

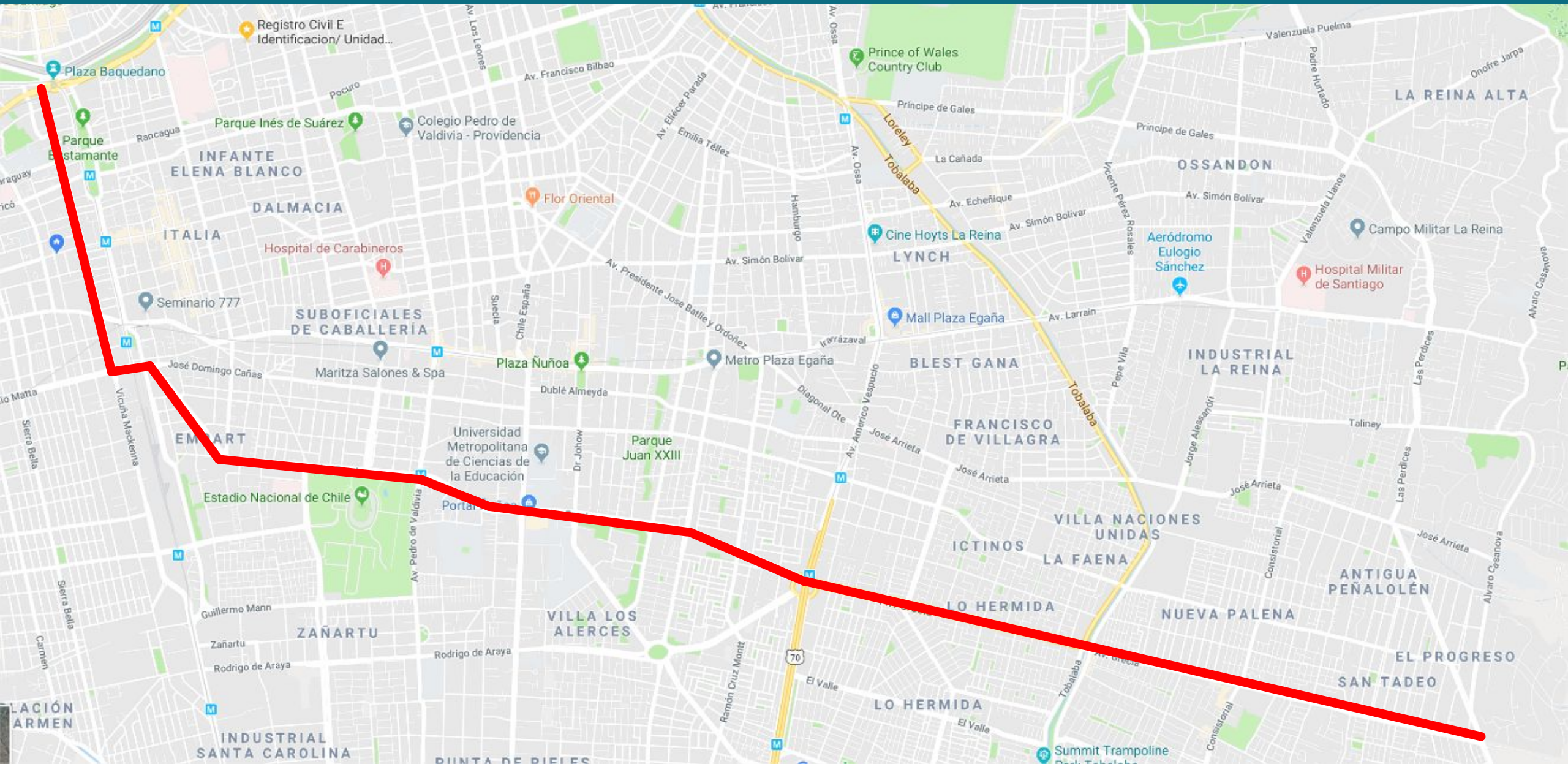
# PLAN DE ELECTROMOVILIDAD METBUS



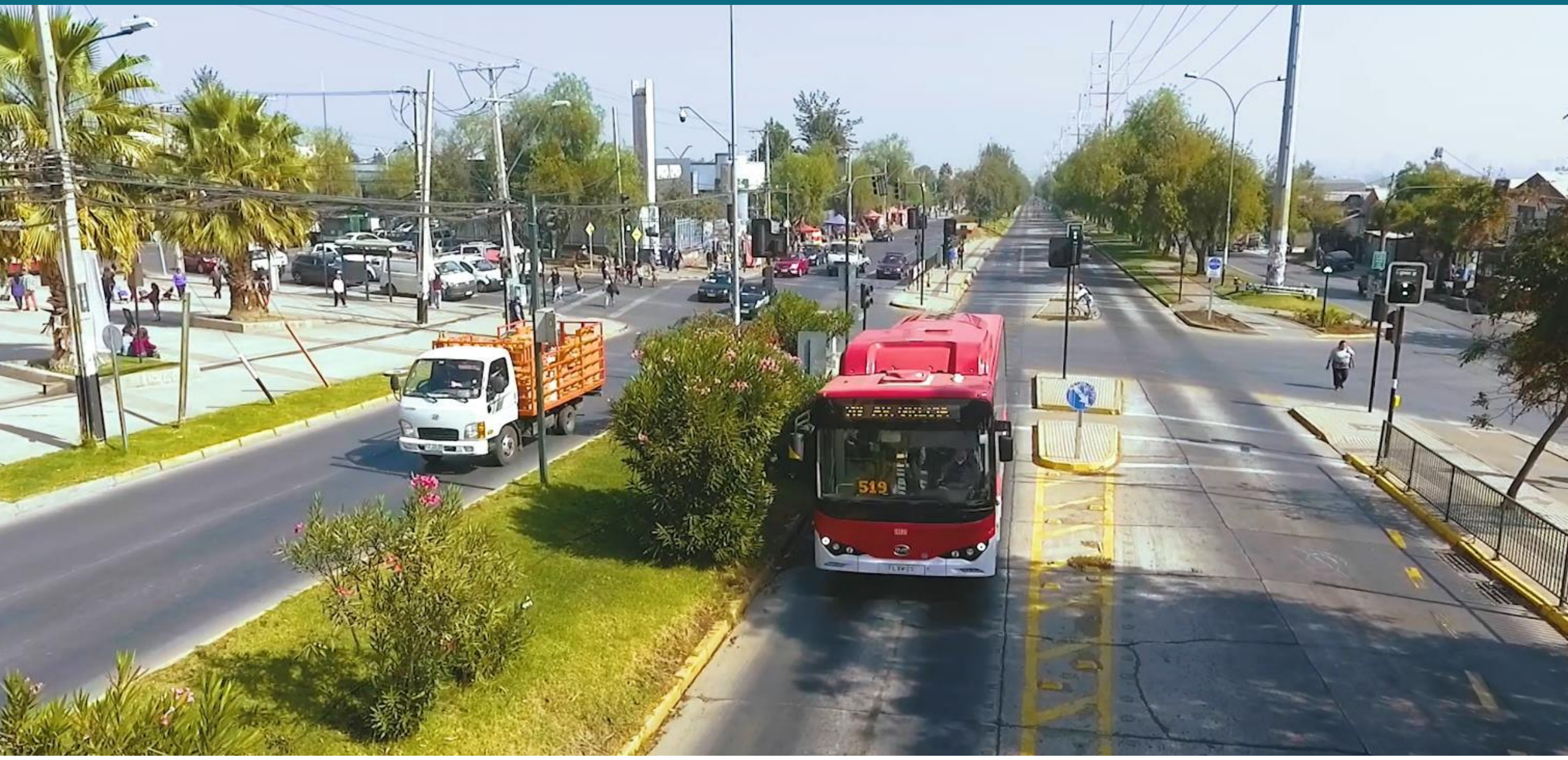
## ALIANZA ESTRATÉGICA METBUS – BYD - ENEL



# PROYECTO CORREDOR GRECIA



# IMAGEN OBJETIVO BRT ELÉCTRICO



# BUSES DE CARGA LENTA – BATERIAS LFP

Consumo: 0.92 km/kwh

Disponibilidad: 99%

BUS ELÉCTRICO K9FE

## BATERÍAS

Las baterías BYD son de fabricación propia con tecnología hierro fosfato son mas seguras: ignifugas, protegidas contra impactos, con aislación térmica e impermeables.

276 kWh

capacidad de energía almacenada en las baterías

\$77

por kilómetro

288

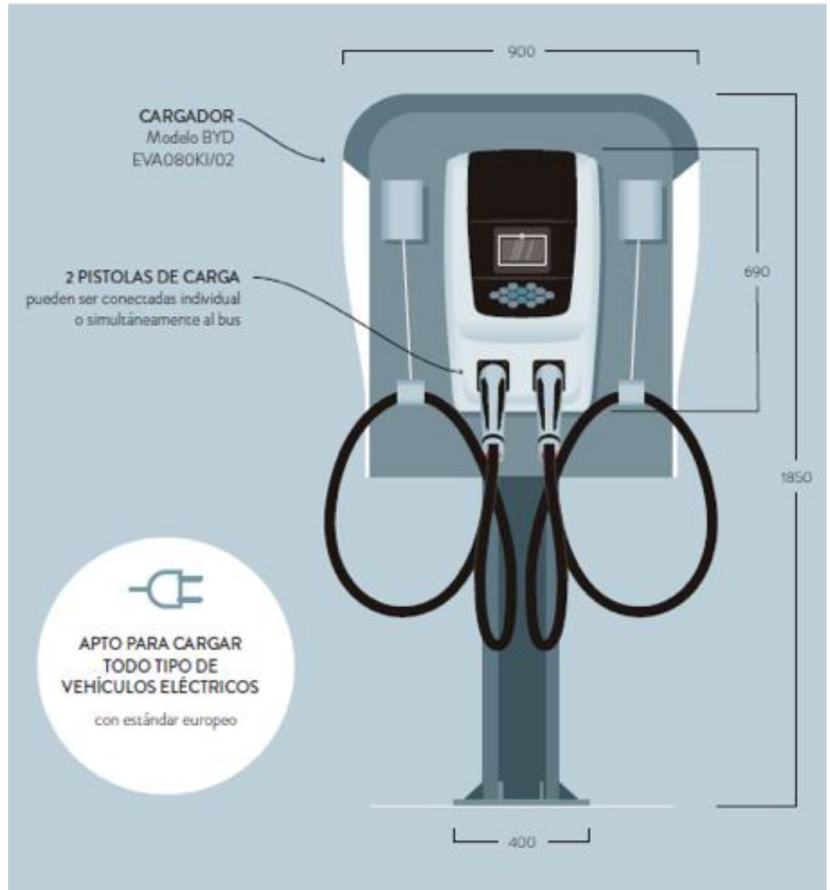
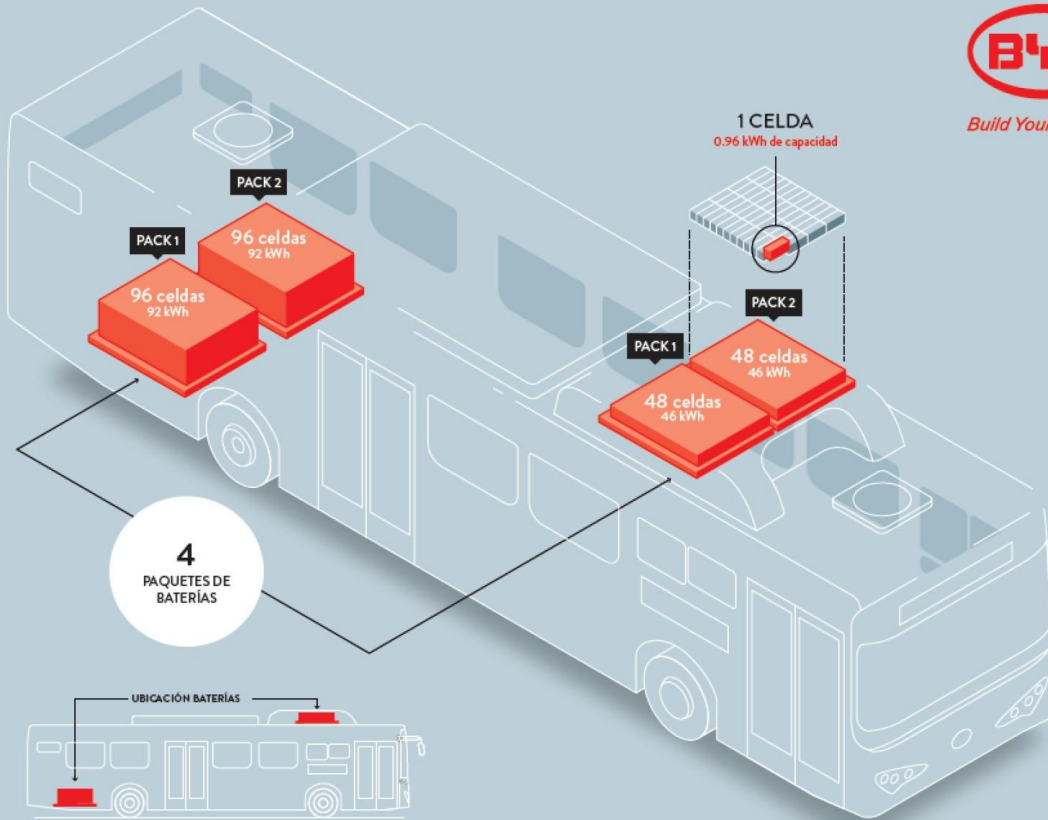
CELDAS en total

4.000

CICLOS

con una carga diaria completa esto representa 11 años de vida útil

4  
PAQUETES DE BATERÍAS



# TERMINALES

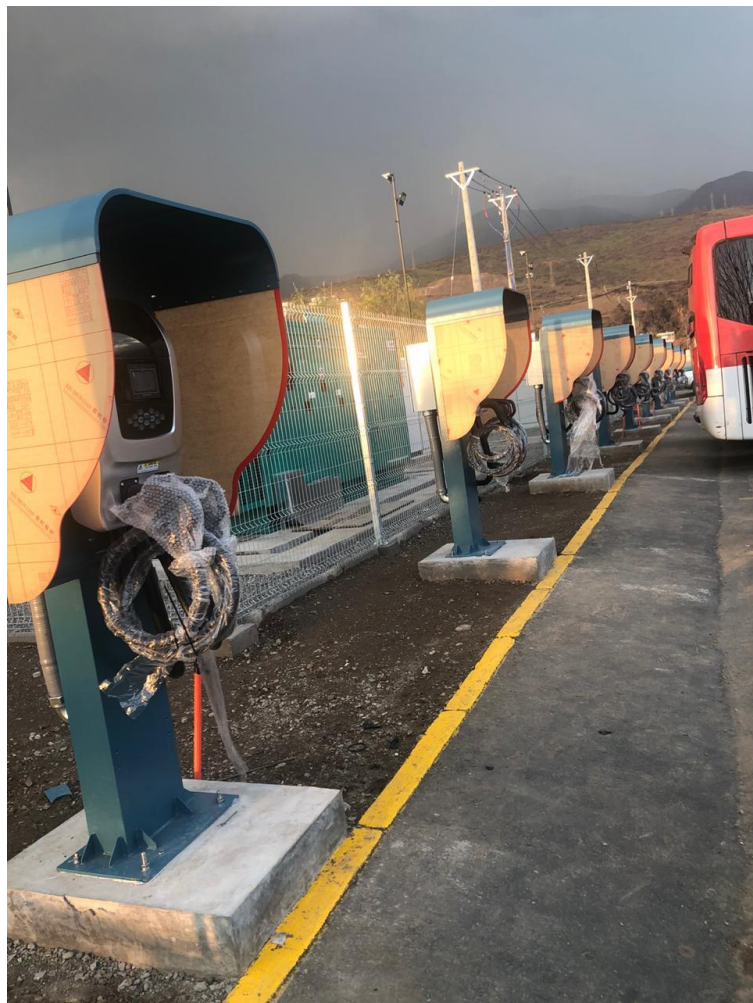


ID	NOMBRE_TERM	FECHA INAUGURACIÓN	CANTIDAD DE CARGADORES	CAPACIDAD CARGA SIMULTANEA
1	Las Palmas	14/10/2019	45	3960 KW
2	Los Espinos	15/12/2018	63	3600 KW
3	Los Acacios	12/10/2019	37	2640 KW
4	El Descanso	15/11/2017	36	2080 KW
5	Los Pinos	10/10/2019	10	800 KW
6	Los Lingues	27/06/2020	30	2400 KW
7	Los Abedules	27/06/2020	9	7200 KW

# TERMINALES

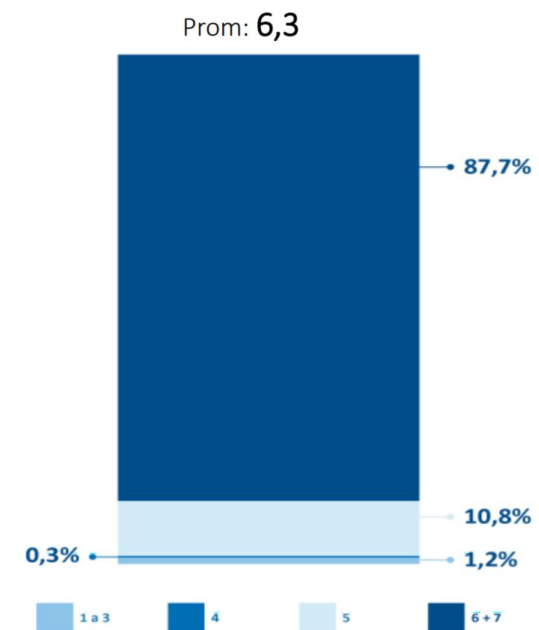


# TERMINALES





# RESULTADOS USUARIOS



# PLAN DE ELECTROMOVILIDAD METBUS

