



Recàrrega de VE en l'entorn laboral. Compromís i oportunitat

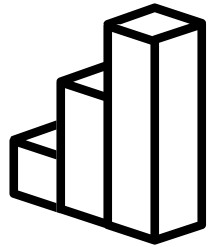
Top Cable
Driving your energy



 **Top Cable**

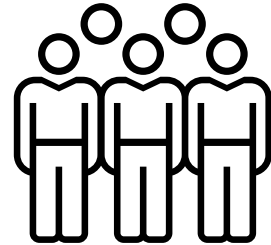
Top Cable
Driving your energy

Som fabricants de cables elèctrics



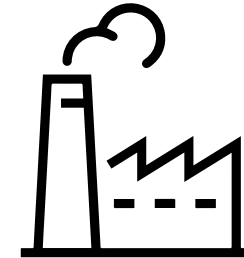
Facturació

>500 mill €



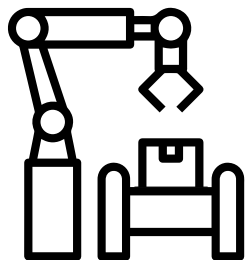
Empleats

>600
persones



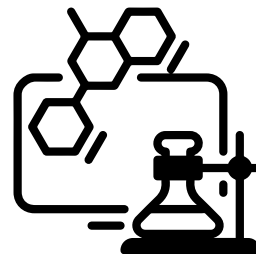
6

Plantes
De producció



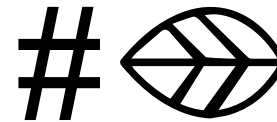
3

Centres logístics
automatitzats



2

Laboratoris
I+D+i



90%

Pla estratègic
sostenibilitat 2022

Una àmplia gamma de cables



CABLES DE POTENCIA



CABLES SOLARS



CABLES LLIURES D'HALOGENS



CABLES D'INSTRUMENTACIÓ



CABLES DE CONTROL, EMC i APANTALLATS



CABLES D'ALUMINI



CABLES DE GOMA



CABLES DE MITJA TENSIO



CABLES ARMATS



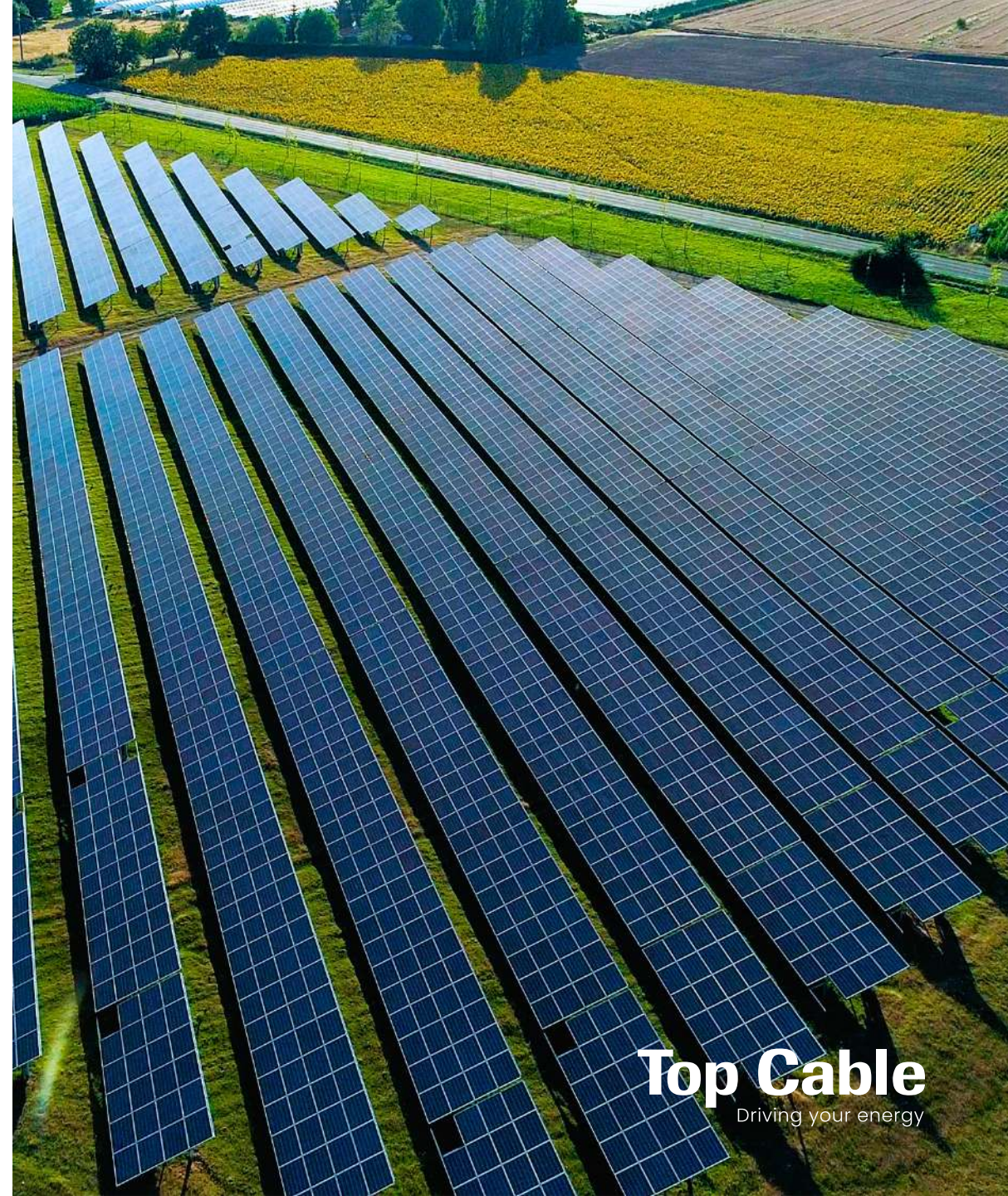
CABLES ESPECIALS



CABLES PER A QUADRES



VEHICLE ELÈCTRIC



Top Cable
Driving your energy



Estructura industrial

6 
Centres de fabricació a Espanya





Top Cable
Driving your energy

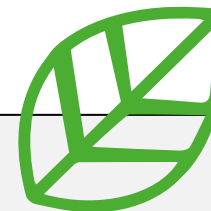
L'empresa amb la instal·lació solar fotovoltaica més gran de Catalunya

Una planta del Bages amplia la seva coberta solar i ja té una potència de 4,2 MW, el 0,9% de totes les instal·lacions del país

- «Boom» de l'autoconsum solar a Catalunya: el 2022 es van triplicar les instal·lacions fotovoltaïques



Les instal·lacions solars de Top Cable a Sallent tenen una potència de 4,2 MW | Cedida per Top Cable a Nació



TOTAL PV SOLAR

- 8.250 KWp en operació
- 700 KWp en instal·lació



PER ARNAU URGELL I VIDAL, Vic | 26 de febrer de 2023 a les 17:00 | 🗨️

<https://www.naciodigital.cat/noticia/252603/top-cable-sallent-empresa-solar-fotovoltaica-mes-gran-catalunya>

Top Cable
Driving your energy

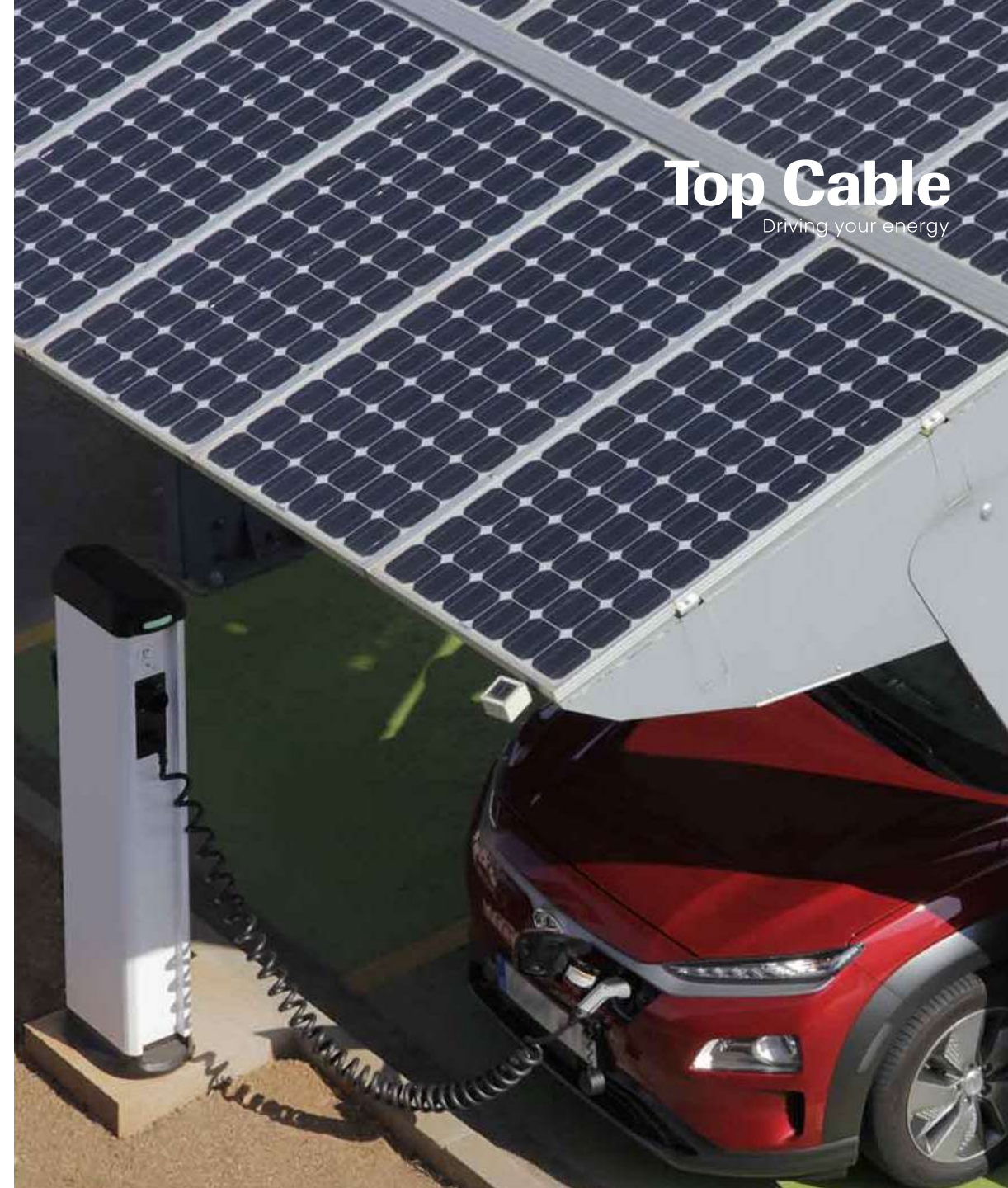


Compromís amb la sostenibilitat

- 100% de l'electricitat renovable
- Reciclem la gran majoria de Bobines de fusta
- Treballem cada vegada més amb embalatges sostenibles
- Estem certificats ISO 14.001

Descripció del projecte

- Pèrgola FV amb recàrrega integrada
- Més de 700 kWp
- Capacitat de 234 places d'aparcament
i **156 punts de càrrega**
- Serà l'equipament més gran d'aquest tipus a Catalunya
- Data prevista de entrada en operació:
octubre 2023





El nostre partner

Circutor

Top Cable
Driving your energy



Objectius esperats

GENERACIÓ FOTOVOLTAICA

- Potència instal·lada 700 KW
- Energia generada diària 3,0 MW.h/dia
- Energia generada anual 900 MW.h/any

SISTEMA DE RECÀRREGA

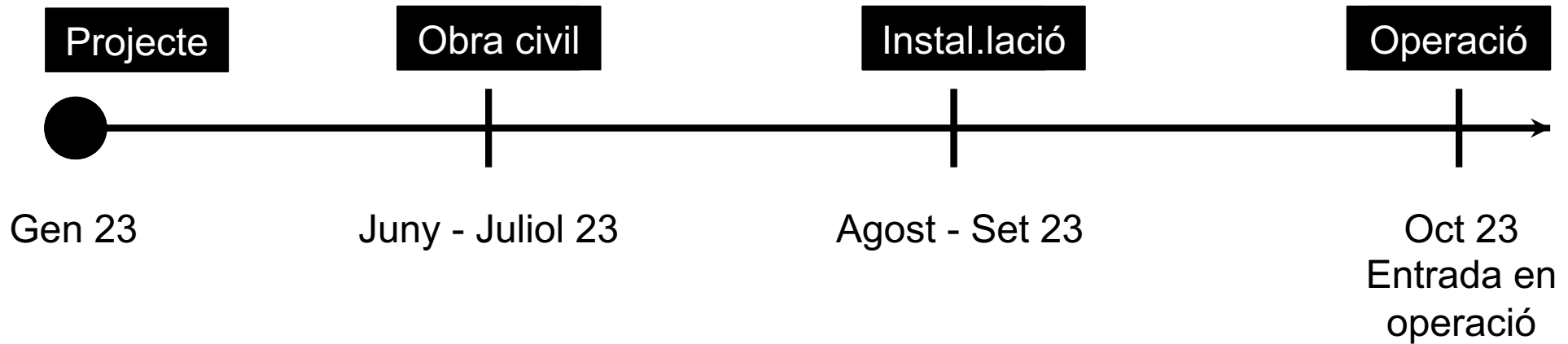
- Punts de recàrrega 156
- Potencia individual 7,2 KW
- Consum per vehicle: 15 kw.h/100 km
- Total KM potencials 6 Milions de Km/any



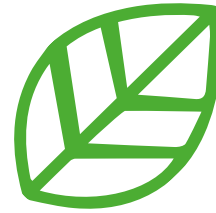
BENEFICIS MEDIAMBIENTALS

- Emissions de un cotxe de combustió: 90 gr CO2/Km
- Estalvi de CO2 anual: 540 Tn CO2/any

Calendari d'execució



Futures actuacions



- Continuem apostant per **substituir la energia fòssil per renovable**
 - Gas (3,4 GW h/any)
 - Electricitat (52 GW h /any)
 - 80% de xarxa (100% verda)
 - 20% auto-produïda
- Continuem apostant per **l'autogeneració**
 - Noves inversions en generació solar
 - Estudi dels diferents sistemes de acumulació

Moltes Gràcies