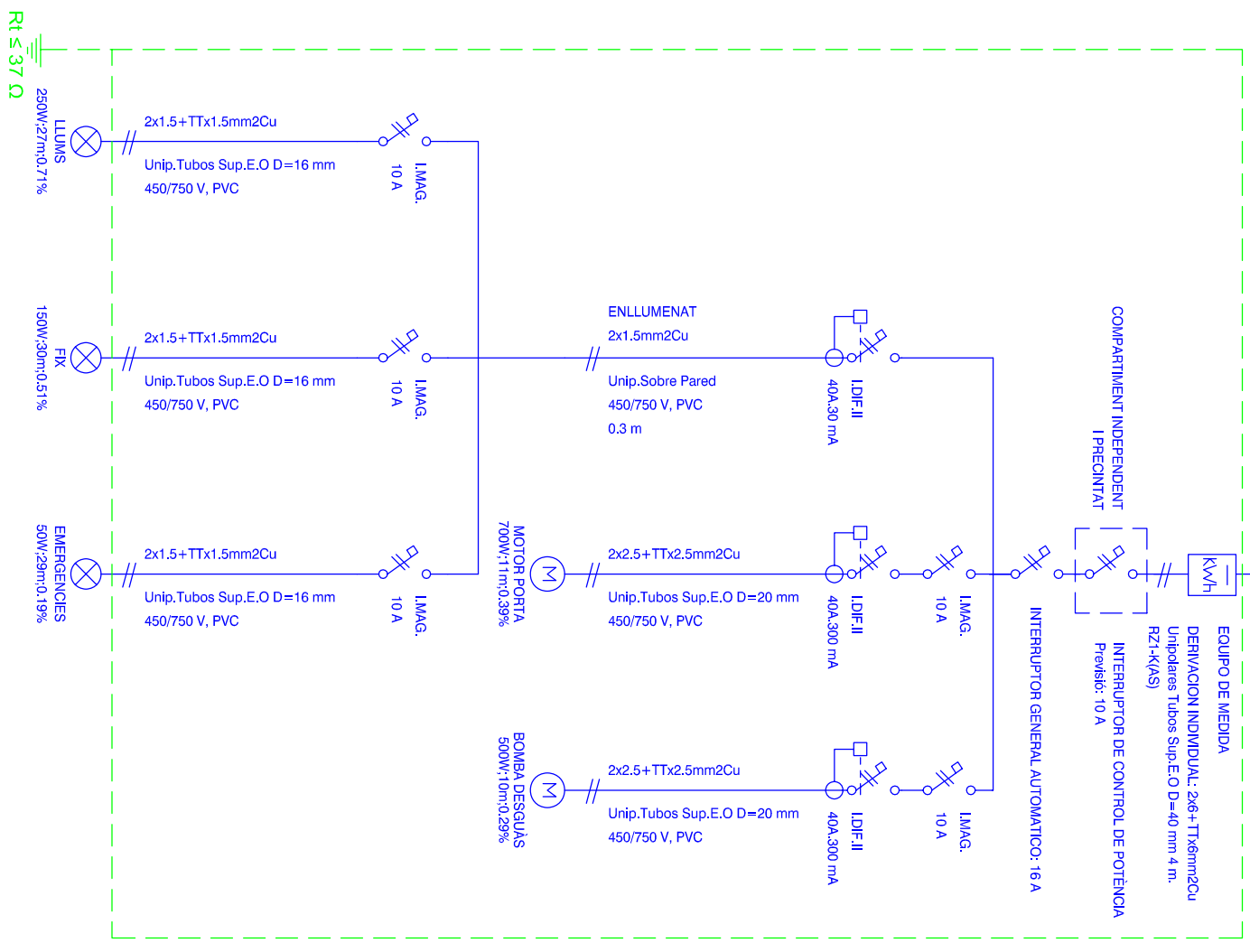


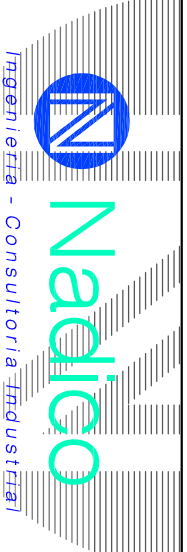
POTÈNCIA INSTAL·LADA: 2,20 kW  
 POTÈNCIA MÀX. ADMISSIBLE: 2,94 kW  
 POTÈNCIA PREVISTA A CONTRACTAR: 2,20 kW  
 TENSIÓ: 230 V

**Quadre General de  
 Comandament i Protecció**



**NOTA INSTAL·LACIONS PARKING:**

- El cablejat de la línia general d'alimentació i de les derivacions individuals es realitzarà mitjançant conductors de coure amb baixa emissió d'halogèns i emissió de fum i opacitat reduïda. Aquests conductors seran de tensió assignada 0/6/1kV, es podrà instal·lar RZ1-K(AS) amb aïllament de polietilè reticulat (P) o DZ1-K(AS) amb aïllament d'el·le propilè (D).
- Per conductors unipolars en les derivacions individuals i per la instal·lació interior es podrà utilitzar cables ES07Z1-K (AS) de tensió assignada 450/750 V.
- El connexió interior dels quadres elèctrics es podrà realitzar amb el tipus de cable ES05Z1-K(AS) de tensió assignada 300/500V.
- Els cables que alimentin a circuits de seguretat com sistemes de contraincendis (alarms, motors d'extracció de fum, bombes d'extracció...) o ascensors hauran de mantenir el servei durant i després de l'incendi, sent conformes a la norma UNE-EN-50.200 i l'indren emissió de fum i opacitat reduïda. El cable Pirelli FRXS complex aquestes característiques.



Av. Sant Esteve, núm. 37, 1r.1a.  
 08940, GRAVOLLERS  
 BARCELONA 08719, 08704  
 Tl. 902 307 999  
 e-mail: nadico@nadico.net  
 www.nadico.net

**HABITATGES MUNICIPALS  
 DE SABADELL, S.A.**

Emplaçament:  
 Carrer Susqueda núm. 71  
 Carrer Siturana núm. 16 Bloc 3  
 08202 - SABADELL (Barcelona)  
 Projecte:

**SOL·LICITUD DE  
 SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC  
 EN BAIXA TENSIÓ**

Denominació:  
**ESQUEMA UNIFILAR  
 BLOC 3**

Activitat:  
**Garatge apartament  
 d'ús privat**

Referència: Esp. N° Plànol Rev.  
**05/2794B104.0100**

Original: Dibuxat Comprovat Data  
**J.O.M. | L.A.G. | Abril de 2005**

EL TITULAR: EL TÈCNIC

VISAT I REGISTRES