

**||||| GIPENGINYERIA**

A **GIP ENGINYERIA** trobarà una experiència de 20anys i un ampli ventall de coneixements en projectes d'enginyeria.

La nostra professionalitat queda reflectida diàriament en la satisfacció dels nostres clients, que ens donen la seva confiança repetidament.

A **GIP ENGINYERIA** elaborem els projectes tenint en compte tots els tràmits necessaris, l'estudi previ i la gestió de la documentació. També gestionem subvencions i/o ajudes. Tot amb una atenta aplicació de la legalitat vigent i de la normativa aplicable.

El nostre equip està format per enginyers i professionals especialitzats i altament qualificats, el què ens permet estar al dia en innovació tecnològica i oferir als nostres clients solucions integrals.



**||||| GIPENGINYERIA**

+34 938 89 36 96  
gip@gipenginyeria.com  
gipenginyeria.com  
enxegal.net

Sant Antoni 53, 2n  
08500 Vic, Barcelona

TELECOMUNICACIONS  
ENERGIA I INSTAL·LACIONS  
MEDI AMBIENT

**||||| GIPENGINYERIA**

gipenginyeria.com  
enxegal.net



**GIP**

## TELECOMUNICACIONS

### SERVEIS

- Solucions integrals
  - Xarxes FTTH (nodes, troncats, alimentació, distribució i dispersió)
  - Enllaços punt a punt corporatius
  - Xarxes municipals i Smart Cities
  - Obra Civil (noves infraestructures)
- PMO, planificació, direcció d'obra, gestió d'equips, consultoria, enginyeria i construcció
- Manteniment planta externa/interna de xarxes de fibra òptica (24x7)

### EXPERIÈNCIA

#### FTTH

- Partner Adamo  
45.000 Uis desplegades i manteniment
- Partner Rede Aberta  
60.000 Uis dissenyades,  
35.000 Uis desplegades i manteniment
- Partner FibropticCat (COMMU)  
2.500 Uis desplegades i manteniment

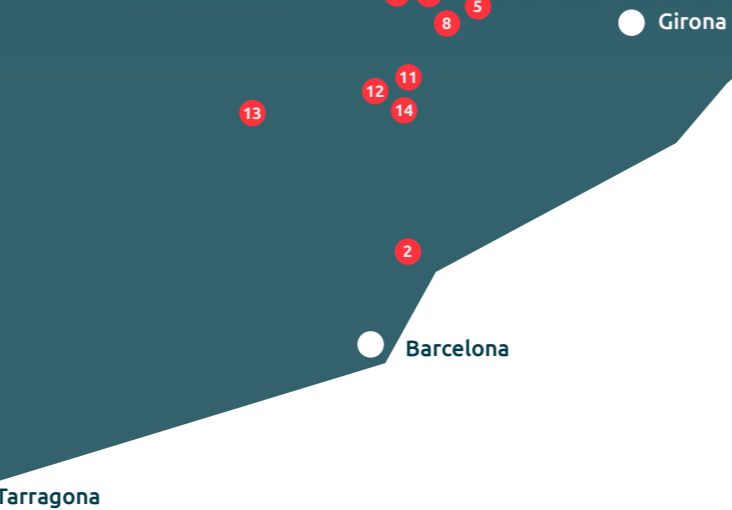
#### ENLLAÇOS PUNT A PUNT EMPRESARIALS

- Estesa de més de 30 punts a punts corporatius

#### XARXES MUNICIPALS I SMART CITIES

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1 Tírvia                    | 8 Roda de Ter  |
| 2 St. Fost de Campcentelles | 9 Manlleu      |
| 3 Esquirol y Cantonigròs    | 10 Sora        |
| 4 Rupit                     | 11 Tona        |
| 5 Tavertet                  | 12 Collsuspina |
| 6 Torelló                   | 13 Santpedor   |
| 7 Masies de Voltregà        | 14 Centelles   |

#### XARXES MUNICIPALS I SMART CITIES



## ENERGIA I INSTAL·LACIONS

### SERVEIS

- Projectes executius i direcció d'obres
  - Renovables: Fotovoltaica i biomassa
  - Electricitat, il·luminació, parاللamps i xarxes de terra
  - Climatització, calefacció i ventilació
  - Fontaneria i sanejament
  - Extinció i detecció d'incendis
  - Punts de recàrrega de cotxe elèctric
- Legalització d'instal·lacions
- Optimització de la factura elèctrica
- Estalvi energètic

## MEDI AMBIENT

### SERVEIS

- Assessorament
- Comunicacions prèvies d'obertura
- Llicències i autoritzacions ambientals d'activitats
- Petjada de carboni

### EXPERIÈNCIA

#### AUTORITZACIONS D'ACTIVITATS (noves i existents)

- Classificació de l'activitat
- Aixecament de l'immoble
- Assessorament mesures correctores
- Memòria tècnica, plànols, amidaments i pressupost
- Llicència d'obres
- Gestió de residus
- Certificat final del tècnic

### EXPERIÈNCIA

- Projectes executius/legalització de noves instal·lacions (tràmits segons REBT-ITC)
- Projectes de legalització d'instal·lacions existents (legalització a indústria)
- Estudi energètic i dimensionament d'una instal·lació fotovoltaica per cobrir la demanda del consum elèctric existent (tràmits segons el tram de potència instal·lada)
- Estudi/auditoria d'una instal·lació/subministrament



## SOBRE NOSALTRES

GIP Infraestructures SL disposa de les marques **GIP ENGINYERIA** i **ENXEGAL** per potenciar el mercat català i gal·lec.

Compromesos amb la sostenibilitat i el medi ambient, GIP Infraestructures té un balanç neutre d'emissions. Gracies al subministrament elèctric 100% renovable i la participació en projectes d'absorció aconseguim reduir a zero la petjada de CO<sub>2</sub>. Complint així amb el compromís europeu de la neutralitat climàtica abans del 2050.

**GIP ENGINYERIA**

**ENXEGAL**  
TELECOM E ENERXÍA