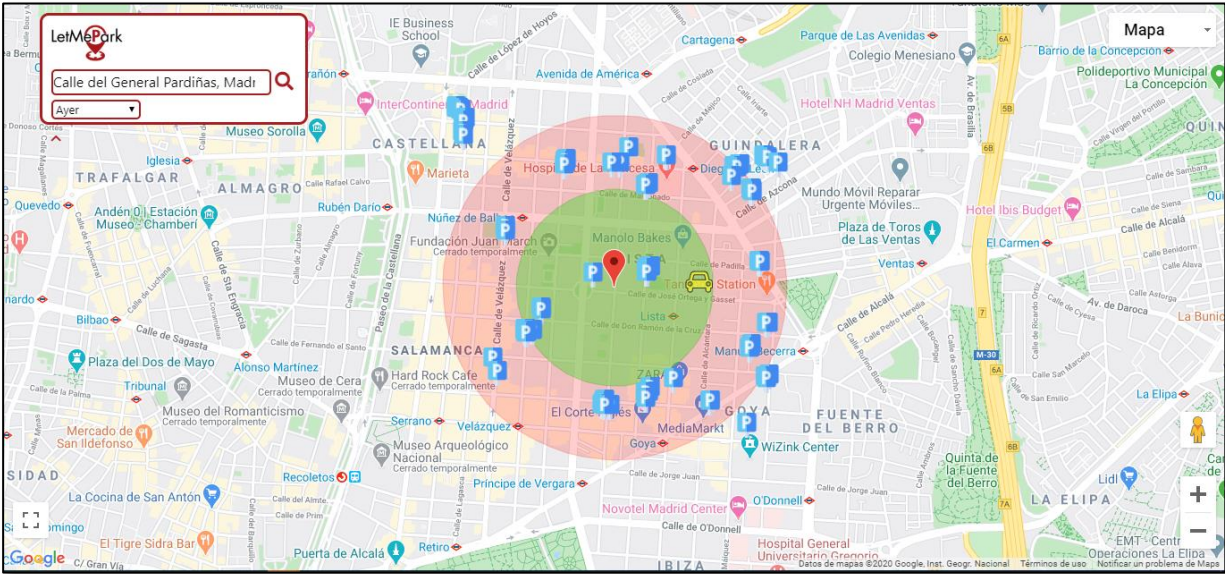
1.3. La búsqueda mostrará el punto exacto de latitud y longitud con un marcador de ubicación. Alrededor del marcador se mostrará un círculo verde con 400m de radio y uno rojo de 700m de distancia. Los símbolos [P] indican todos los parkings para esa ubicación.



1.4. Al hacer click en una [P], aparecerá la ventana de información con los datos del parking. En el apartado Booking Url podremos acceder a la página web indicada haciendo un *click* (se abrirá en una pestaña nueva).

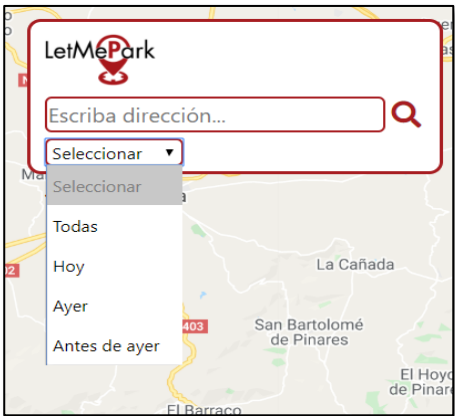


1.5. Una vez seleccionada la reserva elegida en el desplegable, se visualizará el icono de coche del día correspondiente.



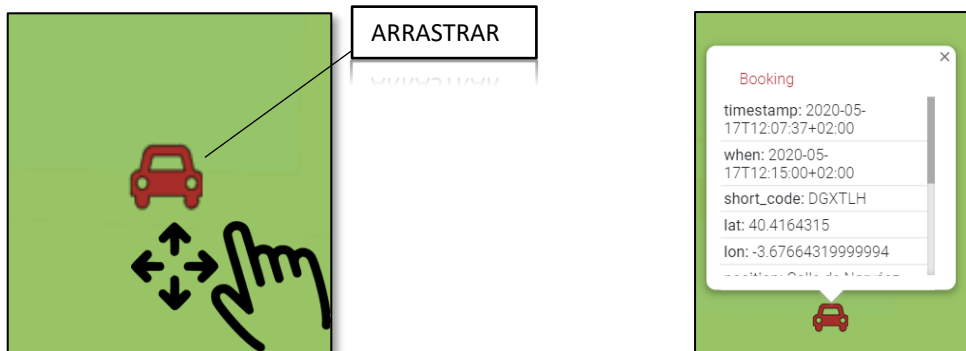
1.6. En este recuadro podemos desplegar el filtro de reservas por días. Según el día seleccionado aparecerá la reserva con el siguiente parámetro de colores.

En la selección de *Todas*, aparecerán las reservas realizadas durante todo el mes actual.



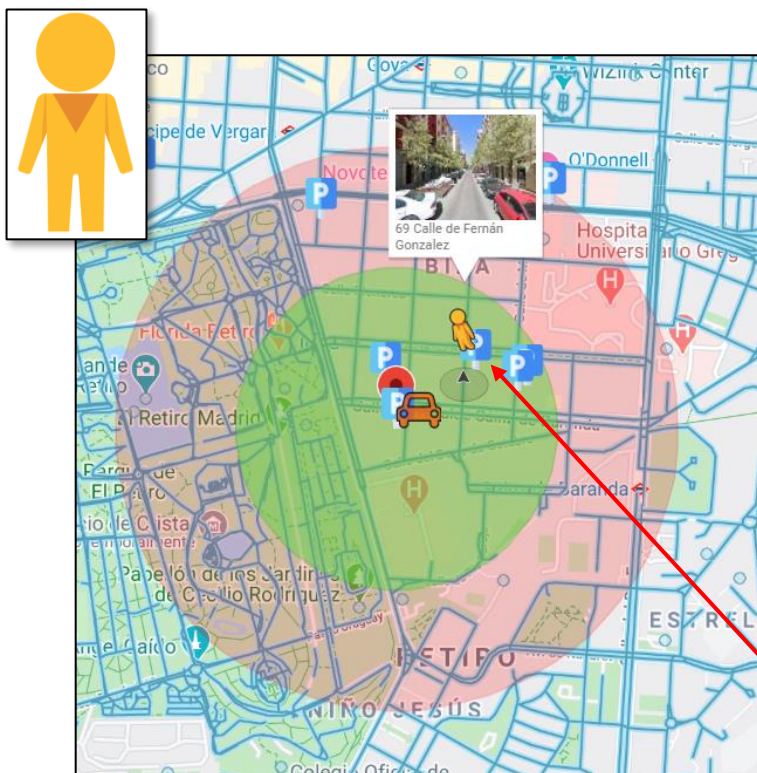
Colores	Días
	Todas
	Hoy
	Ayer
	Antes de ayer

1.7. Para mejor visualización de cada dato se pueden arrastrar. Y para desplegar la información de la reserva le damos *click* y aparecerá la ventana con toda la información.



1.7.1. Si hay varias reservas en la misma latitud y longitud, aparecerá varios coches agrupados. Éstos se podrán mover para mejorar su visibilidad.

1.8. El navegador tiene la funcionalidad de moverse por el *Street View*, solo con arrastrar el *hombrecito naranja* y así visualizar las calles reales donde están las respectivas reservas y parkings.



Repositorio GitHub:

<https://github.com/yesidalcaraz/projectletmepark>

Realizado por:

Yesid Alcaraz

www.linkedin.com/in/yesidalcaraz

Gema M. Moreno

www.linkedin.com/in/gemamariamoreno/

Ernesto Silva

www.linkedin.com/in/esilvalan/

Marilyn Gutiérrez

www.linkedin.com/in/marilyn-gutierrez/