



*Instructivo de Uso
Aplicación para smartphones
MiYanguas*

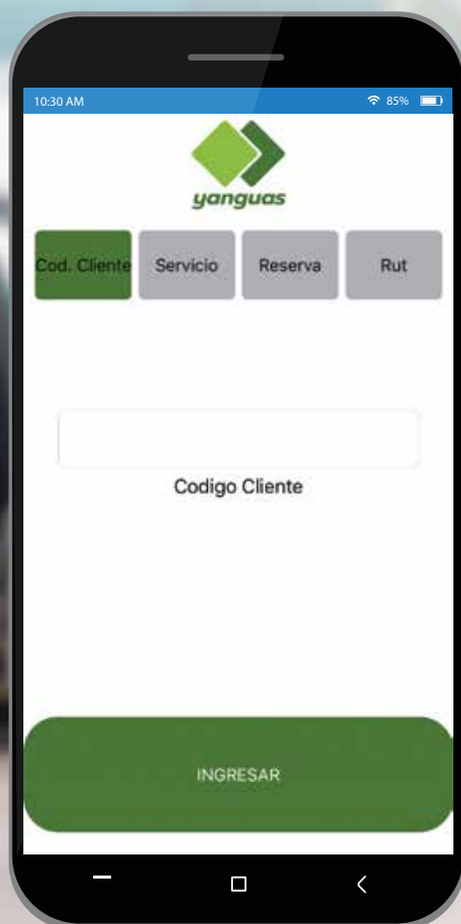


Disponible para descarga en:



www.yanguas.cl / reservas@yanguas.cl / (+56) 225 146 100

Catedral 4355, Quinta Normal, Santiago, Chile



Hemos desarrollado para los usuarios de nuestros servicios de transporte, una aplicación para smartphones que les permite, en tiempo real, ver la ubicación del vehículo asignado a su servicio o reserva.

El usuario tiene acceso a todos los servicios contratados por la empresa y puede visualizar las paradas, horarios y las ubicación del bus hasta con media hora de anticipación.

La pantalla de inicio ofrece acceder a la información de los servicios ingresando cualquiera de los identificadores asociados:

Código de cliente
Código de servicio
Número de Reserva o
RUT (de la empresa o del usuario?)

Se debe seleccionar el identificador a usar, digitarlo y hacer clic en **INGRESAR**



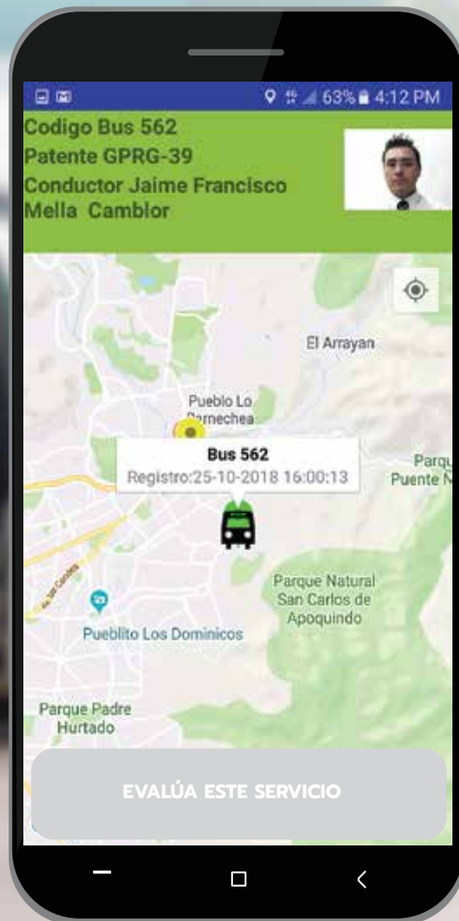
Una vez ingresado, la aplicación desplegará el listado de los servicios con su información

Cada servicio se muestra como un bloque y haciendo scroll se puede recorrer todos los servicios vigentes (activos?) asociados al identificador ingresado.

Para cada servicio, la aplicación muestra la siguiente información:

- Ruta:** Indica los puntos por donde pasará el bus
- Lugar de presentacion:** Dónde iniciará su viaje
- Fecha de inicio y término**
- Código del bus**
- Patente y nombre del conductor asignado**

La aplicación permite ver el detalle del recorrido programado y la ubicación del vehículo en tiempo real al hacer clic en **VER MAPA**



Puedes conocer el nombre y rostro del conductor que atenderá tu servicio

Adicionalmente, en esta pantalla puedes ver los puntos de inicio (verde), paradas (amarillo) y término (rojo).

La ubicación en tiempo real del vehículo se muestra con el ícono del bus (desde 30 minutos antes de la hora de inicio y hasta la hora de término del servicio).

Próximamente habilitaremos la opción para que puedas evaluar la calidad de nuestro servicio desde nuestra aplicación.