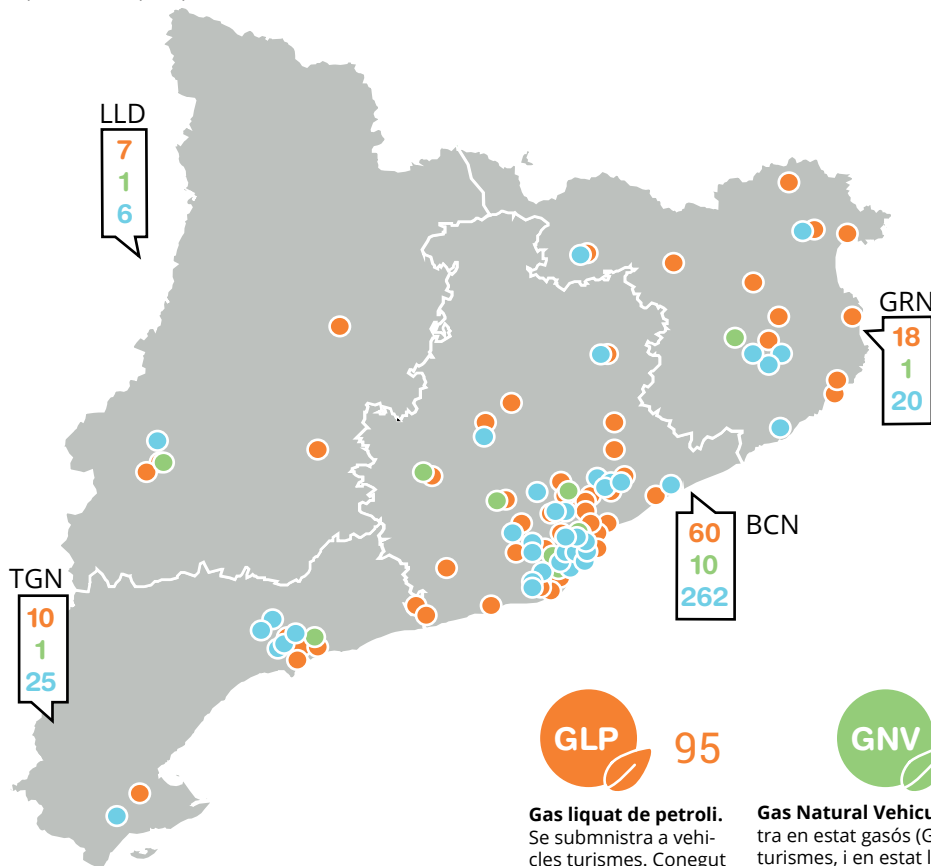


Dades de les diferents estacions de recàrrega i del parc de vehicles eficients a Catalunya
Actualització: 2n trimestre 2016.
Institut Català d'Energia

Estacions de recàrrega a Catalunya

Cada ubicació pot contenir més d'un endoll. El mapa només reflecteix les estacions de recàrrega ràpida i semiràpida per a vehicles elèctrics i els assortidors de GLP i GNV.



Endolls de vehicle elèctric	
Càrrega superràpida (120kW)	Tesla (12) Vehicles Tesla
Càrrega ràpida (44kW-50kW)	CHAdEMO-DC (32) Nissan, Mitsubishi, Peugeot, Citroën, KIA
	Mennekes-AC (32) Renault, Volkswagen, BMW, BYD, Tesla, Volvo, Audi, Mercedes, Porsche
	CCS Combo2-DC (31) BMW, Volkswagen, Audi, Mercedes, Porsche
Càrrega semiràpida (> 3,7kW-22kW)	Mennekes (46) Renault, Volkswagen, BMW, BYD, Tesla, Volvo, Audi, Mercedes, Porsche
Càrrega normal (≤ 3,7kW)	SAE J1772 (6) Nissan, Opel, Mitsubishi, Peugeot, Citroën, Ford, Toyota, KIA
	Schuko (712) Compatible amb gairebé totes les marques
	Mennekes (248) Renault, Volkswagen, BMW, BYD, Volvo, Audi, Mercedes, Porsche

1.110
Endolls a Catalunya

GLP 95

Gas líquid de petroli. Se subministra a vehicles turismes. Conegut també com a autogas.

GNV 13

Gas Natural Vehicular. Se subministra en estat gasós (GNC) per a vehicles turismes, i en estat líquid (GNL) per a vehicles industrials.

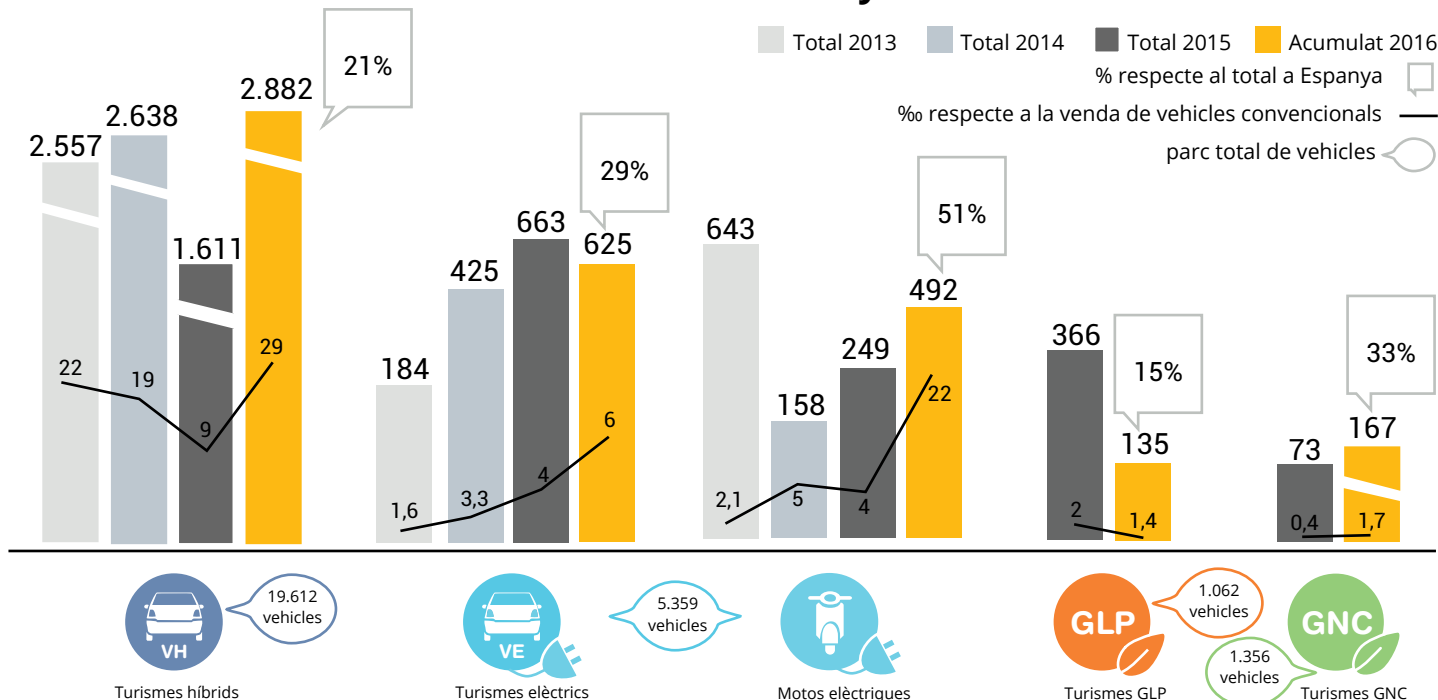
VE 313

Vehicles propulsats per electricitat. Càrrega normal: 150 km en 8h
Càrrega semiràpida: 150 km en 3h
Càrrega ràpida: 120 km en 30 min.

Font: Institut Català d'Energia

Consulteu la localització exacta de totes les estacions de recàrrega a Catalunya icaen.gencat.cat

Matriculacions de vehicles eficients a Catalunya



Font: Dirección General de Tráfico