



# DESPLEGAMENT D'UNA COMUNITAT ENERGÈTICA A SANT SADURNÍ D'ANOIA



## Perquè CE industrial

Estalvi econòmic

Al voltant d'un 20% d'estalvi a la factura energètica

Sostenibilitat ambiental

Energia renovable i de proximitat

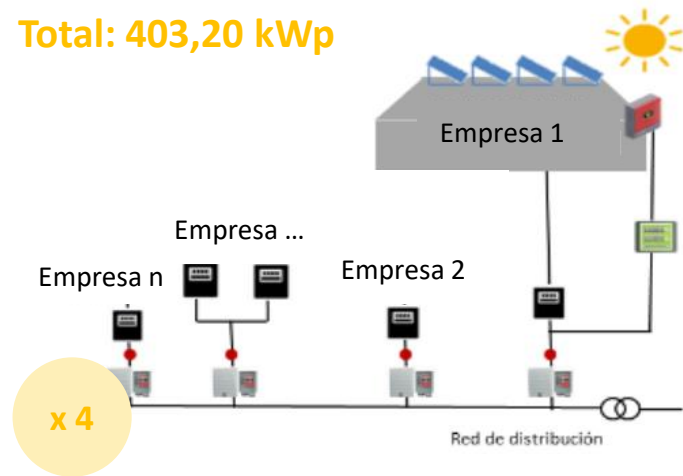
Cooperació empresarial

Multiplica les oportunitats i crea un entorn de confiança i innovació que beneficia a tots

# PRINCIPALS CONCLUSIONS

## POTÈNCIA FV COMPARTIDA

Total: 403,20 kWp



## BATERIES

Total: 400 kWh



## SERVEI DE DIAGNOSI ENERGÈTICA



- Visites periòdiques per a l'avaluació de millores energètiques
- Gestió de la comptabilitat energètica

## MOBILITAT ELÈCTRICA COMPARTIDA

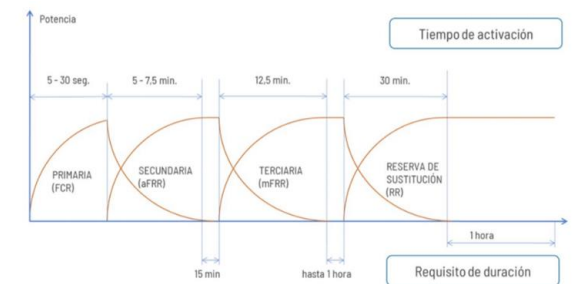


ubicat als polígons de Can Ferrer i Molí del Racó

## COMPRA COL·LECTIVA D'ENERGIA



## FLEXIBILITAT DE LA DEMANDA



# PRINCIPALS CONCLUSIONS

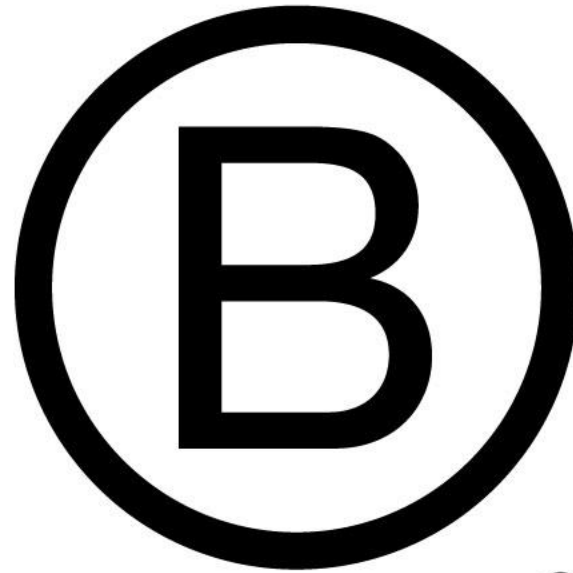


<b>INVERSIÓ TOTAL</b>	<b>557.112 €</b>	comptant FV, bateries, vehicles elèctrics i punts de recàrrega
<b>ESTALVI ANUAL ESTIMAT</b>	<b>85.980 €</b>	comptant FV, bateries i compra col·lectiva
<b>ESTALVI ANUAL D'EMISSIONS DE CO2</b>	83 tones	<b>que equival a 5.552 arbres</b>

Estimació del recorregut anual d'un vehicle: 22.500 km  
Emissió de CO2 per kWh: 259 kg  
Emissió de CO2 d'un vehicle de gasolina per km recorregut: 0,14 kg  
Absorció anual de CO2 d'un arbre: 15 kg



**Empresa**



®



**Certificada**

Baldrich, 222 · 08223 Terrassa (Bcn)  
T. 93 193 90 99

[www.km0.energy](http://www.km0.energy)

