



**INYCOM ENERGY**

EXPERTOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA.

- # ENERDATO

Plataforma de contabilidad energética



## ● CONTABILIDAD ENERGÉTICA

○ La contabilidad energética debe ser un sistema usado para analizar e informar el consumo de energía de diferentes actividades de manera regular.

Esto se hace para mejorar la eficiencia energética y para monitorear el impacto ambiental del consumo de energía.



1

# ENERDATO



“

*ENERDATO es una plataforma EaaS (Energy As a Service) de bajo coste que no precisa de ningún tipo de inversión en “IoT” y que permitirá comparar el consumo y gasto eléctrico de las organizaciones multi sede, Pymes y Micro Pymes y acceder a sus datos de balances energéticos, indicadores de consumo y emisiones de Gases de Efecto Invernadero por cada uno de los edificios y localizaciones de cualquier organización.*



2

## PROPUESTA DE VALOR

Se obtienen mejores resultados cuando se comparte el saber y se dispone de mas información, mas completa y mas fiable.



## Técnica

- ✓ Sin hardware ni equipamiento IoT para obtener datos energéticos
- ✓ Sin instalación previa de ningún tipo de equipo
- ✓ Plataforma web de fácil accesibilidad a la misma
- ✓ Usabilidad avanzada y manejabilidad

## Financiero

- ✓ Sin inversiones iniciales
- ✓ Modelo de pago por Suscripción mensual
- ✓ Costes muy asequibles



3

¿CÓMO LO HACEMOS?





# ENERDATO



1. Datos generales



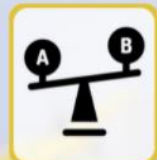
2. Agregados



3. Análisis del consumo eléctrico



4. Consumos y costes



5. Datos comparativos



6. Ecoeficiencia

# 1. Consumos generales

Cliente

Inycom

16/07/2021

03/07/2022



Inycom

TOTAL EMPRESA (kWh)

442.098,128

Sucursal

A CORUÑA (kWh)

47.150,510

ARANGUREN (kWh)

13.162,918

BARCELONA (kWh)

17.278,261

LA PUEBLA DE ALFINDÉN  
(kWh)

1.373,498

MADRID (kWh)

32.422,736

MURCIA (kWh)

3.450,183

ZARAGOZA (kWh)

327.260,022

### 3. Análisis del consumo eléctrico

Cliente

Inycom

Empresa

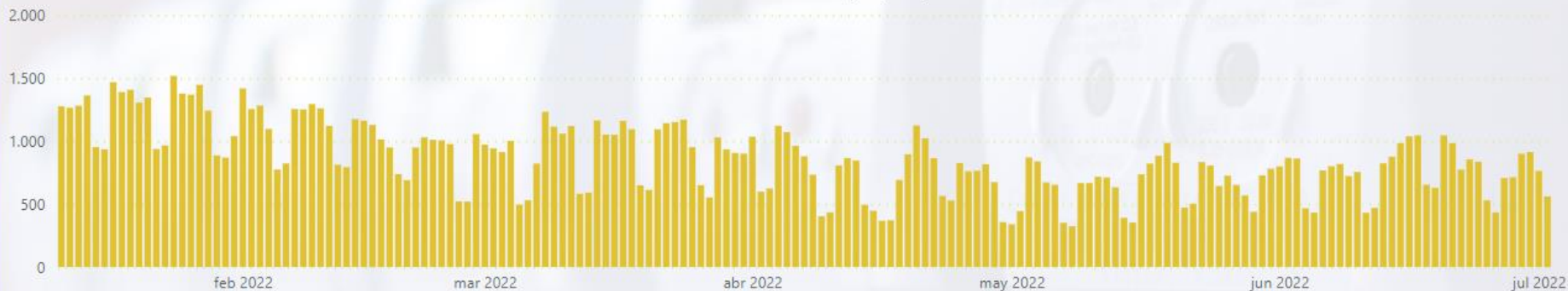
Zaragoza - Alaún

11/01/2022

03/07/2022



Consumo diario de energía (kWh)



sábado, 02 de julio de 2022

148.828,00

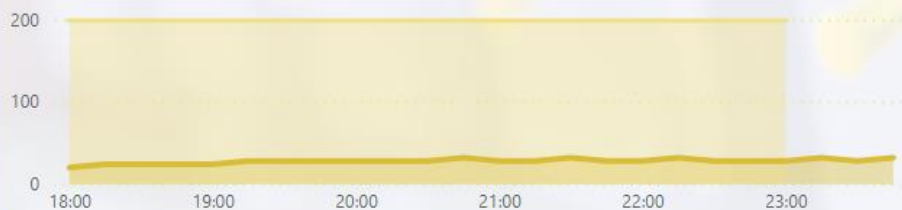
Energía consumida (kWh)

128,000

Potencia máxima (kW)

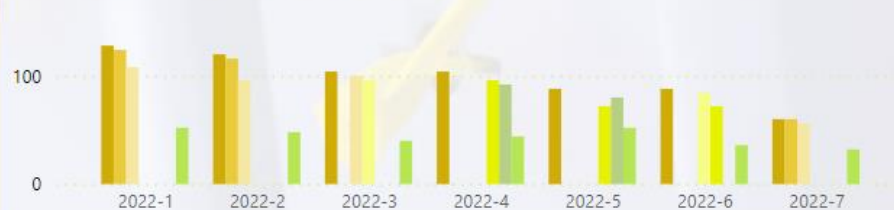
Potencia demandada vs. Contratada

● Potencia (kW) ● Potencia Contratada



Máxímetros de potencia por mes y periodo

Periodo ● (En blanco) ● P1 ● P2 ● P3 ● P4 ● P5 ● P6



### 3. Datos comparativos

Cliente

Todas

cups

ES0031405998036029GN0F

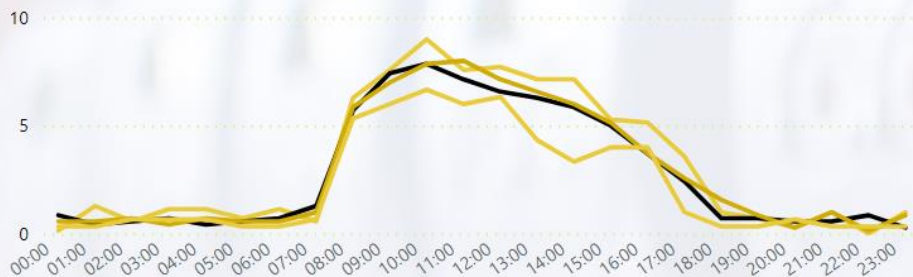
01/02/2021

22/02/2022

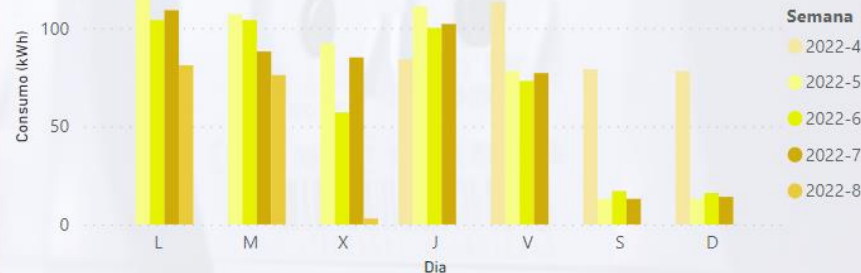


#### Consumo medio por hora según las últimas cuatro semanas

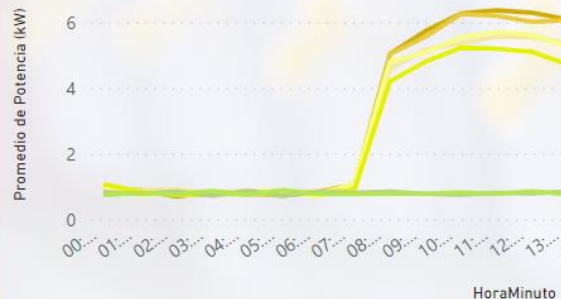
Semana ● 2022-5 ● 2022-6 ● 2022-7 ● 2022-8



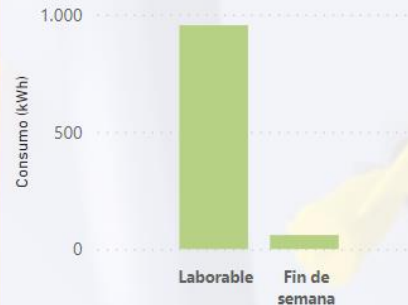
#### Consumo por día de la semana de los últimos 28 días



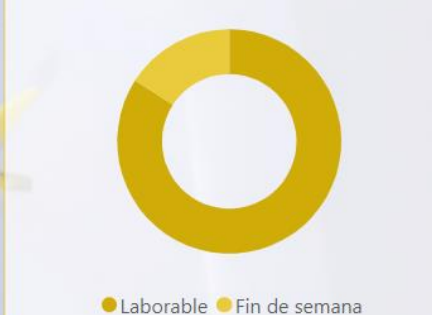
#### Consumo medio por hora los dos últimos meses



#### Consumo total (kWh) el último mes



#### Consumo medio (kWh) el último mes





## 6. Huella verde

Cliente

Inycom

Empresa

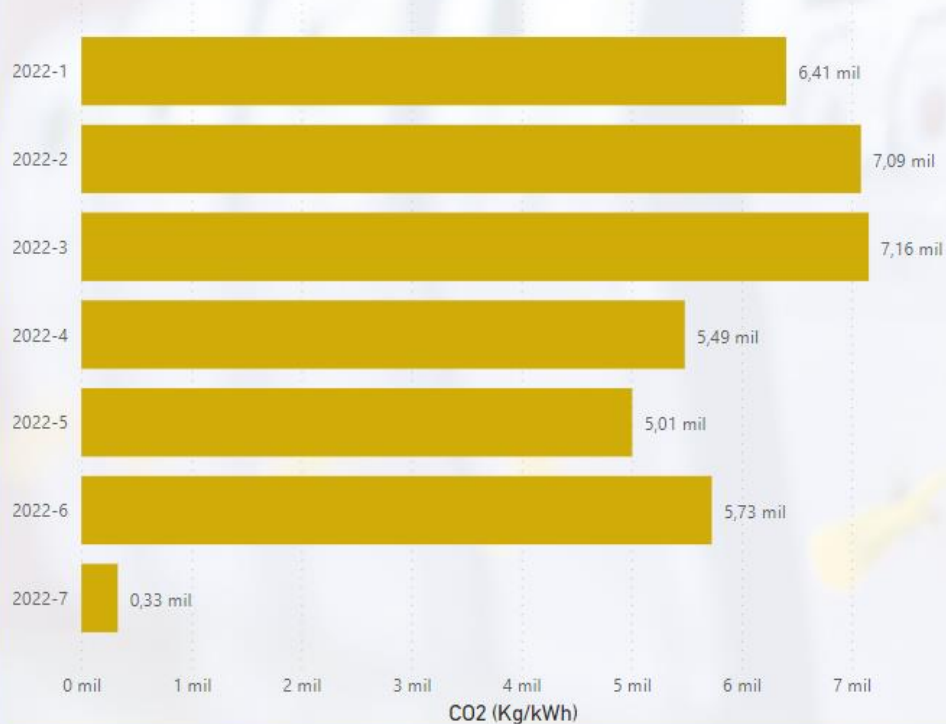
Zaragoza - Alaún

11/01/2022

03/07/2022



### Cálculo de Huella de carbono



### Equivalentes consumo de energía anual



**148.828,00**

Consumo total (kWh)

**37.207,00**

Kg de CO2 emitido

**20**

Familias

**372.070**

Km en coche

**9**

Vueltas a la tierra en coche

**1.860**

Árboles

**1**

Hectáreas

**2**

Campos de fútbol

4

## CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS



## ¿QUÉ APORTA?



- Visualización de históricos de consumos y costes por meses y semanas
- Trata la información en €, kWh y CO<sub>2</sub>, con total trazabilidad e independencia de:
  - Las comercializadoras y suministradoras.
  - Los contratos.
- ENERDATO es tanto más útil cuanto más:
  - Puntos de suministro.
  - Comercializadoras diferentes.
  - Tipos de contratación.
  - Dispersión geográfica.
  - Tipologías de consumo diferentes

## ● BENEFICIOS

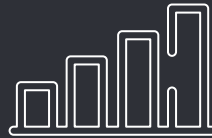
- Agilidad en el análisis de la información.
- Cálculos de indicadores.
- Concentración en una sola aplicación de información energética,
- Organización jerárquica de la información: globales, por entidad, por centros de consumo, ecoeficiencia
- Trazabilidad de los datos.





# BIG CONCEPT

PLATAFORMA DE CONTABILIDAD ENERGÉTICA PARA PYMES CON SEDES MULTILocalIZACIÓN



**ESCALABILIDAD**

**SIN COSTE INICIAL  
PARA CLIENTE (CAPEX  
VS OPEX)**





EMPECEMOS A PENSAR EN COMO QUEREMOS QUE SEA EL S.XXII

