



INFORME D' AUDITORIA
AJUNTAMENT DE GIRONA
AUDITORIA INSTAL·LACIONS DE BAIXA TENSIÓ DEL
BARRI DE FONT DE LA PÓLVORA DE GIRONA

Nº Informe: 08-17-E6QN-1-001097

Referència de l'assumpte: 10878020

Data: 23/12/2021

Elaborat por: Xavier Iglesias Cabeza

Responsable operacions: Marc A. Gallardo Abril

Move Forward with Confidence



**BUREAU
VERITAS**

ÍNDEX

1. ANTECEDENTS	3
2. ABAST I METODOLOGIA	3
3. OBJECTE DE L'AUDITORIA	3
4. DESCRIPCIÓ GENERAL DEL BARRI DE FONT DE LA PÓLVORA.....	4
4.1. SITUACIÓ.....	4
4.2. DESCRIPCIÓ DEL BARRI.....	5
5. LLISTAT DE DOCUMENTS.....	15
6. NORMATIVA DE REFERÈNCIA.....	15
7. AVALUACIÓ DE CONFORMITAT DE LA INSTAL·LACIÓ	16
7.1. ANÀLISI DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ.....	16
7.2. ANÀLISI DEL GRAU D'ELECTRIFICACIÓ DEL BARRI.....	19
7.3. ANÀLISI DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ	26
8. CONCLUSIONS	27
9. SIGNATURES DEL DOCUMENT	31
ANNEX A: POTÈNCIES CONCERTADES PER EDIFICI.....	32
ANNEX B – TERMOGRAFIES DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ	33
ANNEX C – TERMOGRAFIES DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ	34
ANNEX D – FOTOGRAFIES DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ I CS	35
ANNEX E – FOTOGRAFIES DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ SOTERRADA	36
ANNEX F – DOCUMENTACIÓ FACILITADA	37

1. ANTECEDENTS

L'AJUNTAMENT DE GIRONA ha contractat a **BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L.U.**, en endavant BVIT, per realitzar una Auditoria de l'anàlisi, estimació i processos necessaris, per a la revisió i inspecció ocular de les instal·lacions elèctriques en Baixa Tensió del barri de Font de la Pólvora de Girona, conformant aquesta actuació la xarxa de distribució i les línies d'enllaç dels edificis.

Cal destacar que les instal·lacions analitzades son propietat de la companyia subministradora d'energia elèctrica, tant en el seu ús com en el seu manteniment, en aquest cas ENDESA DISTRIBUCIÓN.

2. ABAST I METODOLOGIA

Per el desenvolupament del present informe, s'han plantejat les següents fases d'actuació, amb l'abast que es descriu:

FASE A – ANÀLISI ALEATORI DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ DE 10 EDIFICIS D'HABITATGES

- Sol·licitar la documentació tècnica a l'administració peticionaria, per identificar les instal·lacions objecte d'anàlisi.
- Sol·licitud de la mostra d'edificis a avaluar tècnicament.
- Realització de visites de camp en les que es realitzaran inspeccions oculars de les línies d'enllaç proposades, amb l'assistència de l'administració peticionaria, per garantir l'accés i la seguretat dels qui intervenen.
- Presa de dades i consums de les línies d'enllaç analitzades.
- Presa d'imatges termogràfiques per la detecció de possibles situacions crítiques.
- Anàlisi i estudi dels resultats de camp obtinguts i elaboració de l'informe.

FASE B – ANÀLISI DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ AMB MOSTREIG DE CALES

- Es realitzaran unes cales de forma aleatòria, per visualitzar les línies de distribució en baixa tensió.
- Inspecció ocular de l'estat de les línies de Baixa Tensió, recobriment cablejat, tipologia i dimensions.
- Presa d'imatges termogràfiques per la detecció de possibles situacions crítiques en la xarxa de distribució.
- Anàlisi i estudi dels resultats de camp obtinguts i elaboració de l'informe.

3. OBJECTE DE L'AUDITORIA

Aquesta auditoria té per objecte efectuar un diagnòstic de la situació de la xarxa de distribució del Barri de la Font de la Pólvora, sense analitzar el dimensionament previ, per establir mitjançant els criteris actuals, la suficiència de la capacitat de la xarxa de distribució elèctrica del Barri.

Per dur a terme l'objecte de l'Auditoria, s'han realitzat diferents visites a les instal·lacions:

- 10 de setembre de 2021: Visita al Barri per inspecció ocular, avaluació i presa de dades de consums de 10 edificis aleatoris del barri. Presa d'imatges termogràfiques.
- 15 de novembre de 2021: Visita per verificar els punts on realitzar les cales per visualitzar les línies de distribució.
- 9 de desembre de 2021: Revisió de línies de distribució (cales) amb presa d'imatges termogràfiques.

Aquest informe no pretén realitzar un nou dimensionament en profunditat i càlcul de les necessitats actuals de la xarxa de distribució del barri, sinó conèixer les possibles causes, per mitjà de la verificació de les instal·lacions, del talls freqüents existents a la zona. BVIT, prepara l'informe basant-se en el supòsit que tota la informació proporcionada és exacta i/o acurada, no fent-se responsable dels errors o omissions en la informació proporcionada.

4. DESCRIPCIÓ GENERAL DEL BARRI DE FONT DE LA PÓLVORA

4.1. SITUACIÓ

El barri de Font de la Pólvora, formava part de l'antic municipi de Sant Daniel, agregat a Girona el 1963. Es situa en una carena sobre el riu Onyar, dins la part gironina de les Gavarres, a l'est de la ciutat i al costat de l'àrea de Mas Ramada.



Plànol de situació

4.2. DESCRIPCIÓ DEL BARRI

El barri de Font de la Pólvara està constituït per un conjunt de blocs d'habitatges, construïts a la dècada dels anys 70, promoguts per l'administració amb característiques bàsiques per donar la cobertura social a les necessitats del barri.

A continuació es detallen els edificis que integren el Barri de Font de la Pólvara que és objecte d'aquest informe, així com les característiques bàsiques dels habitatges que integren aquests edificis:

LLISTAT IMMOBLES FONT DE LA PÓLVORA

CARRER CASTANYER, 1							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7172401DG8477C0001LA	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0002BS	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0003ZD	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0004XF	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0005MG	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0006QH	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0007WJ	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0008EK	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0009RL	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0010WJ	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0011EK	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0012RL	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0013TB	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0014YZ	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0015UX	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172401DG8477C0016IM	CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
							POTENCIA INSTALADA (kW):	48	

CARRER CASTANYER, 2							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7172402DG8477C0001TA	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0002YS	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0003UD	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0004IF	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0005OG	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0006PH	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0007AJ	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0008SK	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0009DL	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0010AJ	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0011SK	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0012DL	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0013FB	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0014GZ	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0015HX	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	71	1977	Mínima	3			
7172402DG8477C0016JM	CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	71	1977	Mínima	3			
							POTENCIA INSTALADA (kW):	48	

CARRER CASTANYER, 3							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7172403DG8477C0001FA	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0002GS	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0003HD	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0004JF	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0005KG	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0006LH	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0007BJ	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0008ZK	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0009XL	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0010BJ	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0011ZK	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0012XL	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0013MB	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0014QZ	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0015WX	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3			
7172403DG8477C0016EM	CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3			
							POTENCIA INSTALADA (kW):	48	

CARRER ROURE, 4							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7172408DG8477C0001DA	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0002FS	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0003GD	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0004HF	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0005JG	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0006KH	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0007LJ	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172408DG8477C0008BK	CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):							24

CARRER ROURE, 6							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7172407DG8477C0001RA	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0002TS	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0003YD	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0004UF	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0005IG	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0006OH	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0007PJ	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172407DG8477C0008AK	CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):							24

CARRER ROURE, 8							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7172406DG8477C0001KA	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0002LS	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0003BD	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0004ZF	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0005XG	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0006MH	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0007QJ	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172406DG8477C0008WK	CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):							24

CARRER ROURE, 10							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7172405DG8477C0001OA	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0002PS	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0003AD	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0004SF	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0005DG	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0006FH	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0007GJ	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172405DG8477C0008HK	CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):							24

CARRER ROURE, 12							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7172404DG8477C0001MA	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0002QS	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	67	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0003WD	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0004EF	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0005RG	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0006TH	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0007YJ	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	68	1977	Mínima	3	
7172404DG8477C0008UK	CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	68	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):							24

CARRER AVELLANER, 1							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7072901DG8477C0001QA	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0002WS	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0003ED	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0004RF	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0005TG	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0006YH	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0007UJ	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0008IK	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0009OL	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0010UJ	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0011IK	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0012OL	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0013PB	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0014AZ	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0015SX	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072901DG8477C0016DM	CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
POTENCIA INSTALADA (kW):									48

CARRER AVELLANER, 3							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7072902DG8477C0001PA	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0002AS	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0003SD	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0004DF	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0005FG	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0006GH	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0007HJ	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0008JK	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0009KL	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0010HJ	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0011JK	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0012KL	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0013LB	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0014BZ	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0015ZX	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072902DG8477C0016XM	CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
POTENCIA INSTALADA (kW):									48

CARRER AVELLANER, 5							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7072903DG8477C0001LA	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0002BS	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0003ZD	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0004XF	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0005MG	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0006QH	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0007WJ	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0008EK	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0009RL	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0010WJ	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0011EK	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0012RL	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0013TB	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0014YZ	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0015UX	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072903DG8477C0016IM	CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
POTENCIA INSTALADA (kW):									48

CARRER AVELLANER, 7							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7072904DG8477C0001TA	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0002YS	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0003UD	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0004IF	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0005OG	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0006PH	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0007AJ	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0008SK	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0009DL	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0010AJ	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0011SK	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0012DL	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0013FB	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0014GZ	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0015HX	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3			
7072904DG8477C0016JM	CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3			
POTENCIA INSTALADA (kW):									48

CARRER MIMOSA, 1									
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA			
7072801DG8477A0001BH	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0002ZJ	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0003XK	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0004ML	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0005QB	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0006WZ	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0007EX	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0008RM	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0009TQ	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0010EX	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0011RM	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0012TQ	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0013YW	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0014UE	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0015FR	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072801DG8477A0016OT	CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1	Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
POTENCIA INSTALADA (kW):							48		

CARRER MIMOSA, 3									
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA			
7072802DG8477A0001YH	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0002UJ	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0003IK	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0004OL	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0005PB	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0006AZ	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0007SX	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0008DM	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0009FQ	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0010SX	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0011DM	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0012FQ	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0013GW	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0014HE	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0015JR	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072802DG8477A0016KT	CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1	Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
POTENCIA INSTALADA (kW):							48		

CARRER MIMOSA, 5									
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA			
7072803DG8477A0001GH	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0002HJ	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0003JK	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0004KL	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0005LB	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0006BZ	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0007ZX	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0008XM	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0009MQ	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0010ZX	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0011XM	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0012MQ	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0013QW	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0014WE	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0015ER	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072803DG8477A0016RT	CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1	Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
POTENCIA INSTALADA (kW):							48		

CARRER MIMOSA, 7									
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA			
7072804DG8477A0001QH	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0002WJ	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0003EK	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0004RL	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0005TB	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0006YZ	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0007UX	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0008IM	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0009OQ	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0010UX	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0011IM	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0012OQ	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0013PW	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0014AE	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0015SR	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Minima	3		
7072804DG8477A0016DT	CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1	Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Minima	3		
POTENCIA INSTALADA (kW):							48		

CARRER MIMOSA, 9							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7072805DG8477A0001PH	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0002AJ	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0003SK	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0004DL	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:00 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0005FB	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0006GZ	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0007HX	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0008JM	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0009KQ	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0010HX	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0011JM	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0012KQ	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0013LW	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0014BE	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0015ZR	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
7072805DG8477A0016XT	CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pt:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						48	

CARRER MIMOSA, 11							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7072806DG8477A0001LH	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:00 Pt:01	Residencial	51	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0002BJ	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:00 Pt:02	Residencial	51	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0003ZK	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:00 Pt:03	Residencial	51	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0004XL	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0005MB	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0006QZ	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0007WX	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:01 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0008EM	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:01 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0009RQ	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0010WX	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0011EM	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:02 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0012RQ	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:02 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0013TW	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0014YE	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0015UR	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:03 Pt:03	Residencial	60	1977	Mínima	3	
7072806DG8477A0016IT	CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pt:03 Pt:04	Residencial	60	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						48	

CARRER MIMOSA, 10							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7071608DG8477A0001QH	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:00 Pt:01	Comercial	29	1977	Especial	3	
7071608DG8477A0002WJ	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:00 Pt:02	Comercial	20	1977	Especial	3	
7071608DG8477A0003EK	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:00 Pt:03	Comercial	54	1977	Especial	5,4	
7071608DG8477A0004RL	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071608DG8477A0005TB	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071608DG8477A0006YZ	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071608DG8477A0007UX	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071608DG8477A0008IM	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071608DG8477A0009OQ	CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						29,4	

CARRER MIMOSA, 12							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
7071609DG8477A0001PH	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:00 Pt:01	Comercial	48	1977	Especial	4,8	
7071609DG8477A0002AJ	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:00 Pt:02	Comercial	55	1977	Especial	5,5	
7071609DG8477A0003SK	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:01 Pt:01	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071609DG8477A0004DL	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:01 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071609DG8477A0005FB	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:02 Pt:01	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071609DG8477A0006GZ	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:02 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071609DG8477A0007HX	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:03 Pt:01	Residencial	76	1977	Mínima	3	
7071609DG8477A0008JM	CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pt:03 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						28,3	

CARRER NOGUER, 2						
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071601DG8477A0001UH	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	75	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0002IJ	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	75	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0003OK	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0004PL	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0005AB	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0006SZ	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0007DX	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0008FM	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	88	1977	Mínima	3

POTENCIA INSTALADA (kW): 24

CARRER NOGUER, 4						
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071601DG8477A0009GQ	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:01	Residencial	75	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0010DX	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:02	Residencial	75	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0011FM	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:01	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0012GQ	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:02	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0013HW	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:02 Pt:01	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0014JE	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:02 Pt:02	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0015KR	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:01	Residencial	88	1977	Mínima	3
7071601DG8477A0016LT	CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:02	Residencial	88	1977	Mínima	3

POTENCIA INSTALADA (kW): 24

CARRER ACACIA, 1						
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6970602DG8467B0001KZ	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0002LX	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0003BM	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0004ZQ	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0005XW	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0006ME	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0007QR	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0008WT	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0009EY	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0010QR	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0011WT	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0012EY	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0013RU	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0014TI	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0015YO	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970602DG8467B0016UP	CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3

POTENCIA INSTALADA (kW): 48

CARRER ACACIA, 3						
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6970605DG8467B0001XZ	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0002MX	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0003QM	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0004WQ	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0005EV	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0006RE	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0007TR	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0008YT	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0009UY	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0010TR	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0011YT	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0012UY	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0013IU	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0014OI	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0015PO	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970605DG8467B0016AP	CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3

POTENCIA INSTALADA (kW): 48

CARRER ACACIA, 4							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
6971705DG8467B0001IZ	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0002OX	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0003PM	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0004AQ	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0005SW	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0006DE	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0007FR	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0008GT	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0009HY	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0010FR	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0011GT	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0012HY	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0013JU	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0014KI	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0015LO	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971705DG8467B0016BP	CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						48	

CARRER ACACIA, 6							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
6971704DG8467B0001XZ	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0002MX	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0003QM	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0004WQ	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0005EW	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0006RE	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0007TR	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0008YT	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0009UY	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0010TR	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0011YT	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0012UY	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0013IU	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0014OI	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0015PO	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971704DG8467B0016AP	CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						48	

CARRER ACACIA, 8							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
6971703DG8467B0001DZ	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0002FX	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0003GM	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0004HQ	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0005JW	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0006KE	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0007LR	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0008BT	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0009ZY	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0010LR	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0011BT	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0012ZY	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0013XU	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0014MI	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0015QO	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971703DG8467B0016WP	CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						48	

CARRER ACACIA, 12							
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA	
6971701DG8467B0001KZ	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0002LX	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0003BM	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0004ZQ	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0005XW	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0006ME	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0007QR	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0008WT	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0009EY	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0010QR	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0011WT	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0012EY	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0013RU	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0014TI	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0015YO	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3	
6971701DG8467B0016UP	CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3	
POTENCIA INSTALADA (kW):						48	

AVINGUDA FONT DE LA PÓLVORA, 1

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6970601DG8467B0001OZ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0002PX	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0003AM	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0004SQ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	52	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0005DW	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0006FE	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0007GR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0008HT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0009JY	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0010GR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0011HT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0012JY	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0013KU	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0014LI	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0015BO	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970601DG8467B0016ZP	AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	52	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						48

AVINGUDA FONT DE LA PÓLVORA, 3

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6970603DG8467B0001RZ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0002TX	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0003YM	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0004UQ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0005IW	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0006OE	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0007PR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0008AT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0009SY	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0010PR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0011AT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0012SY	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0013DU	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0014FI	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0015GO	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970603DG8467B0016HP	AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						48

AVINGUDA FONT DE LA PÓLVORA, 5

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6970604DG8467B0001DZ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0002FX	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0003GM	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0004HQ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:04	Residencial	51	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0005JW	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0006KE	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0007LR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0008BT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0009ZY	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0010LR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0011BT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0012ZY	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0013XU	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0014MI	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0015QO	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:03	Residencial	58	1977	Mínima	3
6970604DG8467B0016WP	AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:04	Residencial	58	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						48

AVINGUDA FONT DE LA PÓLVORA, 2

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6971707DG8467B0001EZ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	61	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0002RX	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	61	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0003TM	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	64	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0004YQ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	64	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0005UW	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	64	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0006IE	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	64	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0007OR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	64	1977	Mínima	3
6971707DG8467B0008PT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	64	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						24

AVINGUDA FONT DE LA PÓLVORA, 7

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
6971706DG8467B0001JZ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	56	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0002KX	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	56	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0003LM	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	56	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0004BQ	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	56	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0005ZV	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	56	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0006XE	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	56	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0007MR	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	39	1977	Mínima	3
6971706DG8467B0008QT	AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	76	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						24

CARRER PRUNER, 4

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071612DG8477A0001PH	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0002AJ	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0003SK	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0004DL	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0005FB	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0006GZ	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0007HX	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0008JM	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	70	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						24

CARRER PRUNER, 2

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071612DG8477A0009KQ	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:01	Residencial	60	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0010HX	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:02	Residencial	60	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0011JM	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:01	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0012KQ	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:02	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0013LW	CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:2 Pl:02 Pt:01	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0014BE	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:02 Pt:02	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0015ZR	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:01	Residencial	70	1977	Mínima	3
7071612DG8477A0016XT	CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:02	Residencial	70	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						24

PLAÇA DEL LLIMONER, 1

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071606DG8477A0001YH	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Comercial	72	1977	Especial	7,2
7071606DG8477A0002JJ	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	61	1977	Mínima	3
7071606DG8477A0003IK	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	61	1977	Mínima	3
7071606DG8477A0004OL	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	61	1977	Mínima	3
7071606DG8477A0005PB	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	61	1977	Mínima	3
7071606DG8477A0006AZ	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	61	1977	Mínima	3
7071606DG8477A0007SX	PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	61	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						25,2

PLAÇA DEL LLIMONER, 2

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071610DG8477A0001GH	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Comercial	43	1977	Especial	4,3
7071610DG8477A0002HJ	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	66	1977	Mínima	3
7071610DG8477A0003JK	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	66	1977	Mínima	3
7071610DG8477A0004KL	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	66	1977	Mínima	3
7071610DG8477A0005LB	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	66	1977	Mínima	3
7071610DG8477A0006BZ	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	66	1977	Mínima	3
7071610DG8477A0007ZX	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	66	1977	Mínima	3
7071615DG8477A0001FH	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 (B)	Comercial	64	1977	Especial	6,4
7071614DG8477A0001TH	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 (C)	Comercial	64	1977	Especial	6,4
7071613DG8477A0001LH	PZ LLIMONER-VILARROJA 2 (D)	Comercial	64	1977	Especial	6,4
POTENCIA INSTALADA (kW):						41,5

PLAÇA DEL LLIMONER, 3

REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	SUP. CONSTR. (m ²)	AÑO	GRADO ELECTRIF.	POTENCIA INSTALADA
7071602DG8477A0001HH	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Oficinas	243	1977	Especial	24,3
7071602DG8477A0002JJ	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Residencial	92	1977	Mínima	3
7071602DG8477A0003KK	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Residencial	92	1977	Mínima	3
7071602DG8477A0004LL	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Residencial	92	1977	Mínima	3
7071602DG8477A0005BB	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Residencial	92	1977	Mínima	3
7071602DG8477A0006ZZ	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Residencial	92	1977	Mínima	3
7071602DG8477A0007XX	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Residencial	92	1977	Mínima	3
POTENCIA INSTALADA (kW):						42,3

PLAÇA DEL LLIMONER, 4							SUP.	GRADO	POTENCIA
REFERENCIA CATASTRAL	DIRECCIÓN	USO	CONSTR. (m ²)	AÑO	ELECTRIF.	INSTALADA			
7071602DG8477A0008MM	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:01 Pt:01	Residencial	92	1977	Mínima	3			
7071602DG8477A0009QQ	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:01 Pt:02	Residencial	92	1977	Mínima	3			
7071602DG8477A0010XX	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:02 Pt:01	Residencial	92	1977	Mínima	3			
7071602DG8477A0011MM	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:02 Pt:02	Residencial	92	1977	Mínima	3			
7071602DG8477A0012QQ	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:03 Pt:01	Residencial	92	1977	Mínima	3			
7071602DG8477A0013WW	PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:03 Pt:02	Residencial	92	1977	Mínima	3			
7071603DG8477A0001WH	PZ LLIMONER-VILARROJA	Comercial	64	1977	Especial	6,4			
7071604DG8477A0001AH	PZ LLIMONER-VILARROJA 1104	Comercial	64	1977	Especial	6,4			
7071605DG8477A0001BH	PZ LLIMONER-VILARROJA 1105	Cultural	64	1977	Especial	6,4			
							POTENCIA INSTALADA (kW):	37,2	

Tots aquests edificis queden alimentats per un únic Centre de Transformació, amb nº GE 38172, amb una potència de 630 kVA segons la informació facilitada.



Placa identificació del CT.



Vista ubicació CT a l'entorn del barri

5. LLISTAT DE DOCUMENTS

Es detalla a continuació la documentació facilitada per a l'elaboració de l'informe: (Annex F)

- Plànols:
 - **Parcial de les línies de distribució de Baixa Tensió (doc 1).**
 - **Plànol en planta del permís d'obres per a la instal·lació de les Caixes de Seccionament a la línia del carrer Avellaner (doc 2)**
 - **Plànol en planta del permís d'obres per a la instal·lació de les Caixes de Seccionament a la línia del carrer Mimosa (doc 3)**
 - **Plànol en planta del permís d'obres per a la instal·lació de les Caixes de Seccionament a la línia del carrer Castanyer (doc 4)**
 - **Plànol en planta del permís d'obres per a la instal·lació de les Caixes de Seccionament a la línia del carrer Roure (doc 5)**
 - **Plànol en planta del permís d'obres per a la instal·lació de les Caixes de Seccionament a la línia del Carrer Acàcia (doc 6)**
 - **Plànol d'emplaçament i carrers del Barri de la Font de la Pólvora.**

- Altra Documentació:
 - **Llista dels edificis que componen el barri amb indicació de subministres possibles i contractats.**

6. NORMATIVA DE REFERÈNCIA

L'elaboració del present informe ha estat basada en la següent Normativa:

- Real Decret 842/2002, de 2 de Agost, per el que s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.
- Decret 2413/1973, de 20 de setembre, per el que s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.

7. AVALUACIÓ DE CONFORMITAT DE LA INSTAL·LACIÓ

7.1. ANÀLISI DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ

En data 10 de setembre de 2021, es realitza visita a les instal·lacions del barri, i de forma aleatòria, es verifiquen diferents línies d'enllaç d'alguns dels edificis, accedint a parts actives de la instal·lació d'enllaç (caixa de seccionament) i prenent mesures amb pinça amperimètrica per establir la potència d'entrada de cadascuna de les fases als edificis analitzats. Es revisa l'estat del cablejat d'entrada des de la xarxa de distribució. (No s'analitzen instal·lacions interiors dels edificis)

A continuació es detallen els resultats obtinguts per cadascun dels edificis:

Edifici: Carrer Pruner, 4							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	N/O	224,30	RS	391,30	1,73	310,43
S	AL150/AL95	N/O	226,90	ST	386,70	2,96	537,30
T	AL150/AL95	N/O	222,80	RT	387,00	4,28	762,87
N	AL150/AL95	-	-	-	-	2,07	-
Estat cablejat Línia enllaç:		No s'observa estat de cablejat d'enllaç a la finca per no disposar d'accés a CS					
Observacions: No s'ha pogut accedir a la CGP. Mesura a embarrat centralització.							

Edifici: Carrer Mimosa, 5							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	226,40	RS	382,50	5,48	992,54
S	AL150/AL95	80	221,30	ST	382,90	6,90	1.221,58
T	AL150/AL95	80	223,20	RT	378,40	9,63	1.719,53
N	AL150/AL95	-	-	-	-	6,60	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions:							

Edifici: Plaça del Llimoner, 1							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	160	222,00	RS	388,30	5,83	1.035,41
S	AL150/AL95	160	225,40	ST	388,20	7,25	1.307,32
T	AL150/AL95	160	233,10	RT	387,00	65,33	12.182,74
N	AL150/AL95	-	-	-	-	0,40	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions: Mesures a CS. Fase amb més potència per existència de locals comercials.							

Edifici: Carrer Mimosa, 7							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	222,00	RS	383,00	5,18	919,97
S	AL150/AL95	160	217,30	ST	384,90	6,13	1.065,64
T	AL150/AL95	160	224,00	RT	382,10	16,45	2.947,84
N	AL150/AL95	-	-	-	-	3,75	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions: Fusibles de diferent calibratge en fases actives.							

Edifici: Carrer Roure, 8							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	235,10	RS	381,21	0,15	28,21
S	AL150/AL95	80	205,00	ST	378,20	5,33	874,12
T	AL150/AL95	80	216,00	RT	380,00	3,64	628,99
N	AL150/AL95	-	-	-	-	4,75	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions: Caiguda de tensió excessiva en una fase.							

Edifici: Carrer Roure, 4							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	216,80	RS	379,30	0,78	135,28
S	AL150/AL95	80	237,30	ST	388,00	5,25	996,66
T	AL150/AL95	80	201,90	RT	378,40	12,80	2.067,46
N	AL150/AL95	-	-	-	-	4,75	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions: Caiguda de Tensió excessiva en una fase.							

Edifici: Carrer Acacia, 6							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	227,30	RS	391,00	4,34	789,19
S	AL150/AL95	80	224,90	ST	391,40	4,70	845,62
T	AL150/AL95	80	224,30	RT	390,50	16,03	2.876,42
N	AL150/AL95	-	-	-	-	14,29	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions:							

Edifici: Carrer Acacia, 4							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	228,60	RS	391,60	0,68	124,36
S	AL150/AL95	80	223,20	ST	393,90	33,28	5.942,48
T	AL150/AL95	80	224,80	RT	389,70	18,75	3.372,00
N	AL150/AL95	-	-	-	-	22,65	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions:							

Edifici: Avinguda Font de la Pòlvora, 3							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	225,00	RS	387,40	15,80	2.844,00
S	AL150/AL95	80	223,20	ST	390,30	23,80	4.249,73
T	AL150/AL95	80	226,50	RT	390,30	10,96	1.985,95
N	AL150/AL95	-	-	-	-	22,65	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions:							

Edifici: Avinguda Font de la Pòlvora, 1							
Fases	Secció (mm ²)	Fusible (A)	Tensió (V)	Fase/Fase	Tensió (V)	Intensitat (A)	Potència (W)
R	AL150/AL95	80	222,00	RS	384,00	1,20	213,12
S	AL150/AL95	160	219,70	ST	385,50	23,90	4.200,66
T	AL150/AL95	200	226,60	RT	383,20	30,80	5.583,42
N	AL150/AL95	-	-	-	-	33,60	-
Estat cablejat Línia enllaç:		Correcte					
Observacions: Fusibles diferent calibratge en les fases. Empalmament de cables de CS a LGA de secció inadecuada, insuficient.							

De totes les situacions en les que s'han realitzat mesures, s'ha procedit a realitzar la presa d'imatges termogràfiques (annex B), no existint punts crítics a comentar. A l'annex C s'adjunten fotografies de les caixes i punts de mesura dels diferents edificis inspeccionats.

Cal destacar que aquestes dades són extreptes el dia indicat durant les hores del matí, i s'obté una potència consumida dels edificis del mostreig segons la següent taula:

POTENCIA CONSUMIDA:	
EDIFICI	Potencia Consumida (W)
Pruner, 4	1.610,60
Mimosa, 5	3.933,65
Llimoner, 1	14.525,47
Mimosa, 7	4.933,45
Roure, 8	1.531,32
Roure, 4	3.199,40
Acacia, 6	4.511,23
Acacia, 4	9.438,84
Font de la Pólvora, 3	9.079,68
Font de la Pólvora, 1	9.997,21
Potencia Consumida (W):	62.760,84
Total edificis mesurats:	10
Total edificis Barri:	39
Potencia total (extrapolació)(W):	244.767,26

Aplicant extrapolació, podem dir que el consum total dels edificis del barri, per les dades obtingudes en el mostreig, seria de **244,77 kW**.

Amb aquesta dada, i tenint en compte sempre els resultats mesurats, es pot indicar que **la capacitat del transformador és suficient** per garantir aquest consum.

S'ha d'establir que s'han mesurat potències actives (kW), mentre que la potència del transformador es facilita amb potència aparent (kVA). A efectes de càlculs del present informe, s'estableix un factor de potència de 0,8 ($\cos\phi$), per tant 1 kVA és equivalent a 0,8 kW.

Cal tenir en compte que en el moment de la inspecció es una franja horari de poc consum per un barri principalment residencial, sense gaires local comercials, ni activitats. Per altra banda, la època en la que es realitza el mesurament (setembre) tampoc es tracta d'una època amb consums elevats, tot i així els consum existent i mesurat ja absorbeix el 50% aproximadament de la capacitat de potència del CT existent.

7.2. ANÀLISI DEL GRAU D'ELECTRIFICACIÓ DEL BARRI

En el present informe es proposa també l'estudi del grau d'electrificació del barri, per tal de tenir els paràmetres per valorar la capacitat de la xarxa de distribució prevista, tot això es realitza des de dues vessants:

- 1- Atenent als criteris constructius i normes d'aplicació del moment de construcció del barri, (segons cadastre 1977), en aplicació del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973.
- 2- Atenent a un estudi actualitzat en aplicació del que estableix el vigent Reglament electrotècnic per a baixa tensió de 2002.

De tot aquest anàlisi, es pretén estudiar la potència necessària en baixa tensió que precisa el barri, i comparar amb una necessitat més actualitzada passat més de 40 anys de construcció de la infraestructura elèctrica del barri.

En aquest sentit, s'analitzen de forma individual els 39 edificis que componen l'estudi objecte d'aquest informe, per finalment obtenir una dada global del conjunt.

S'estudien les potències dels edificis en aplicació de la MIE-BT-10 del REBT de 1973, sota els criteris d'aplicació de l'època i aplicant els coeficients de simultaneïtat establerts a la pròpia instrucció, per obtenir tant la potència instal·lada com les concertades, que finalment determinaran les necessitats una vegada aplicat també el diferents coeficient, de simultaneïtat i d'ús.

A continuació es resumeix en les taules els criteris que s'apliquen en funció de cada Reglament:

PREVISIÓ DE CÀRREGUES SEGONS REBT 1973				
Grau d'electrificació	W	SUP MÁX.	Ks (5-15)	Ks (16-25)
Mínima	3.000	80	0,8	0,6
Mitja	5.000	150	0,8	0,6
Alta	8.000	200	0,7	0,5

Previsió de càrregues i potències segons REBT 2002:

PREVISIÓ DE CARREGUES SEGONS REBT 2002			
Grau d'electrificació	W	SUP MÁX.	Ks
Bàsica	5.750	160	15,3+(n-21)/2
Elevada	9.200	--	

Atenent a aquest criteris, es detalla la electrificació i potència per cada edifici (Annex A), considerant per els habitatges un grau d'electrificació mínim segons REBT de 1973 (3kW de potència màxima) i a continuació es mostra una taula resum dels resultats:



**BUREAU
VERITAS**

Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pòlvora

Font de la Pòlvora, Girona

Referència BVIT:10878020

Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

ELECTRIFICACIÓ EDIFICIS FONT DE LA PÒLVORA

ADREÇA	Nº EDIFICI	Nº HABITATGES	Nº SERVEIS COMUNS	Nº ALTRES USOS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (kW)*	P. CONCERTADA SERV. COMUNS	P. CONCERTADA ALTRES USOS	SUBMINISTRES CONTRACTATS	POTÈNCIA CONTRACTADA (kW) (ESTIMADA)
CL. Castanyer	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	12	36,00
CL. Castanyer	2	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	7	21,00
CL. Castanyer	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	10	30,00
CL. Roure	4	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
CL. Roure	6	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	2	6,00
CL. Roure	8	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
CL. Roure	10	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	6	18,00
CL. Roure	12	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
CL. Avellaner	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	11	33,00
CL. Avellaner	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	7	21,00
CL. Avellaner	5	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	4	12,00
CL. Avellaner	7	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	7	21,00
CL. Mimosa	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	10	30,00
CL. Mimosa	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	8	24,00
CL. Mimosa	5	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	12	36,00
CL. Mimosa	7	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	12	36,00
CL. Mimosa	9	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	14	42,00
CL. Mimosa	10	6	1	3	Mínima	14,40	1	11,40	7	21,00
CL. Mimosa	11	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	14	42,00
CL. Mimosa	12	6	1	2	Mínima	14,40	1	10,30	7	21,00
CL. Noguer	2	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
CL. Noguer	4	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	5	15,00
CL. Acacia	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	6	18,00
CL. Acacia	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	7	21,00
CL. Acacia	4	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	6	18,00
CL. Acacia	6	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	10	30,00
CL. Acacia	8	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	9	27,00
CL. Acacia	12	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	10	30,00
AV. Font de la Pòlvora	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	12	36,00
AV. Font de la Pòlvora	2	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
AV. Font de la Pòlvora	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	17	51,00
AV. Font de la Pòlvora	5	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	10	30,00
AV. Font de la Pòlvora	7	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	6	18,00
CL. Pruner	2	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
CL. Pruner	4	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	4	12,00
PL. Llimoner	1	6	1	1	Mínima	14,40	1	7,20	8	24,00
PL. Llimoner	2	6	1	4	Mínima	14,40	1	23,50	5	15,00
PL. Llimoner	3	6	1	1	Mínima	14,40	1	24,30	2	6,00
PL. Llimoner	4	6	1	3	Mínima	14,40	1	19,20	3	9,00

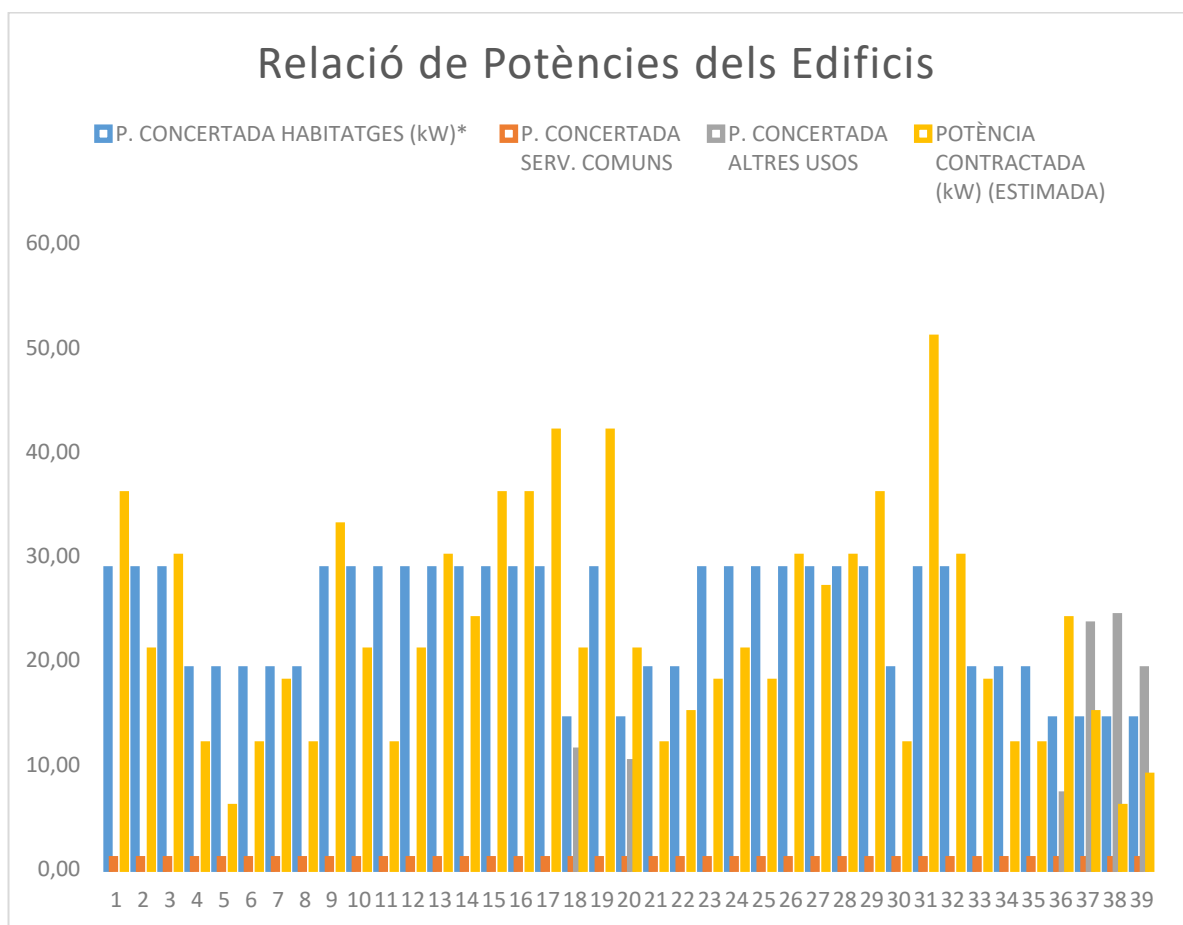
Nº Habitatges	Nº Serveis C.	Nº Locals
476	39	14
SUBMINISTRES TOTAL:		529

Potència Habitatges	Potència S.C.	Potència Locals	Total Contractes	Pot. Contractada
931,20	39,00	95,90	294	882,00
POTÈNCIA TOTAL:		1066,10 kW		

Analitzats els resultats de la taula anterior, s'estableix que la demanda de potència per els edificis del barri, considerant els habitatges amb electrificació mínima, serveis comuns i locals, queda establerta en **1.066,10 kW** per un total de **529 subministres** possibles.

Obtingut aquest resultat, es pot determinar que el Centre de Transformació hauria de tenir la capacitat per donar subministrament a la potència indicada, tenint en compte que ja es una potència on s'aplica el coeficient de simultaneïtat de l'edifici.

El següent gràfic estableix les potències necessàries per edifici i tipologia d'establiment:

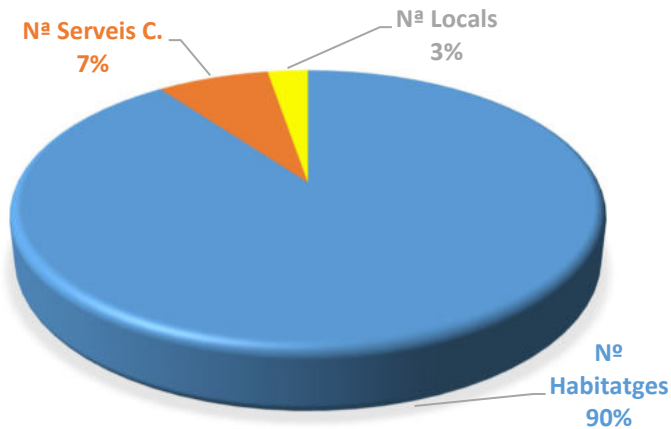


Per determinar la potència del transformador, caldria aplicar el coeficient d'ús (Ku), que podria estar en valors entre 0,5 i 0,8. En el cas que ens ocupa, i tenint en compte que les potències establertes són les màximes contractables segons el que s'establia al reglament de 1973, per tant en aplicació d'un Ku de 0,5 el transformador hauria d'estar capacitat per oferir una potència entorn al **535 kW**, tot i això el transformador podria treballar en saturació, per sobre d'un rendiment òptim.

En aquest sentit, la taula anterior també reflecteix els subministres contractats, **294** sobre un total possible de **529**, i la potència associada a aquest subministres, que a priori hauria de ser la demanda màxima que s'exigeix al transformador.

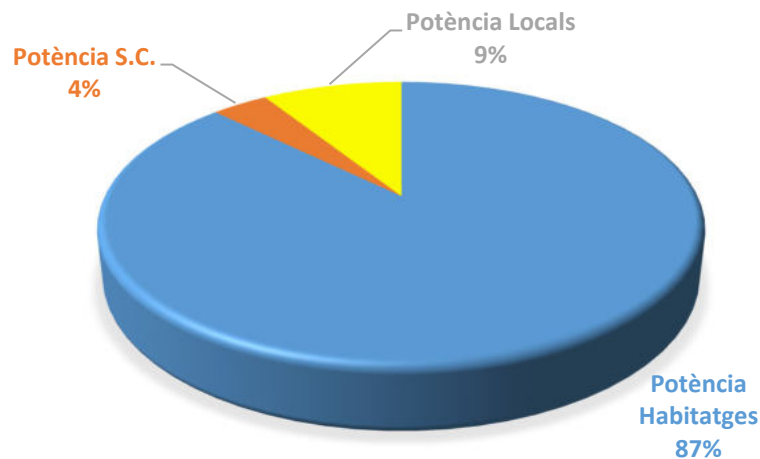
El repartiment de tipologia de subministres queda reflectit al següent gràfic:

DISTRIBUCIÓ DE SUBMINISTRES



En relació a la distribució de potència en funció de la tipologia del subministres es detalla en el següent gràfic:

DISTRIBUCIÓ DE POTÈNCIES



En aquests moments, per l'augment dels elements de consum, les previsions de potències i el grau d'electrificació ha augmentat, segons el que estableix el vigent Reglament (REBT 2002) en la seva ITC-BT-010, actualment el grau bàsic és de un mínim de **5,75 kW** per habitatge i **3,45 kW** mínim per serveis comuns o locals, aquesta actualització reflecteix l'increment de la demanda elèctrica de la societat.

A la següent taula es proposa el comparatiu entre l'electrificació del barri aconseguit al REBT de 1973 i l'electrificació aconseguit al vigent Reglament si es construís avui en dia, tot amb el grau d'electrificació mínima que estableixen ambdós reglaments.



**BUREAU
VERITAS**

Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

COMPARATIU GRAU ELECTRIFICACIÓ SEGONS REGLAMENTS ELECTRONTÈCNICS

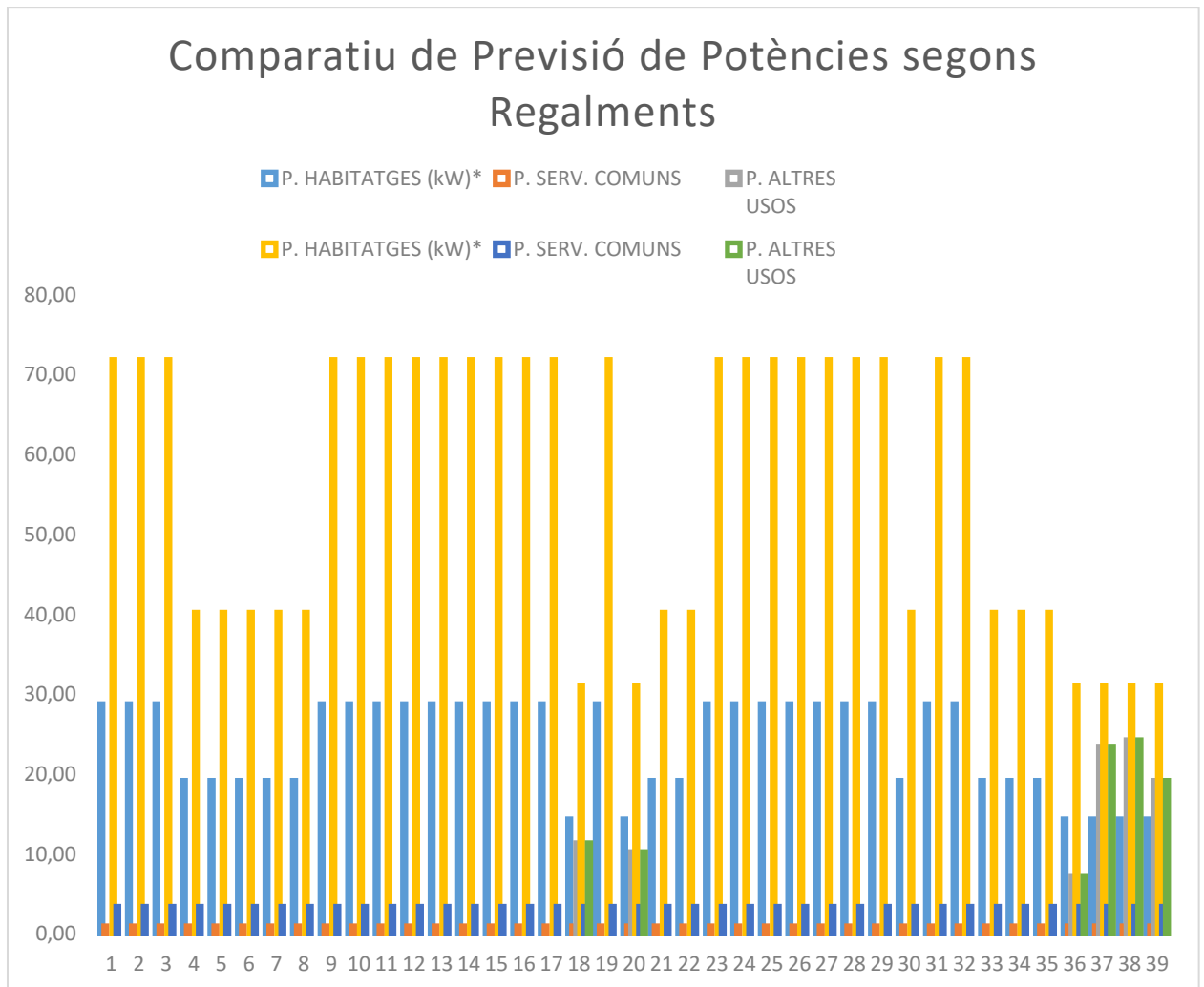
ADREÇA	Nº EDIFICI	Nº HABITATGES	Nº SERVEIS COMUNS	Nº ALTRES USOS	R.E.B.T. 1973				R.E.B.T. 2002			
					GRAU ELECTRIFIC.	P. HABITATGES (kW)*	P. SERV. COMUNS	P. ALTRES USOS	GRAU ELECTRIFIC.	P. HABITATGES (kW)*	P. SERV. COMUNS	P. ALTRES USOS
CL. Castanyer	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Castanyer	2	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Castanyer	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Roure	4	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Roure	6	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Roure	8	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Roure	10	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Roure	12	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Avellaner	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Avellaner	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Avellaner	5	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Avellaner	7	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	5	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	7	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	9	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	10	6	1	3	Mínima	14,40	1	11,40	Bàsica	31,05	3,45	11,40
CL. Mimosa	11	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Mimosa	12	6	1	2	Mínima	14,40	1	10,30	Bàsica	31,05	3,45	10,30
CL. Noguer	2	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Noguer	4	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Acacia	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Acacia	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Acacia	4	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Acacia	6	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Acacia	8	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
CL. Acacia	12	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
AV. Font de la Pólvora	1	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
AV. Font de la Pólvora	2	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
AV. Font de la Pólvora	3	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
AV. Font de la Pólvora	5	16	1	0	Mínima	28,80	1	0	Bàsica	71,88	3,45	0
AV. Font de la Pólvora	7	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Pruner	2	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
CL. Pruner	4	8	1	0	Mínima	19,20	1	0	Bàsica	40,25	3,45	0
PL. Llimoner	1	6	1	1	Mínima	14,40	1	7,20	Bàsica	31,05	3,45	7,20
PL. Llimoner	2	6	1	4	Mínima	14,40	1	23,50	Bàsica	31,05	3,45	23,50
PL. Llimoner	3	6	1	1	Mínima	14,40	1	24,30	Bàsica	31,05	3,45	24,30
PL. Llimoner	4	6	1	3	Mínima	14,40	1	19,20	Bàsica	31,05	3,45	19,20

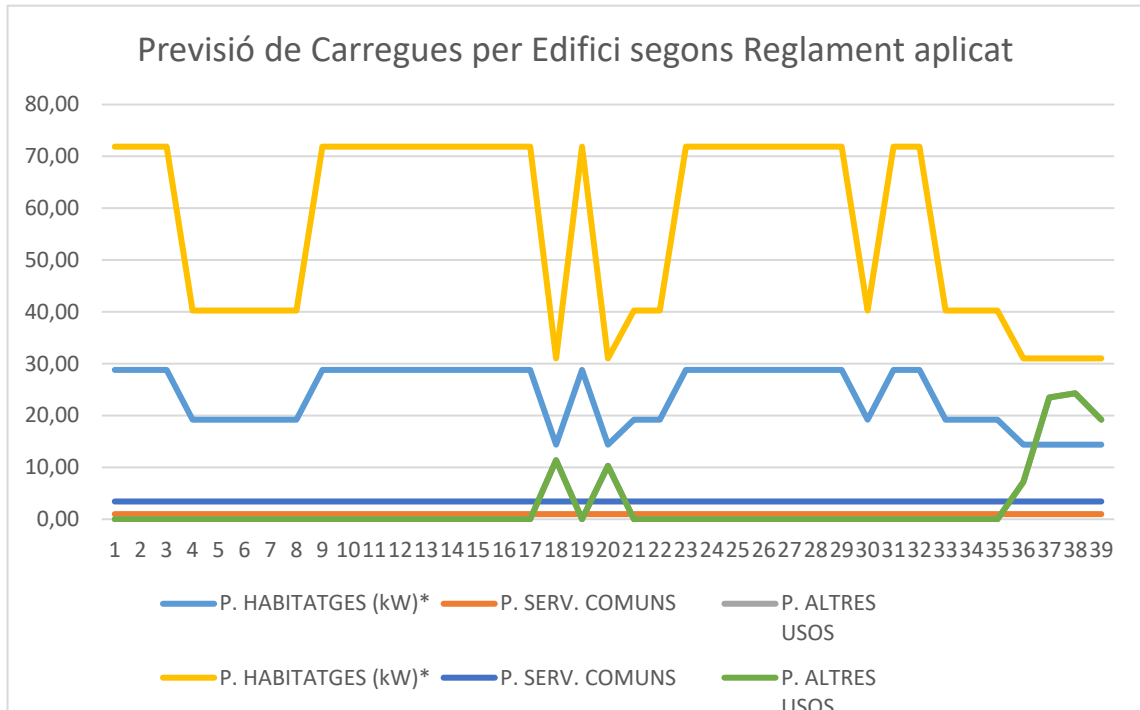
Potència Habitatges	Potència S.C.	Potència Locals
931,20	39,00	95,90
P. TOTAL (1973):	1066,10 kW	

Potència Habitatges	Potència S.C.	Potència Locals
2210,30	134,55	95,90
P. TOTAL (2002):	2440,75 kW	

D'aquesta taula que posa en comparació l'electrificació del barri atenent a l'aplicació del reglament vigent o l'anterior, es poden extreure grans conclusions, ja que la demanda de potència actualment seria de l'ordre d'un 120% més, tenint unes necessitats de **2.440,75 kW** per el conjunt del barri, que en aplicació del coeficient d'ús (Ku), seria precis disposar d'una potència en CT de **1.220 kW**, aproximadament.

En els següents gràfics, es detalla la diferencia de les demandes de potència, en funció del reglament que s'hi aplica:





S'observa que amb els ratis establerts a la vigent normativa (REBT 2002), que la potència concertada para a cada un dels blocs d'habitatges, és més del doble del que estimava l'anterior reglament, i la potència que s'hauria de preveure als serveis comuns, també augmenta de forma significativa respecte el reglament anterior.

7.3. ANÀLISI DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ

La següent fase de l'informe que ens ocupa es basa en la revisió de l'estat de la xarxa de distribució.

Cal remarcar que aquesta és propietat de ENDESA DISTRIBUCIÓN i no han concedit accés a per avaluar la mateixa més que d'una forma purament visual. En aquest sentit s'han realitzat 5 cales per observar les línies de distribució.

Cal fer esment en aquest punt, que durant l'execució d'aquest treballs s'ha observat que s'estan duent a terme obres de millora i reforma de les línies de la xarxa de distribució, inclús tirades de noves línies (vorera dreta del carrer Mimosa).

A continuació es detalla a la següent taula un resum de la inspecció ocular de la xarxa en les diferent cales i els resultats obtinguts:

XARXA DE DISTRIBUCIÓ DE BAIXA TENSÍO (SOTERRADA)					
Cales	Ubicació	Prové de:	nº Línies	Secció (mm ²)	Estat Visual
Cala 1	Sortida de CT GE38172	CT GE 38172	5	240+150	Correcte
Cala 2	Encreuament Av. Font de la Pólvara	CT GE 38172	5	240+150	Correcte
Cala 3	Encreuament Carrer Mimosa	CT GE 38172	2	240+150	Correcte
Cala 4	Encreuament Carrer Avellaner	CT GE 38172	1	240+150	Correcte
Cala 5	Carrer Acacia	CT GE 38172	2	240+150	Correcte

Al no tenir permisos concedits per mesurar i revisar les línies de distribució, es realitzen únicament inspecció ocular i presa d'imatges termogràfiques per verificar l'estat de les mateixes i poder detectar punts crítics (Annex C), i dels resultats obtinguts no s'observen punts crítics, únicament s'observa algunes fases més carregades que altres, produint segurament una descompensació de càrregues, la temperatura màxima de treball detectada a un conductor de fase ha estat de 41°C, tot i ser una temperatura admissible per la tipologia de cablejat utilitzat, en comparació amb la resta denota una sobrecàrrega de la línia que amb el pas del temps podria deteriorar l'aïllament del conductor.

S'aporten fotografies de les cales inspeccionades (Annex E), on es poden observar altres aspectes verificats, entre ells la secció del cablejat de la xarxa, on s'observa que els conductors de fase son d'Alumini de 240 mm² i el neutre d'Alumini de 150 mm².



8. CONCLUSIONS

Les conclusions obtingudes després de la realització de l'auditoria de les instal·lacions de la xarxa de distribució en Baixa Tensió del Barri de la Font de la Pólvora de Girona, es detallen en els següents punts:

ESTAT DE LES INSTAL·LACIONS D'ENLLAÇ ALS EDIFICIS ANALITZATS

A continuació s'indiquen les conclusions obtingudes de l'anàlisi dels paràmetres verificats en les línies d'enllaç dels edificis, a través de la revisió i presa de dades a les caixes de seccionament i/o protecció de cadascun dels edificis analitzats.

Amb caràcter General:

- A la revisió aleatòria de las Caixes de Seccionament de cada un dels edificis, s'observen que les línies de distribució que accedeixen a la caixa de seccionament des de l'entroncament de la línia de distribució general tenen una secció adequada, generalment entre 95 i 150 mm², i presenten un estat i aspecte correcte, sense observar deficiències que s'hagin de destacar.
- De la revisió termogràfica, no es detecten valors o incidències destacables en els conductors o aparells de la línia d'enllaç dels immobles revisats.
- El règim de temperatures de treball que presenten els conductors actius, estan dintre dels paràmetres establerts.
- No es detecten falses connexions ni incidències en borns i connexions dels conductors de xarxa a les bases portafusibles.
- Es posa de manifest també que la instal·lació a partir de la Caixa de Seccionament es tracta d'una instal·lació particular de cada edifici o comunitat (Línia General d'Alimentació), l'abast de la present auditoria no valora l'estat i situació de les diferents instal·lacions privades però s'ha de posar de manifest que algunes d'aquestes instal·lacions de caràcter privat presenten un estat deficient, i altres denoten que han estat completament renovades en aplicació de la vigent Normativa.



Exemple de centralitzacions de comptadors en estat deficient



Exemple de centralitzacions actualitzades en un correcte estat

Carrer Mimosa, 7:

- Presenta Fusibles de diferent calibratge en les fases actives. Cal adequar calibratge de fusibles a la instal·lació que han de protegir, caldrà que les fases disposin del mateix fusible en quan a intensitat nominal del mateix.

Carrer Roure, 4 i 8:

- De la presa de dades de intensitat i potència del Carrer Roure es desprèn que existeix una fase amb una tensió significativament més baixa, presentant aquesta fase una caiguda de tensió notable (**205 V**). Cal destacar que el Carrer Roure es la zona més allunyada del CT.

Avinguda Font de la Pólvora, 1:

- Presenta fusibles de diferent calibratge en cada una de les fases actives, cal regularitzar la intensitat nominal dels fusibles de las fases, de forma que disposin del calibratge adequat a la secció nominal del conductor que han de donar protecció.

ESTUDI DE LES POTÈNCIES

De les mesures "in situ":

- De les mesures realitzades als edificis del mostreig, s'han obtingut unes potències que, extrapolades a la resta d'edificis del conjunt del barri, indiquen un consum instantani màxim en el moment de la mesura de **244,77 kW** (valor estimat). Amb aquest valor, **es pot indicar que la capacitat del Centre de Transformació és suficient per garantir aquest consum**. Cal remarcar en aquest punt que aquests valors han estat obtinguts en un moment determinat, franja horària del matí i durant el més de setembre de 2021, per tants aquests valors podrien ser diferents si les mesures es realitzen a altres franges horàries del dia o a altra època de l'any de major o menor demanda de consum elèctric, per el que les conclusions anteriors podrien ser diferents en un altre supòsit d'actuació.

De l'estudi del Grau d'Electrificació:

- Amb l'estudi de l'electrificació del barri i de la demanda de potència requerida pel mateix, es poden extreure conclusions contradictòries amb els resultats obtinguts en el treballs de camp, ja que el nivell de potència demandat per el barri atenent als criteris aplicats en la confecció d'aquest informe (Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973), conclou que la potència necessària màxima per el conjunt d'edificacions del barri hauria de ser de **1.066,10**

kW, per tant d'aquest estudi es conclou que la capacitat del centre de transformació, tot i estar donant servei actualment a les necessitats del barri, es probable que en moments puntuals de major demanda de consum, treballi al límit de la capacitat de potència que pot oferir, atenent a la possible demanda calculada per la totalitat dels edificis del Barri. Tot i això, la construcció del barri es va realitzar sota la instal·lació d'un únic Centre de Transformació, amb un transformador de 630kVA, i així ha funcionat amb el pas del anys.

- En l'informe s'analitza també la demanda que exigiria el mateix barri analitzat des de la vigent Normativa d'aplicació, i es conclou que actualment la potència demandada seria més del doble de la que es va preveure en aplicació de la Normativa d'aplicació en el moment de construcció del barri, donat que els requeriments actuals on les demandes i potències mínimes son més elevades per l'evolució social i l'augment de maquinaria de consum elèctric a les llars. **La potència que s'hauria de preveure en un supòsit teòric de nova construcció d'un barri o urbanització de característiques similars hauria de ser de 2.440,75 kW considerant aleshores insuficient la capacitat del CT existent actualment.**

ANÀLISI DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ

- De les cales realitzades s'observa que existeixen diferents sortides del CT que alimenten els diferents edificis del barri, actualment disposen de 5 sortides que alimenten els diferents carrers que conformen el barri.
- De la revisió visual es detecten petits trams de línies soterrades sense conducte de protecció.
- A la sortida del CT, les línies i conductes no recorren en paral·lel guardant una distància determinada, els conductors de les diferents sortides es troben en contacte mutu, aquest fet, sens esser cap causa de deficiència, implica una menor capacitat de intensitat màxima del cablejat per aplicació del coeficient de correcció per contacte mutu.
- De les imatges termogràfiques no es detecten punts crítics ni conflictius, encara que es detecta alguna fase amb un excés de temperatura sobre la resta de fases actives, tot i que aquesta temperatura està dins els límits operatius del conductors i dels que estableix el reglament, es un indicador que existeix descompensació de càrregues entre fases.
- De les termografies es detecta que la majoria de les línies de distribució treballen a una temperatura superior a **30°C**, i alguna de les fases el detecta una temperatura de **41°C**, sent temperatures admeses i no considerant que presenten cap defecte, únicament posen de manifest que treballen constantment amb càrrega suficient que fa elevar la temperatura del conductor respecte la temperatura ambient.
- En general les línies augmenten la temperatura ambient, a la sortida del transformador on el paviment és de terra compactada, s'observa en una imatge termogràfica la diferència de temperatura del terreny causada per la xarxa de distribució que discorre per sota.
- Totes les línies verificades disposen de cablejat d'Alumini de 240 mm² per els conductors actius i d'Alumini de 150 mm² per el conductor neutre.

Les conclusions indicades per cada instal·lació avaluada s'han basat en les observacions obtingudes a la inspecció visual durant les visites a l'emplaçament, a l'anàlisi de la documentació facilitada i/o obtinguda i a l'estudi realitzat en el present informe.

Per tant, es considera que **la instal·lació de la xarxa de distribució de Baixa Tensió del barri de Font de la Pólvora**, incloent les línies d'enllaç als edificis analitzats de forma aleatòria, **estan en un correcte estat de conservació i reuneixen els requisits adequats per un correcte funcionament.**

Pel que fa a la **capacitat de potència del Centre de Transformació** existent al barri de Font de la Pólvora (GE 38172), qui subscriu manifesta que de l'anàlisi de mesures obtingudes in situ en data 10 de setembre de 2021, **la capacitat d'aquest CT es pot considerar suficient.**

Per altra banda, entenent les circumstàncies de construcció del barri a la dècada dels 70, la situació de construcció d'habitatges socials, de l'estudi realitzat i tenint en compte que les dades de camp obtingudes son puntuals i vàlides únicament per el moment en que s'han recollit, qui subscriu el present informe, considera que la capacitat del CT és, suficient en aplicació del coeficients d'ús i tenint en compte que aquest CT estaria en el llindar baix de la potència demanada en simultaneïtat, i possiblement ajustat a la previsió de potències contractades, però atenent als hàbits actuals de consum energètic és molt probable que treballi **en moments de màxim consum al límit de la seva capacitat.**

En una tercera hipòtesi aplicada, de caràcter purament teòric, s'ha estimat una previsió de potències per el barri adequada al que estableix la norma actual (REBT 2002), que en cap cas seria d'aplicació i únicament s'analitza a nivell comparatiu i d'estudi, ja que únicament s'aplicaria en cas de noves construccions, on la potència prevista per a cada una de les entitats i habitatges seria sensiblement superior, fet que implicaria un augment considerable de la potència necessària per a la totalitat del barri, que faria insuficient la capacitat de potencia del CT actual, sent necessari ampliar amb altres CT distribuïts per el barri.

Al tractar-se d'un barri amb poca capacitat d'evolució a nivell d'incorporar noves construccions o d'acollir activitats i nous serveis que poguessin augmentar la demanda de potencia requerida, i en conseqüència el nombre de CT, es considera que tenint coneixement real de les dades de potència contractada (dada no facilitada per la companyia distribuïdora), es podria determinar sobre la conveniència d'augmentar el nombre de CT o en el seu defecte, augmentar la capacitat del Centre de Transformació vigent.

Cal destacar també que totes les instal·lacions observades estan dotades d'analitzadors de xarxa en continu de la companyia subministradora, per tant, han de disposar de dades reals i adequades per poder establir un criteri més objectiu sobre les necessitats de potència elèctrica del barri.

9. SIGNATURES DEL DOCUMENT

Realitzat a Sant Cugat del Vallès, a 23 de Desembre de 2021

BUREAU VERITAS. INSPECCIÓ & TESTING

DPT. CONSTRUCCIÓ CATALUNYA
ÀREA INSTAL·LACIONS

DPT. CONSTRUCCIÓ CATALUNYA
MANAGER

XAVIER IGLESIAS CABEZA
Enginyer Tècnic Industrial
Col·legi: CETIB
Nº Col·legiat 21.077

MARC A. GALLARDO ABRIL
Arquitecte Tècnic
Col·legi AATB
Nº Col·legiat 40.968



Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

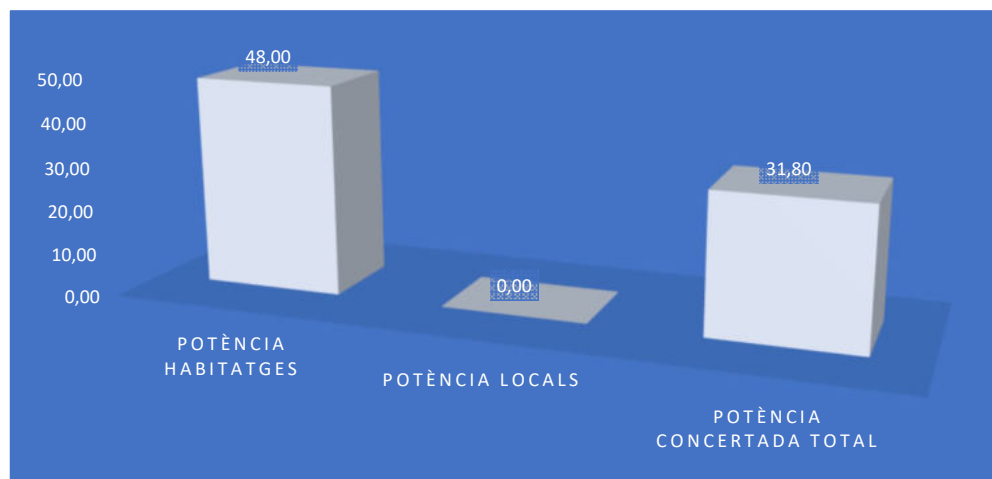
ANNEX A: POTÈNCIES CONCERTADES PER EDIFICI

CARRER CASTANYER, 1

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL CASTANYER 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

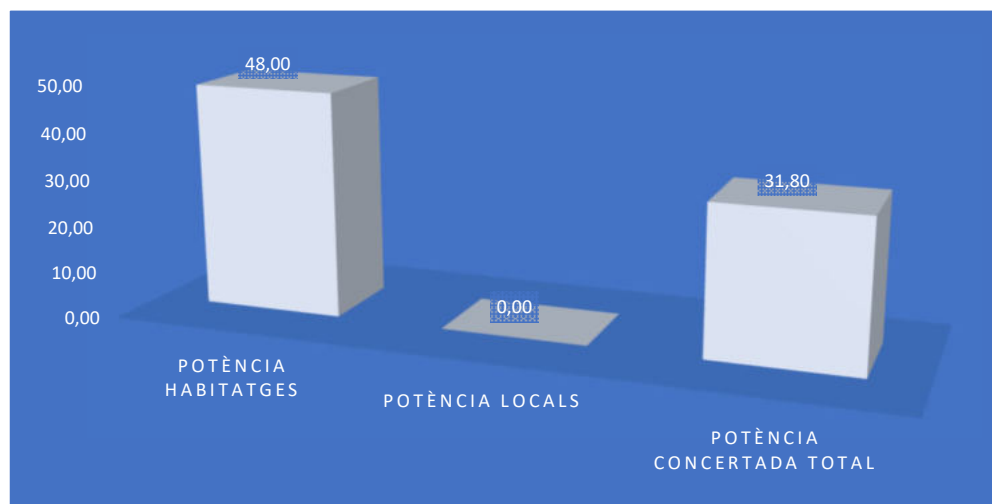
* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)



CARRER CASTANYER, 2

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL CASTANYER 2 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0
	Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
	0,6	48,00	0,00
	POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

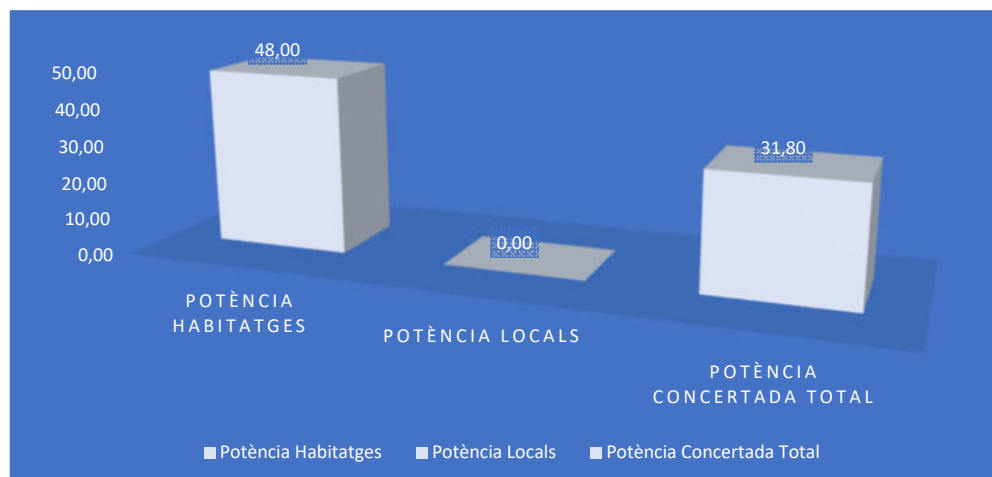


CARRER CASTANYER, 3

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL CASTANYER 3 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

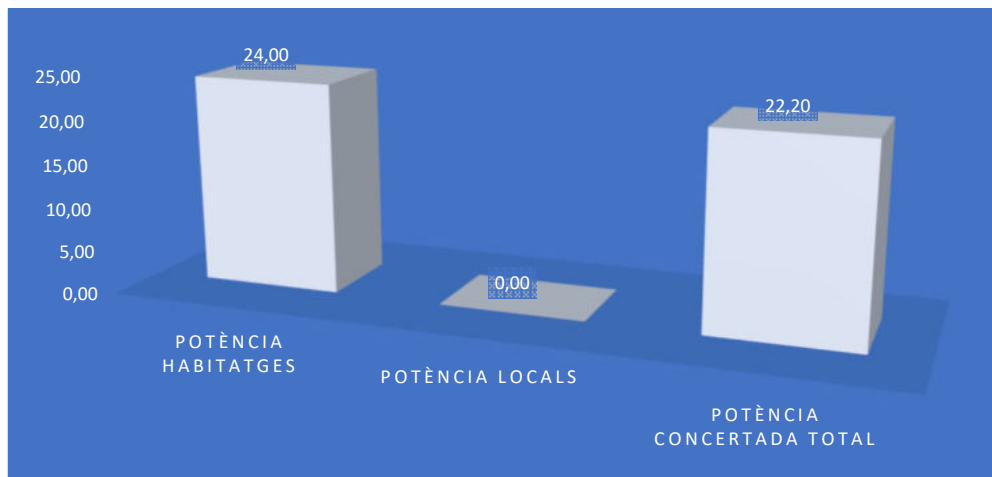


CARRER ROURE, 4

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL ROURE-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

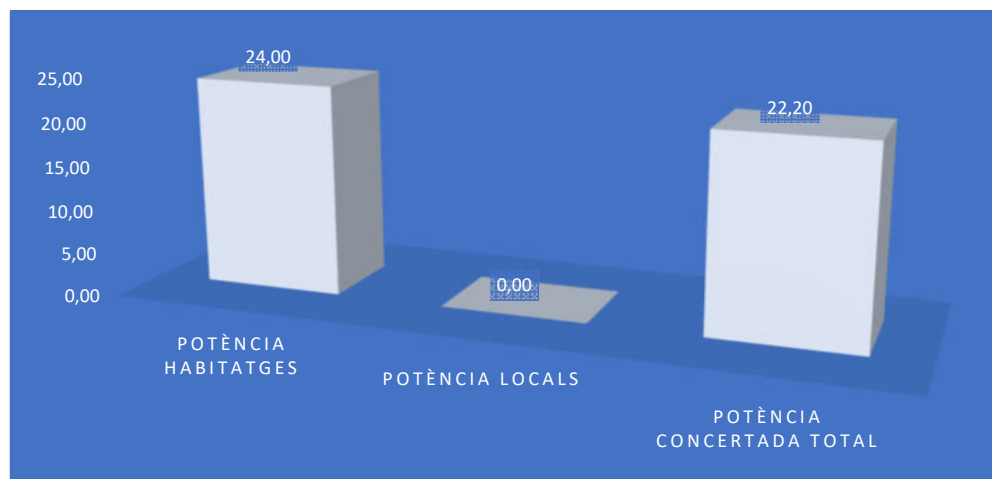


CARRER ROURE, 6

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
6 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
7 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL ROURE-VILARROJA 6 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

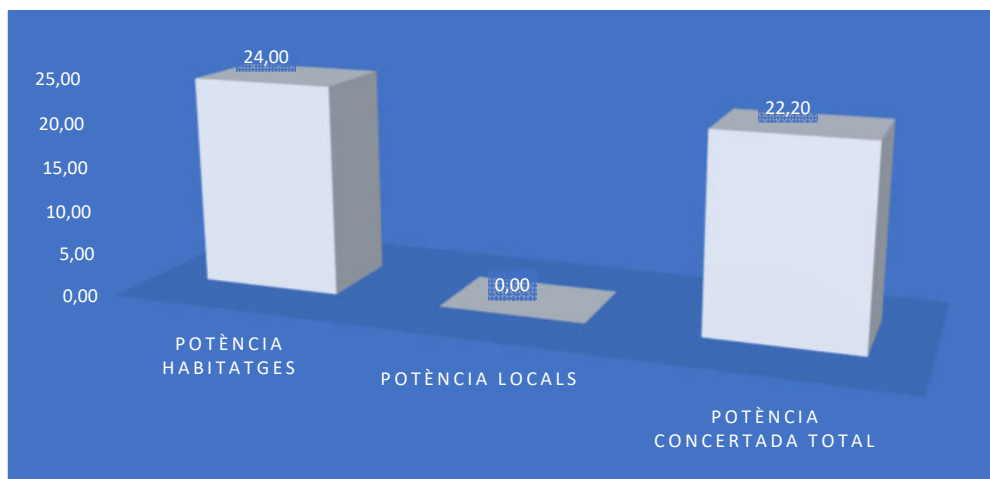


CARRER ROURE, 8

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL ROURE-VILARROJA 8 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

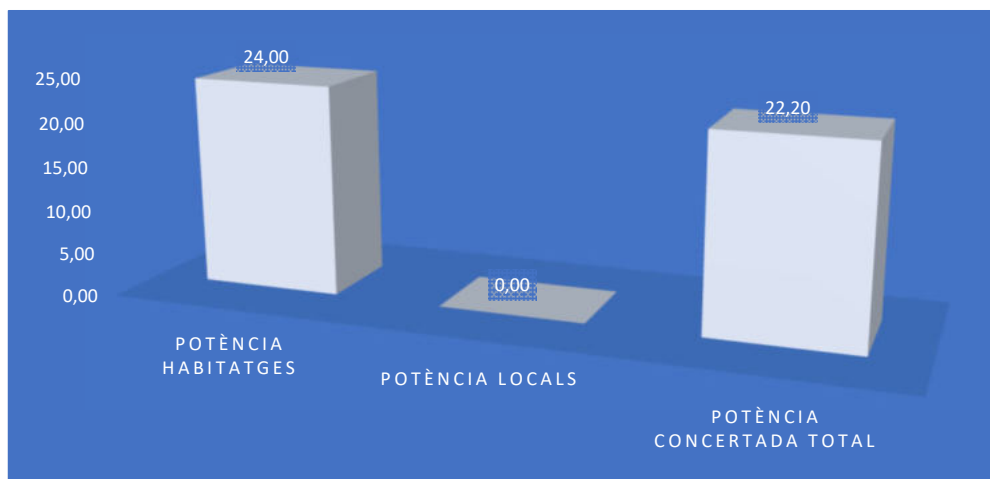


CARRER ROURE, 10

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL ROURE-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

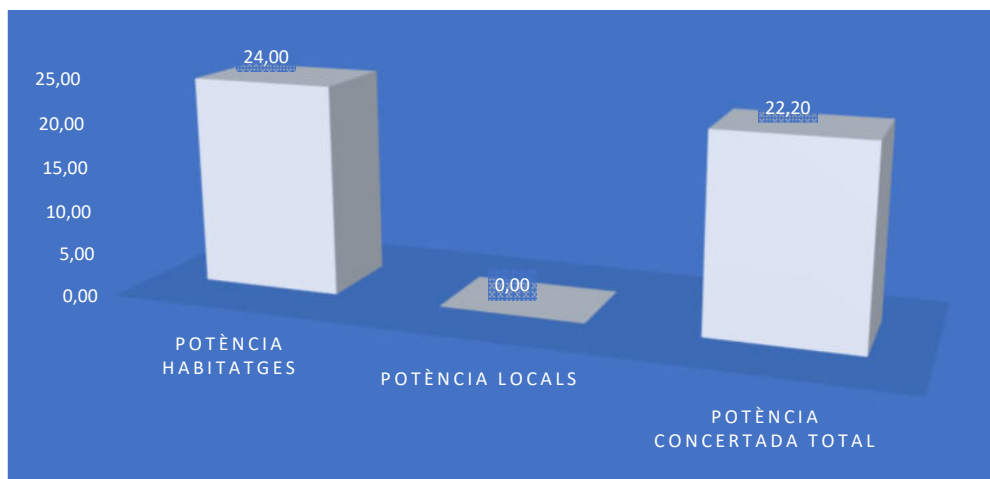


CARRER ROURE, 12

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL ROURE-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

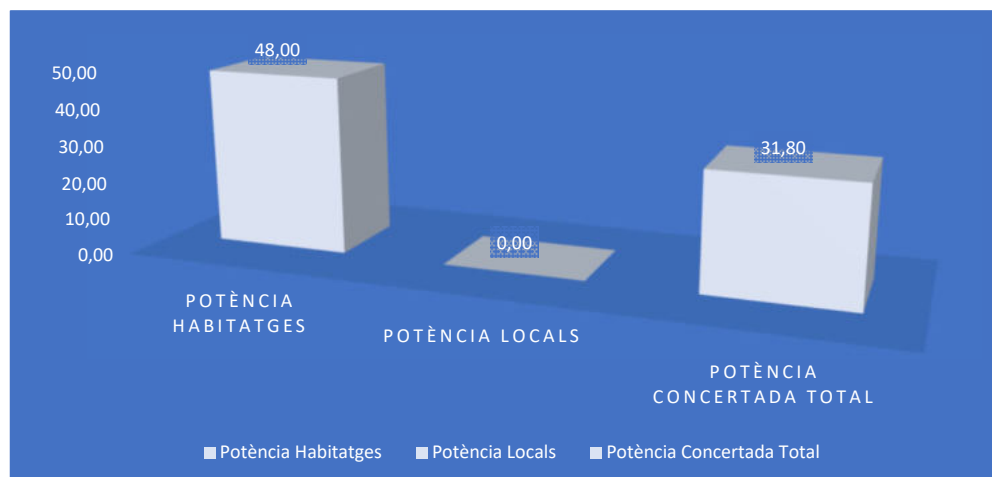


CARRER AVELLANER, 1

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
12 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
13 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
14 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL AVELLANER-VILARROJA 1 Es:1 Pt:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

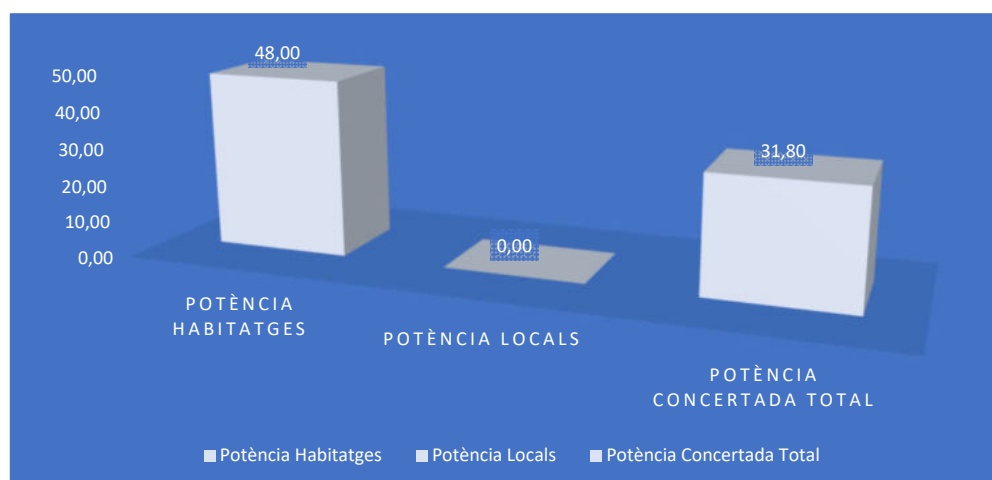


CARRER AVELLANER, 3

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL AVELLANER-VILARROJA 3 Es:1 Pt:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

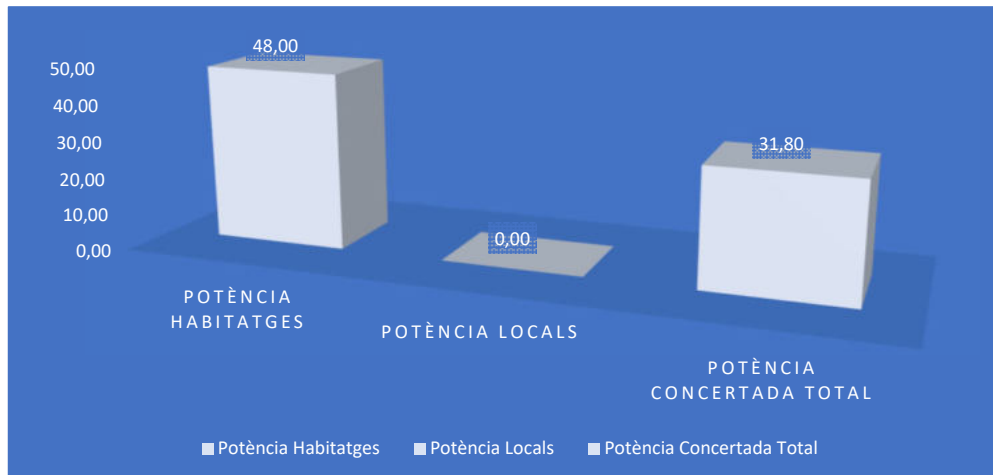


CARRER AVELLANER, 5

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL AVELLANER-VILARROJA 5 Es:1 Pt:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

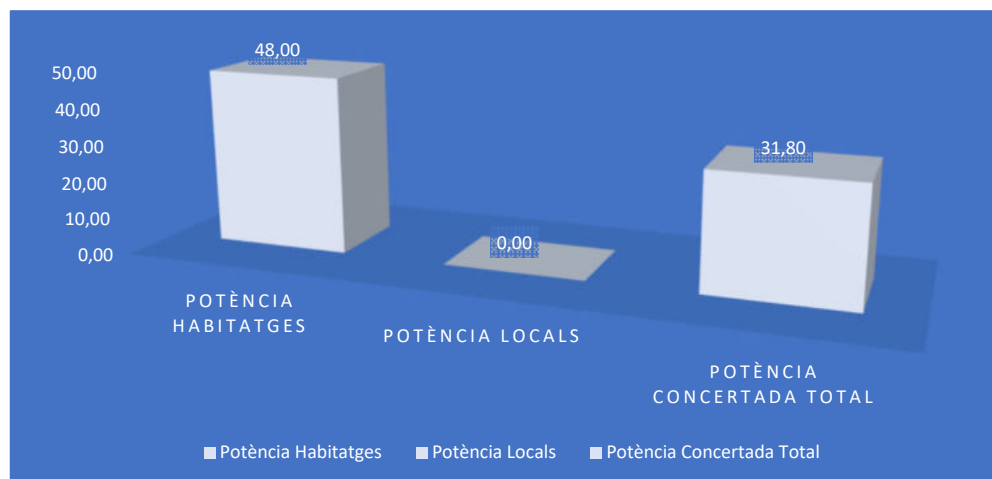


CARRER AVELLANER, 7

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL AVELLANER-VILARROJA 7 Es:1 Pt:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

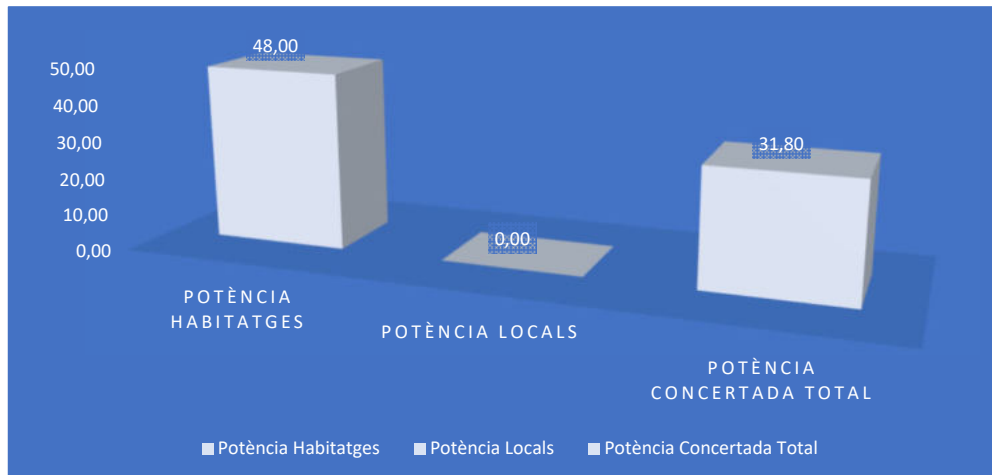


CARRER MIMOSA, 1

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL MIMOSA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

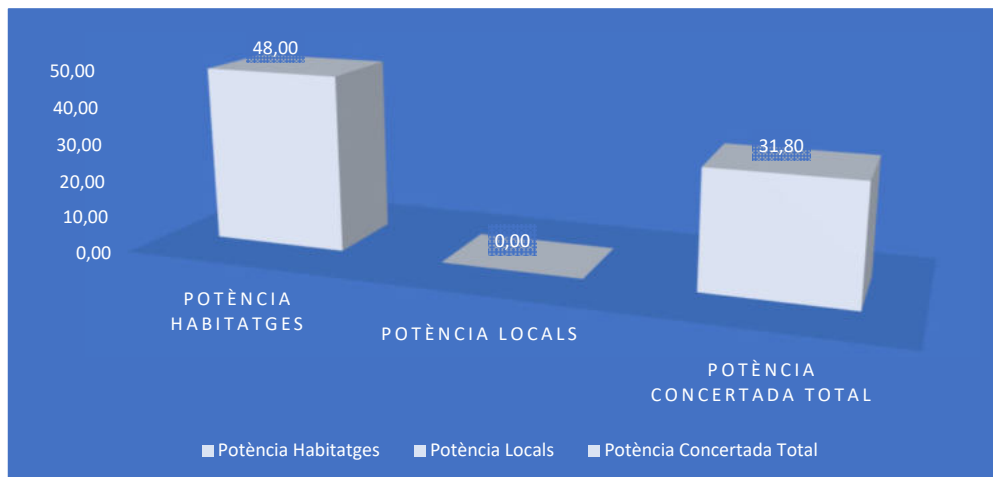


CARRER MIMOSA, 3

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL MIMOSA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que establia la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

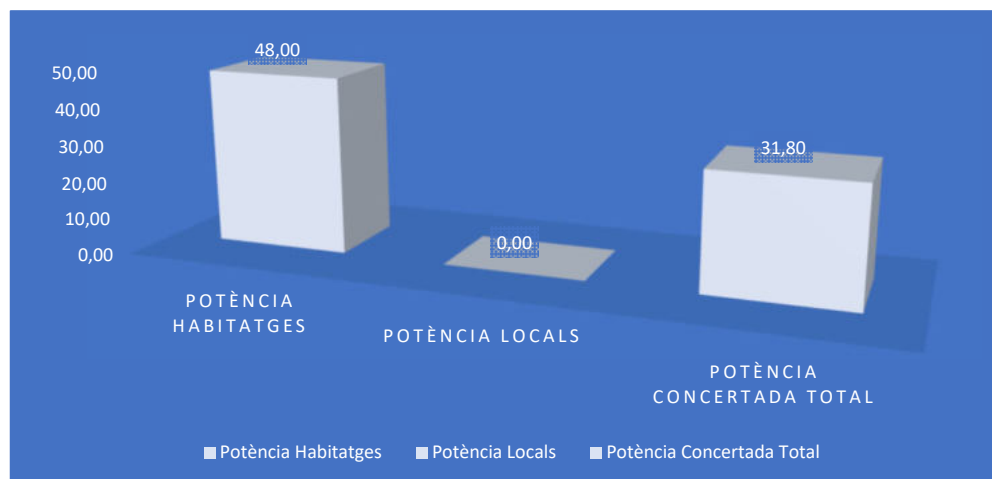


CARRER MIMOSA, 5

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL MIMOSA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

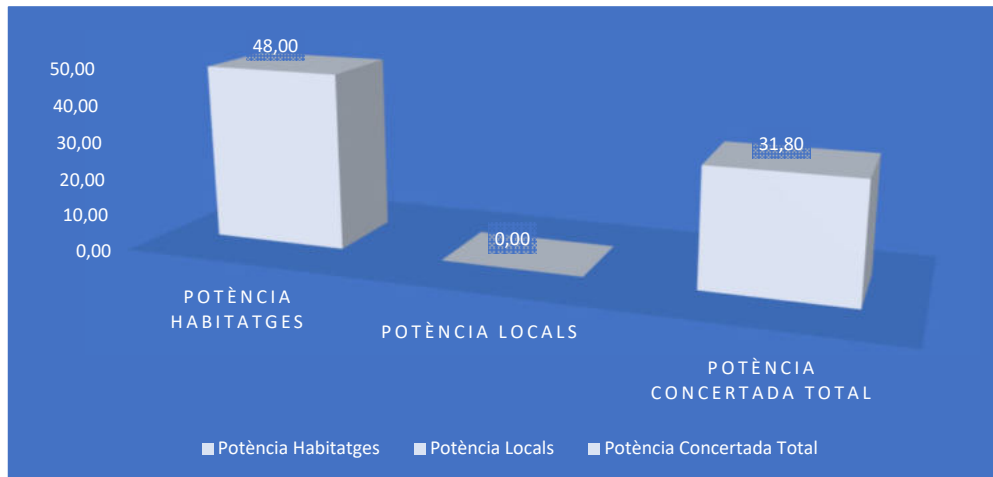


CARRER MIMOSA, 7

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL MIMOSA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

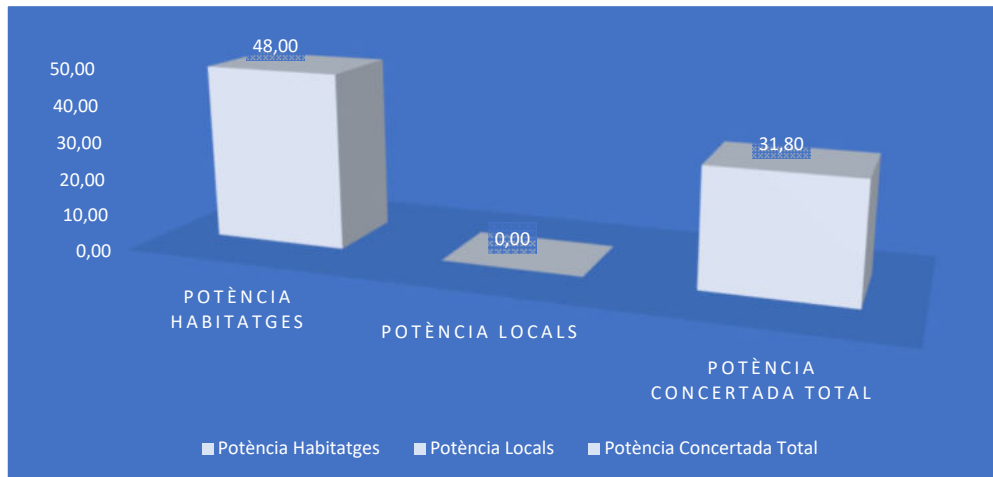


CARRER MIMOSA, 9

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL MIMOSA-VILARROJA 9 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que establia la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

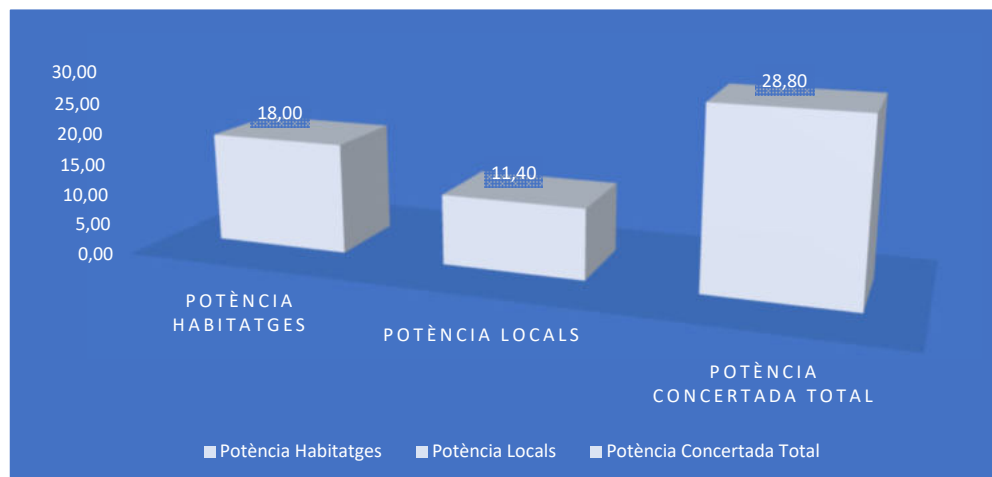


CARRER MIMOSA, 10

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:01	Especial	0	3.000
2 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:02	Especial	0	3.000
3 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:00 Pt:03	Especial	0	5.400
4 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
10 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	18,00	11,40
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		28,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

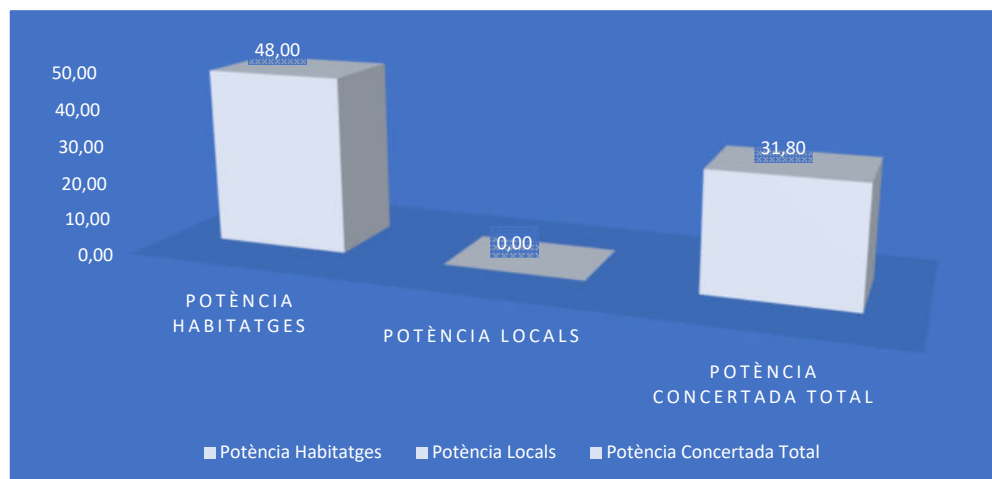


CARRER MIMOSA, 11

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL MIMOSA-VILARROJA 11 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

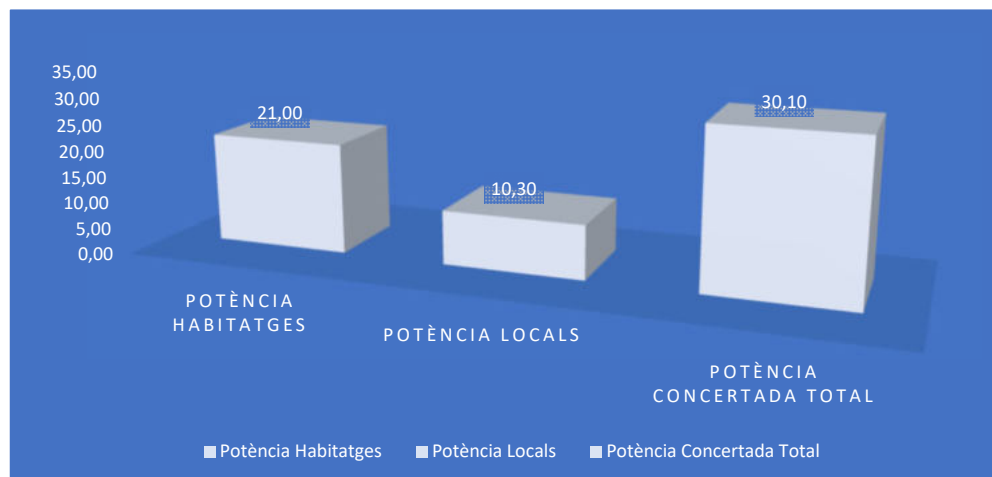


CARRER MIMOSA, 12

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:01	Especial	0	4.800
2 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:02	Especial	0	5.500
3 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL MIMOSA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 CL MIMOSA-VILARROJA 10 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
10 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	21,00	10,30
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		30,10

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

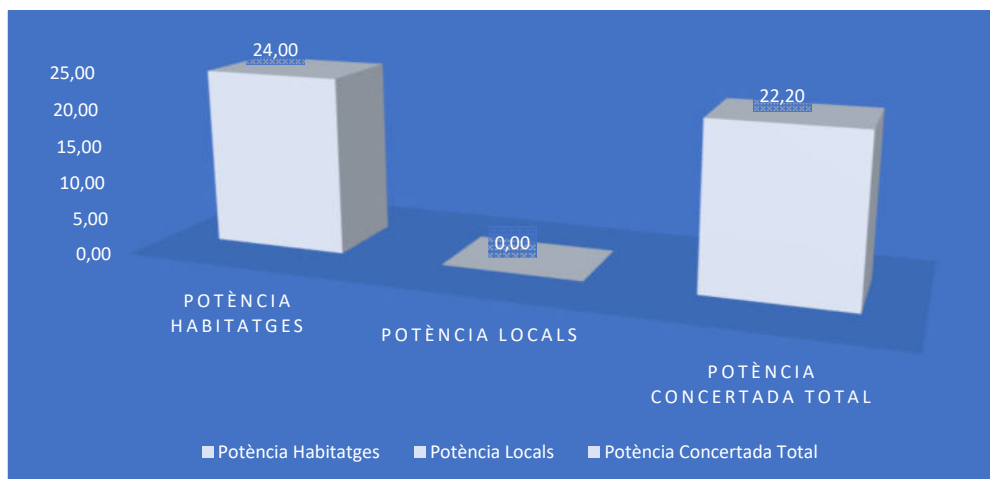


CARRER NOGUER, 2

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

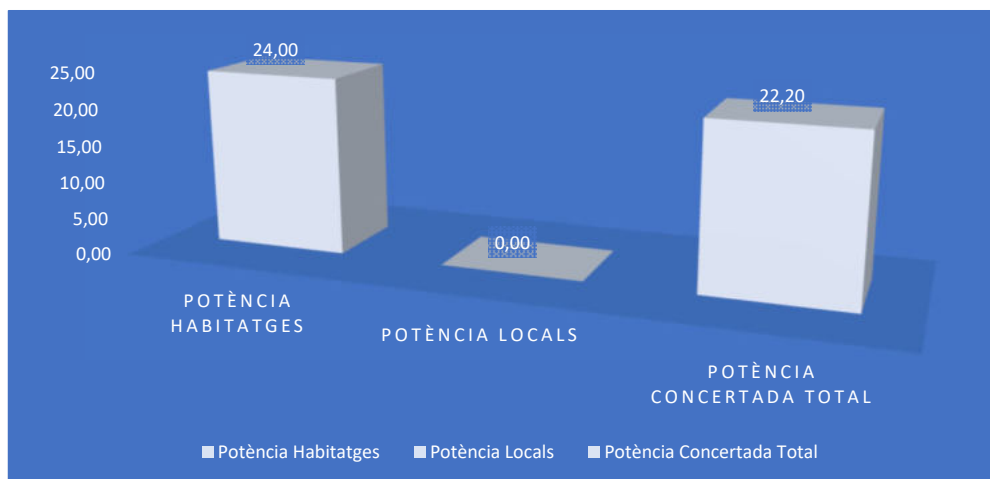


CARRER NOGUER, 4

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL NOGUER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

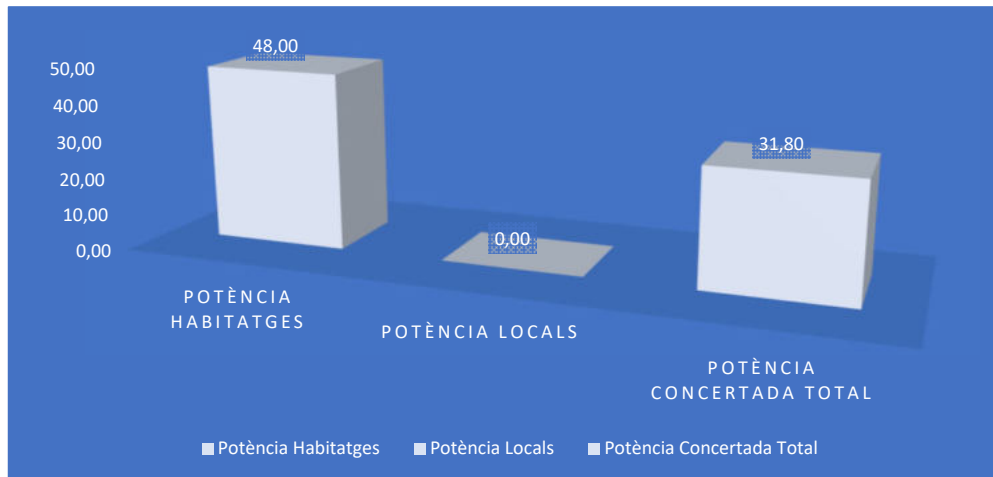


CARRER ACACIA, 1

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL ACACIA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

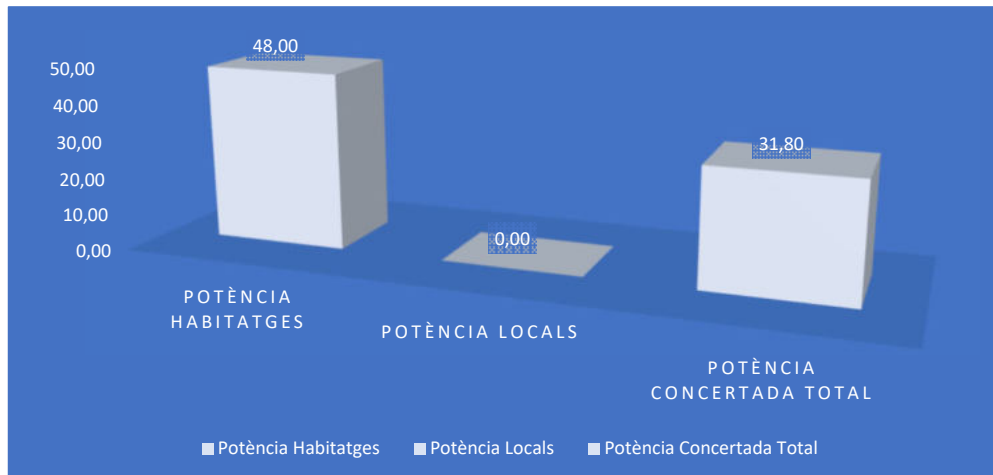


CARRER ACACIA, 3

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL ACACIA-VILARROJA 3 Es:1 PI:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

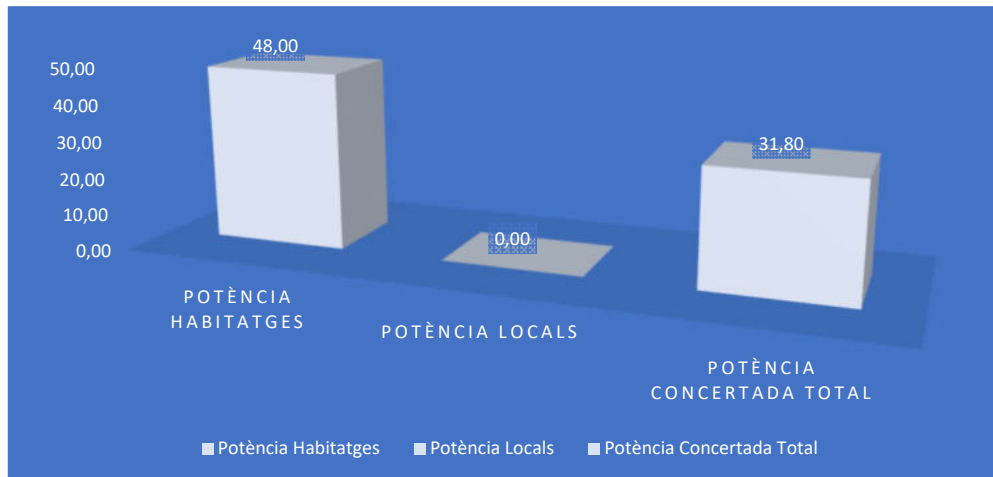


CARRER ACACIA, 4

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL ACACIA-VILARROJA 4 Es:1 PI:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

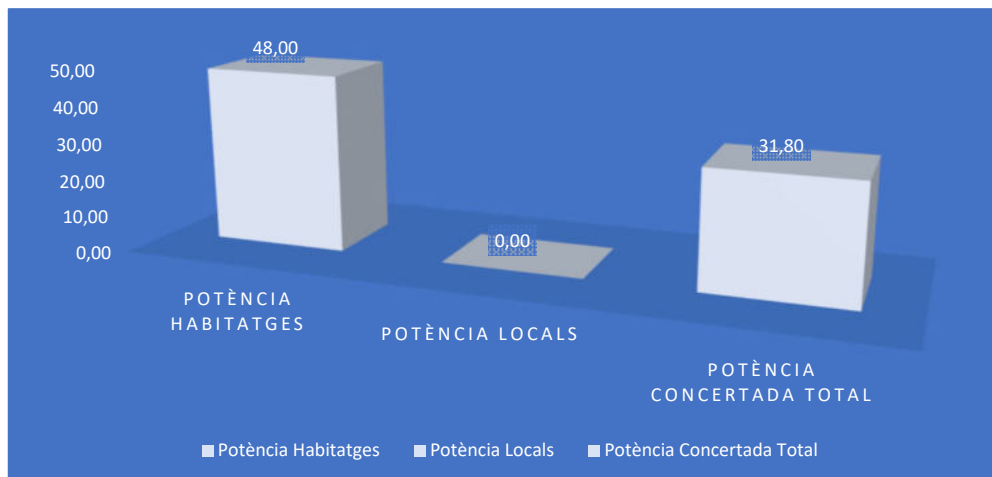


CARRER ACACIA, 6

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL ACACIA-VILARROJA 6 Es:1 PI:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

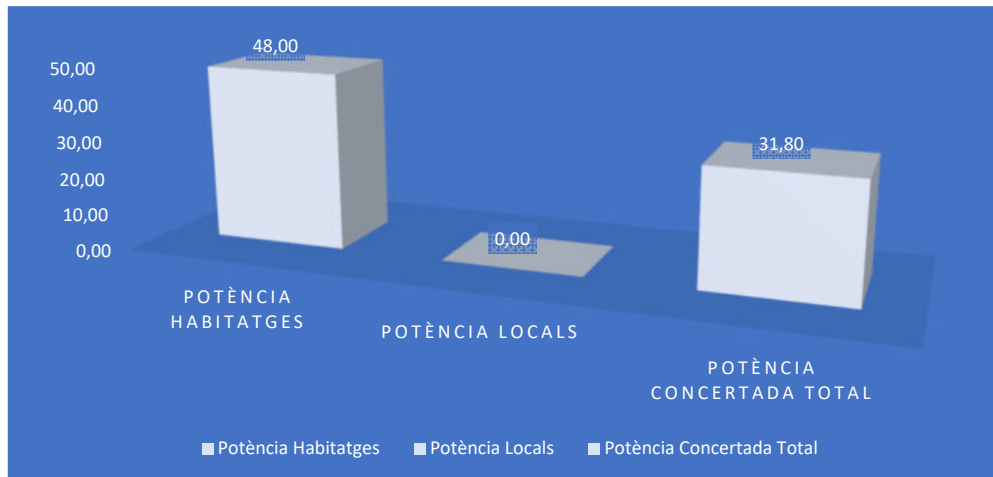


CARRER ACACIA, 8

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL ACACIA-VILARROJA 8 Es:1 PI:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

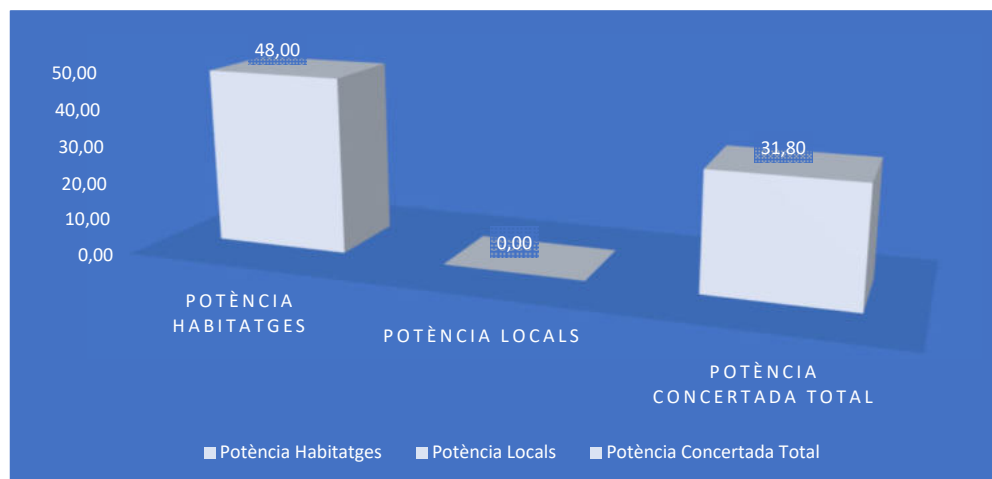


CARRER ACACIA, 12

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 CL ACACIA-VILARROJA 12 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

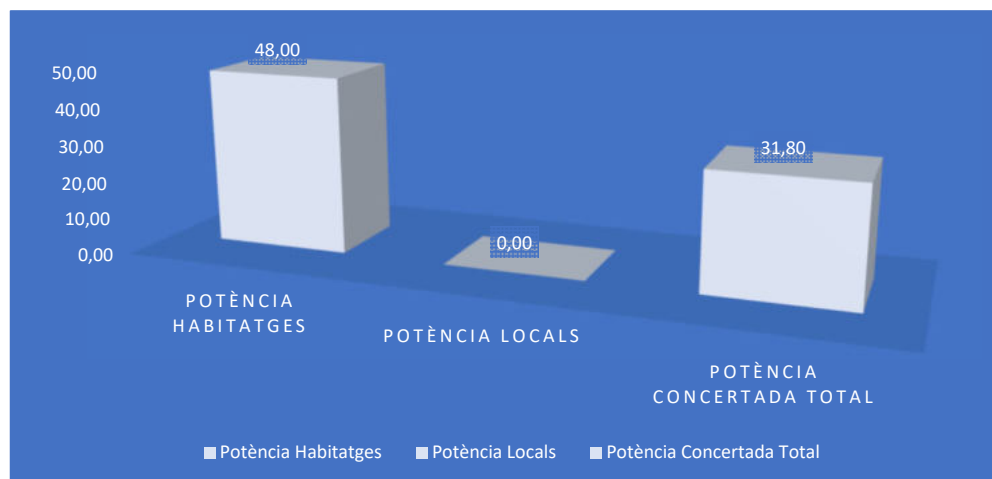


AVINGUDA FONT DE LA PÒLVORA, 1

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 AV FONT POLVORA-VILARROJA 1 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

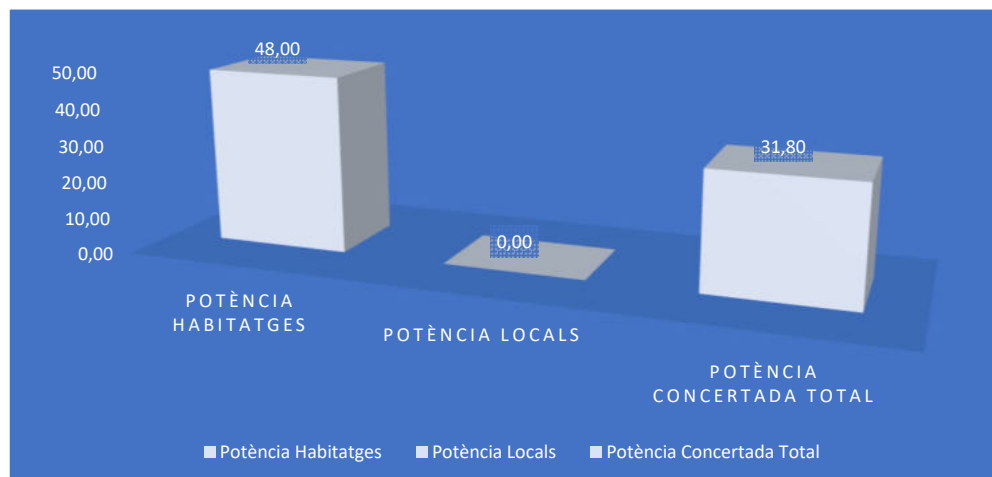


AVINGUDA FONT DE LA PÒLVORA, 3

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 AV FONT POLVORA-VILARROJA 3 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

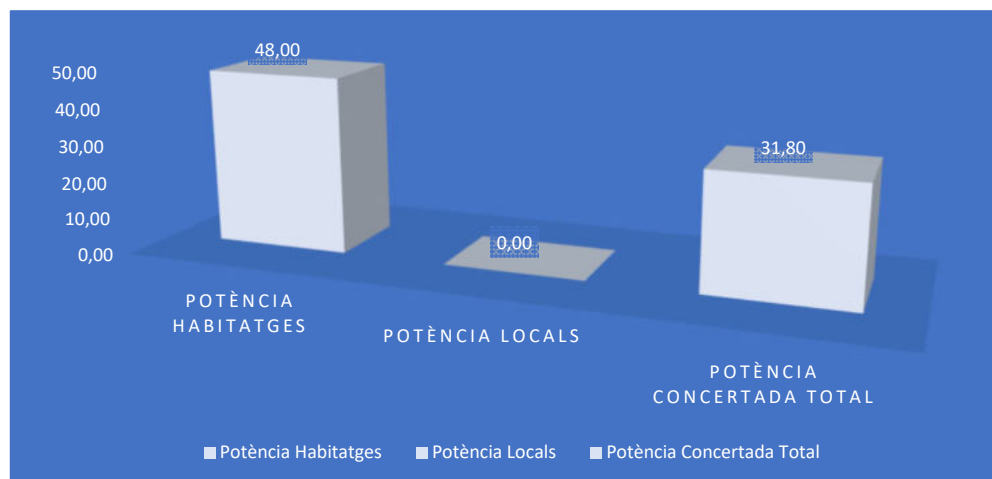


AVINGUDA FONT DE LA PÒLVORA, 5

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:03	Mínima	3.000	0
4 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:00 Pt:04	Mínima	3.000	0
5 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:03	Mínima	3.000	0
8 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:01 Pt:04	Mínima	3.000	0
9 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
10 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
11 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:03	Mínima	3.000	0
12 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:02 Pt:04	Mínima	3.000	0
13 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
14 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
15 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:03	Mínima	3.000	0
16 AV FONT POLVORA-VILARROJA 5 Es:1 Pl:03 Pt:04	Mínima	3.000	0
17 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,6	48,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		31,80

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

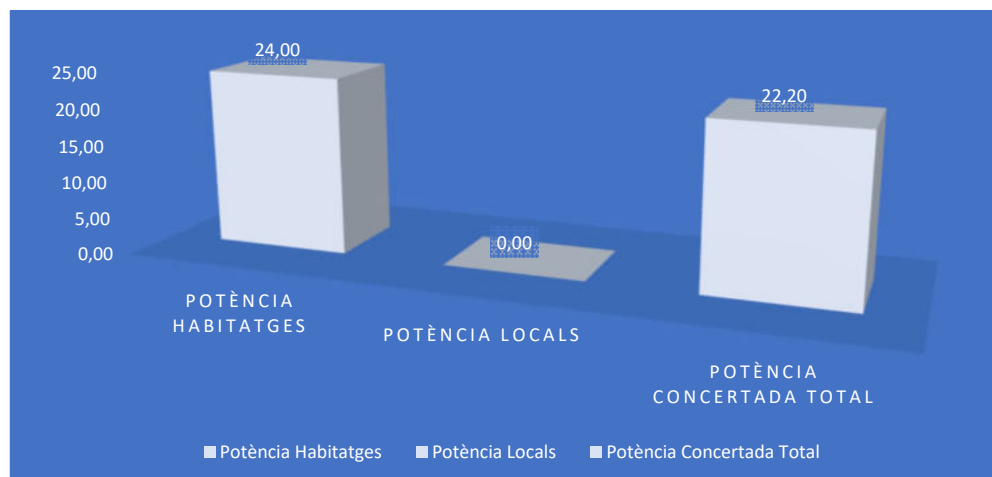


AVINGUDA FONT DE LA PÒLVORA, 2

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 AV FONT POLVORA-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

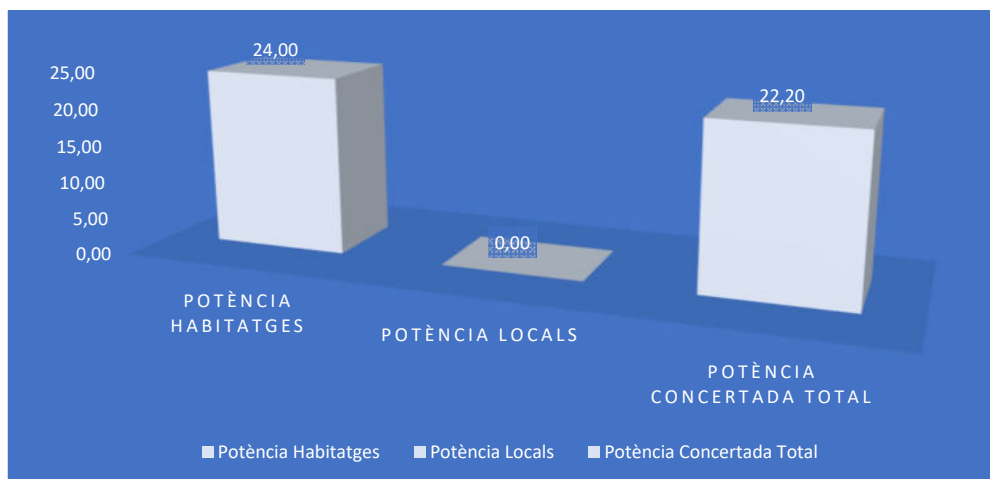


AVINGUDA FONT DE LA PÒLVORA, 7

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 AV FONT POLVORA-VILARROJA 7 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

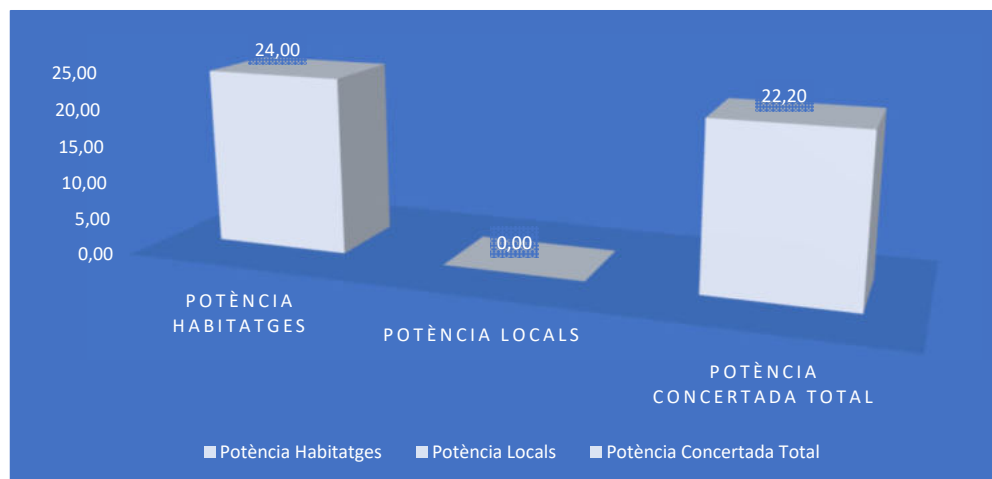


CARRER PRUNER, 2

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:2 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL PRUNER-VILARROJA 2 Es:2 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

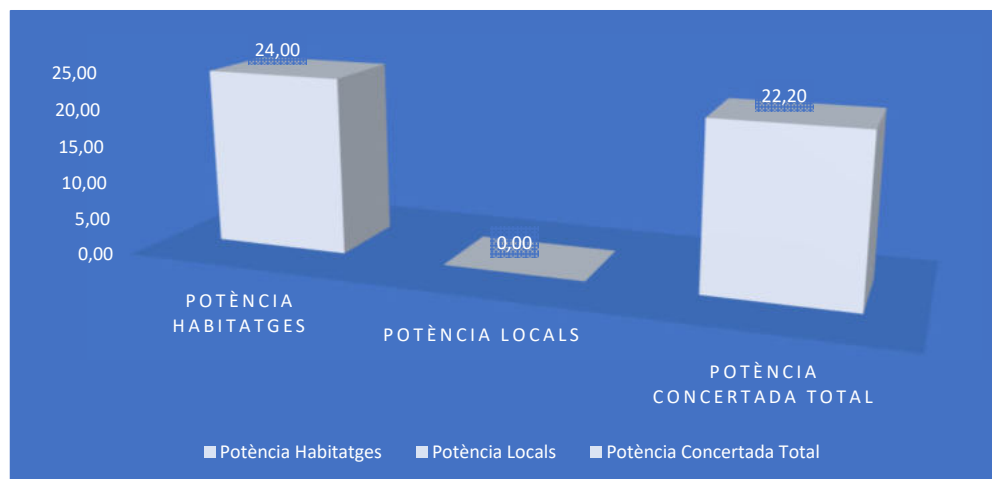


CARRER PRUNER, 4

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:00 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
8 CL PRUNER-VILARROJA 4 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	24,00	0,00
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		22,20

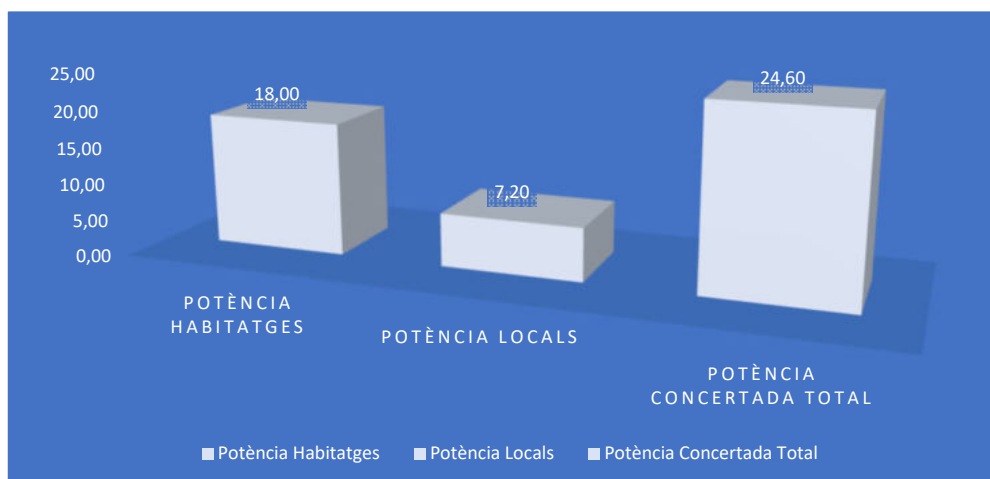
* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)



PLAÇA DEL LLIMONER, 1

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS	
1 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:00 Pt:01	Especial	0	7.200	
2 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0	
3 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0	
4 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0	
5 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0	
6 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0	
7 PZ LLIMONER-VILARROJA 1 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0	
9 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0	
		Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
		0,8	18,00	7,20
		POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		24,60

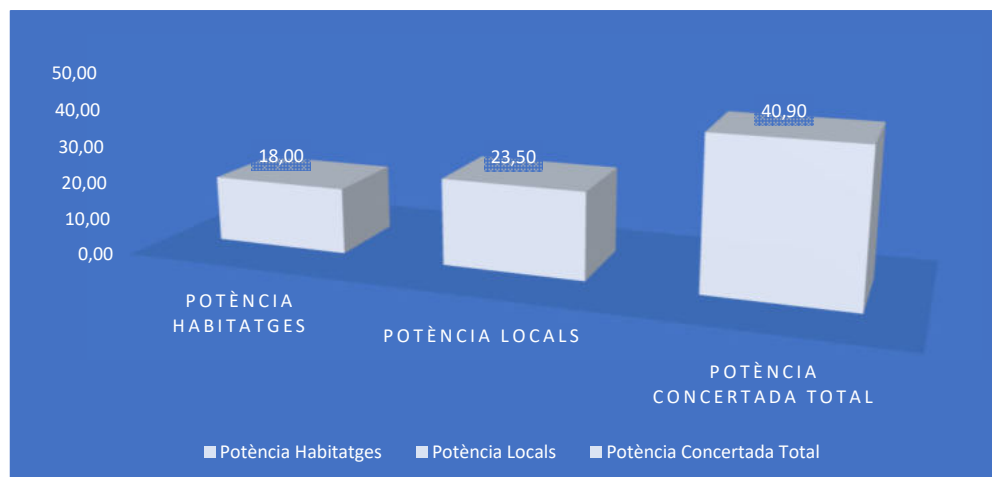
* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)



PLAÇA DEL LLIMONER, 2

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:00 Pt:01	Especial	0	4.300
2 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
3 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
4 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
5 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
6 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
7 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 Es:1 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
8 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 (B)	Especial	0	6.400
9 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 (C)	Especial	0	6.400
10 PZ LLIMONER-VILARROJA 2 (D)	Especial	0	6.400
11 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0
	Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
	0,8	18,00	23,50
	POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		40,90

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

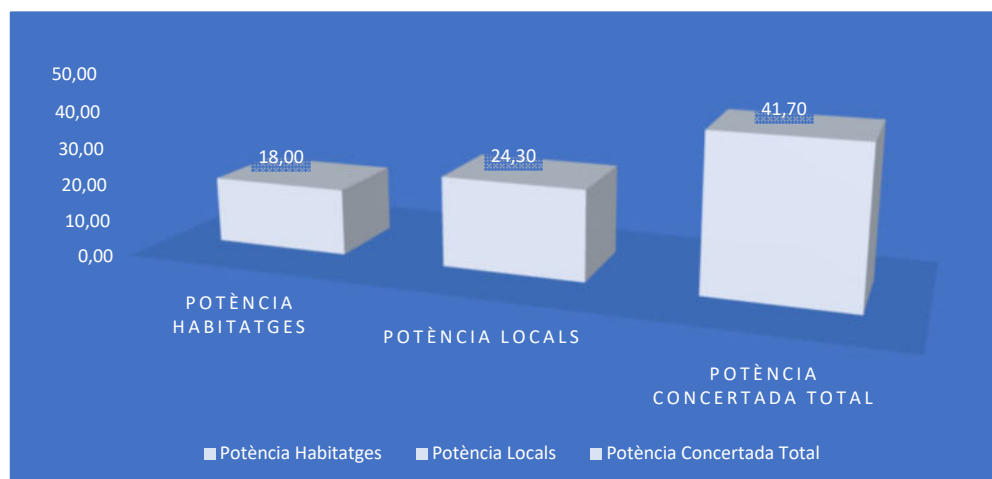


PLAÇA DEL LLIMONER, 3

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:00 Pt:01	Especial	0	24.300
2 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
3 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
4 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
5 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
6 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
7 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:1 PI:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
8 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	18,00	24,30
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		41,70

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)

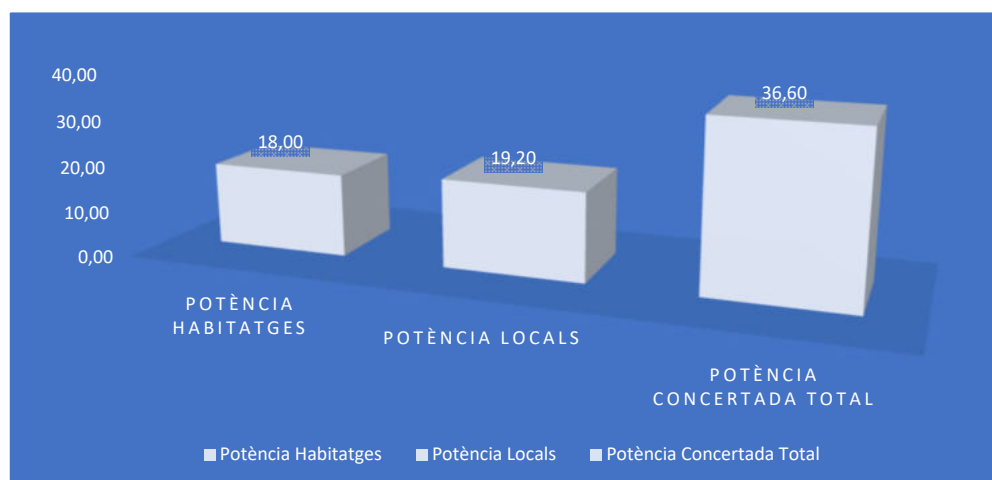


PLAÇA DEL LLIMONER, 4

Nº ENTITATS	ELECTIRIFICACIÓ	P. CONCERTADA HABITATGES (W)*	P. CONCERTADA ALTRES USOS
1 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:01 Pt:01	Mínima	3.000	0
2 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:01 Pt:02	Mínima	3.000	0
3 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:02 Pt:01	Mínima	3.000	0
4 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:02 Pt:02	Mínima	3.000	0
5 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:03 Pt:01	Mínima	3.000	0
6 PZ LLIMONER-VILARROJA 3 Es:2 Pl:03 Pt:02	Mínima	3.000	0
7 PZ LLIMONER-VILARROJA	Especial	0	6.400
8 PZ LLIMONER-VILARROJA 1104	Especial	0	6.400
9 PZ LLIMONER-VILARROJA 1105	Especial	0	6.400
11 SERVEIS COMUNS	Mínima	3.000	0

Ks	Potència Habitatges	Potència Locals
0,8	18,00	19,20
POTÈNCIA CONCERTADA TOTAL:		36,60

* La Potència Concertada de l'edifici es una estimació realitzada segons el que estableix la MIE-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió de 1973 (REBT 1973)





Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

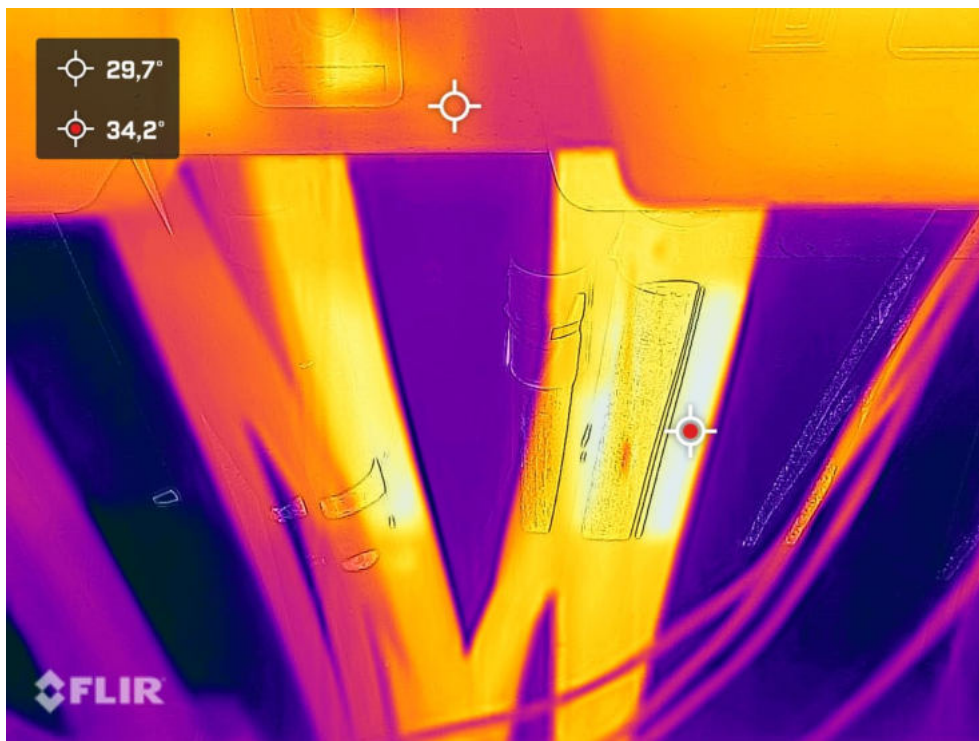
Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

ANNEX B – TERMOGRAFIES DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ

ANNEX B:

Termografies de les Línies d'Enllaç de Baixa Tensió del barri de la Font de Is Pólvora

Imatges termogràfiques de les línies d'enllaç de baixa tensió a les caixes de seccionament o de protecció del mostreig dels edificis del barri de la Font de la Pólvora



TEMPERATURAS

Caja 1

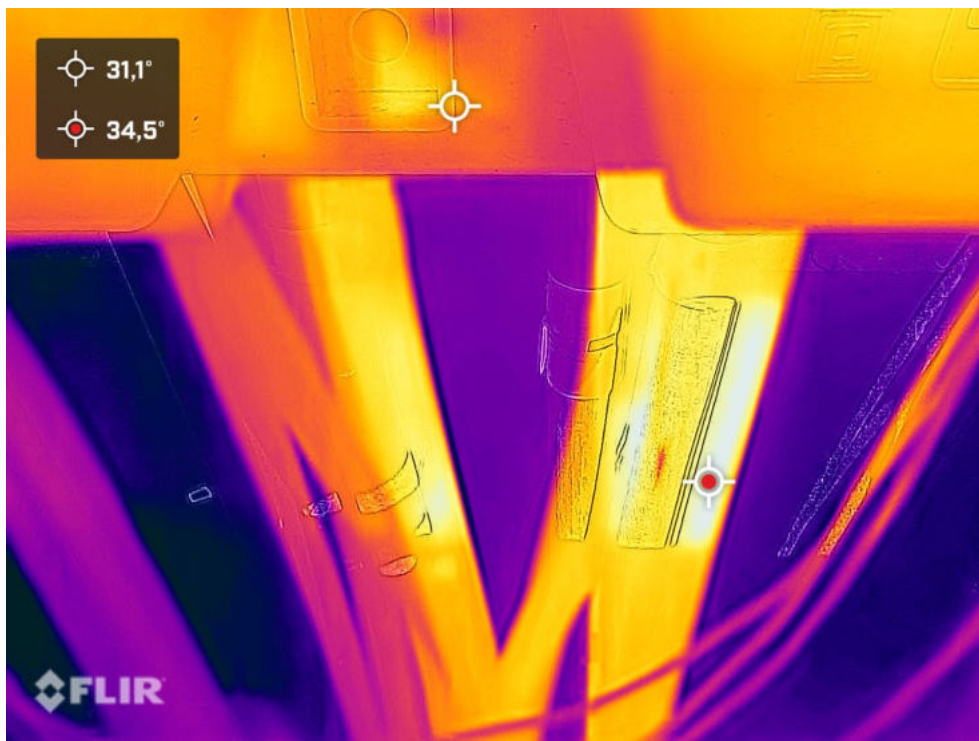
Máx.	Mín.	Avarage
34,2 °C	24,3 °C	28,4 °C

Punto 1

29,7 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

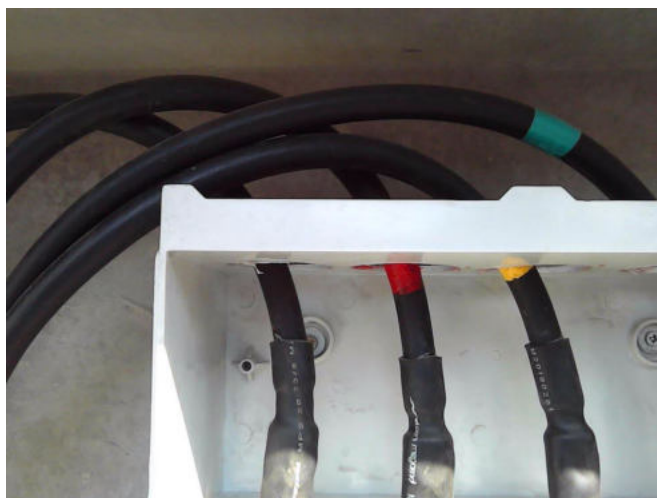
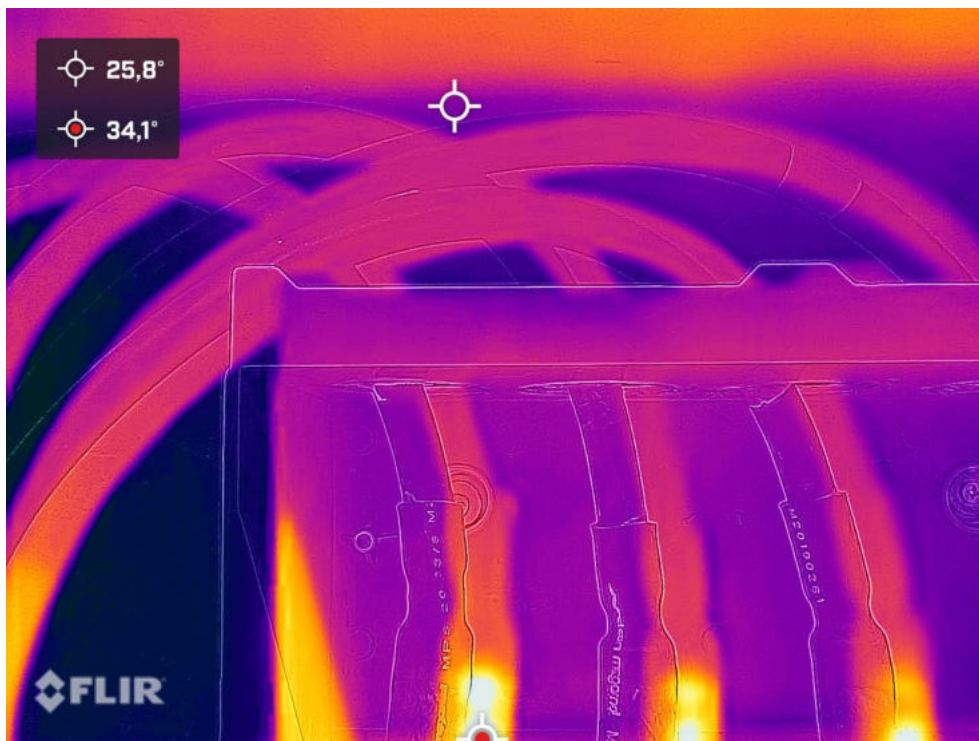
Máx.	Mín.	Avarage
34,5 °C	24,4 °C	28,7 °C

Punto 1

31,1 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

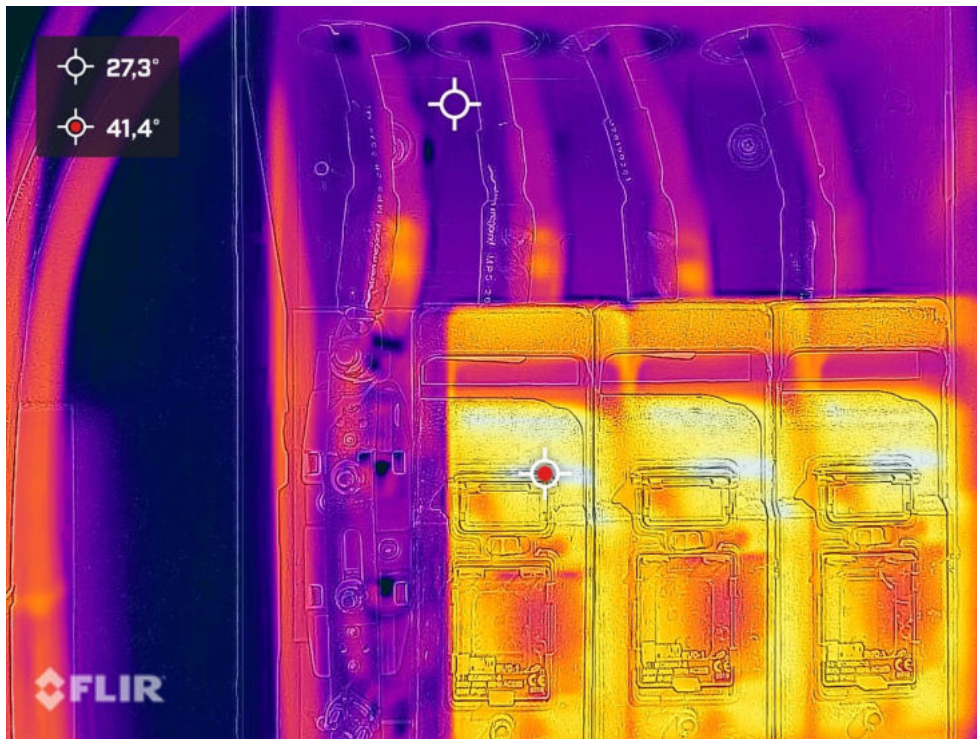
Máx.	Mín.	Avarage
34,1 °C	23,9 °C	26,3 °C

Punto 1

25,8 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

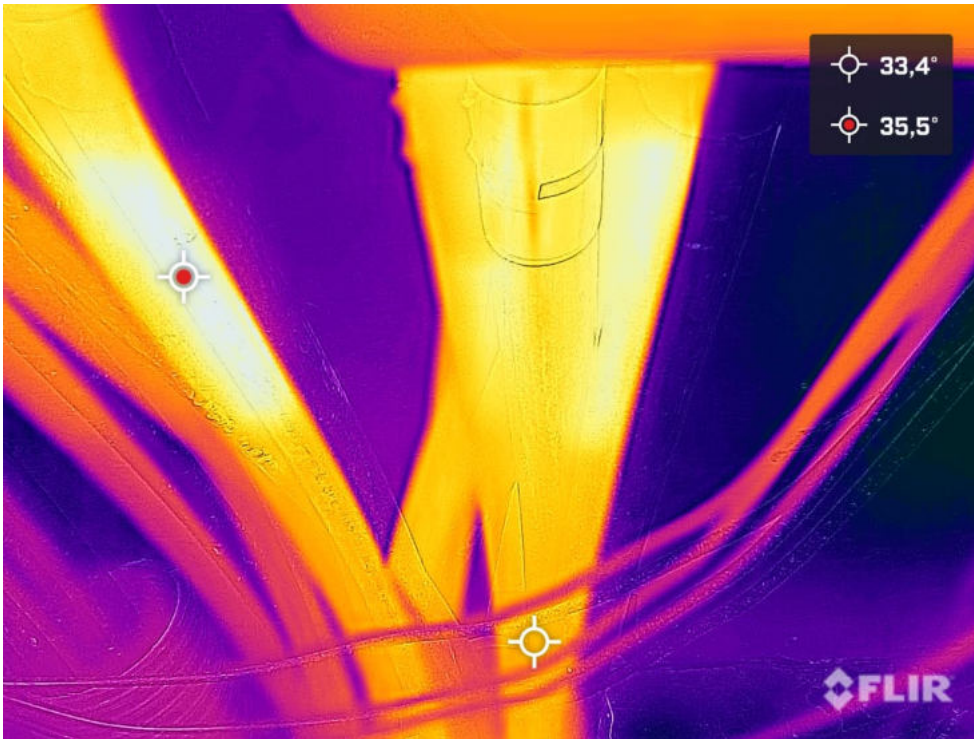
Máx.	Mín.	Avarage
41,4 °C	22,7 °C	30,6 °C

Punto 1

27,3 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

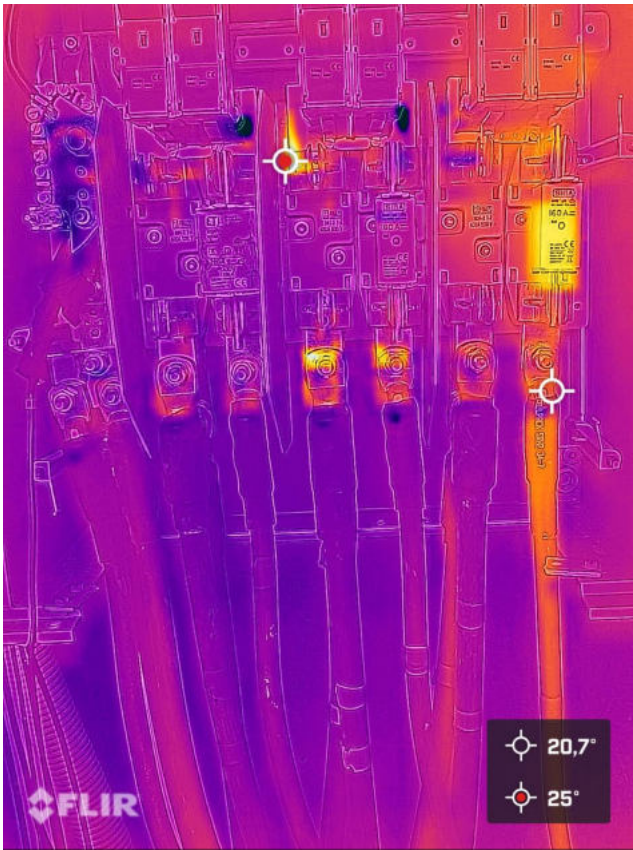
Máx.	Mín.	Avarage
35,5 °C	26,4 °C	30,2 °C

Punto 1

33,4 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

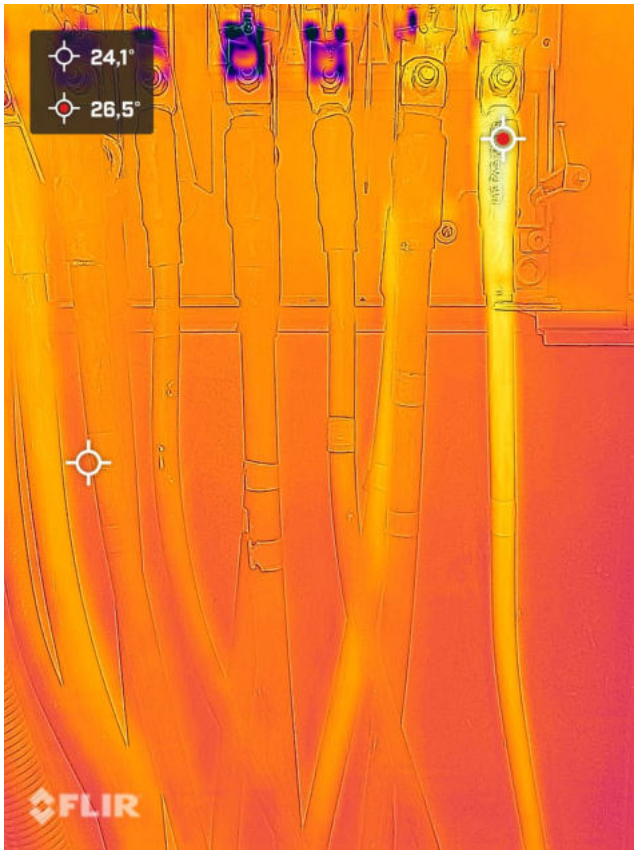
Máx.	Mín.	Avarage
25 °C	14,7 °C	19,9 °C

Punto 1

20,7 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

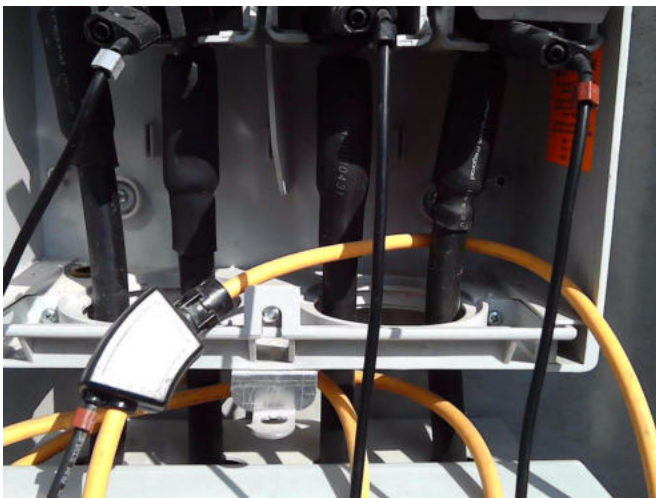
Máx.	Mín.	Avarage
26,5 °C	17,4 °C	24,3 °C

Punto 1

24,1 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

Máx.	Mín.	Avarage
38,7 °C	21,2 °C	27,8 °C

Punto 1

24,6 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

Máx.	Mín.	Avarage
29 °C	12,7 °C	23,8 °C

Punto 1

24,7 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

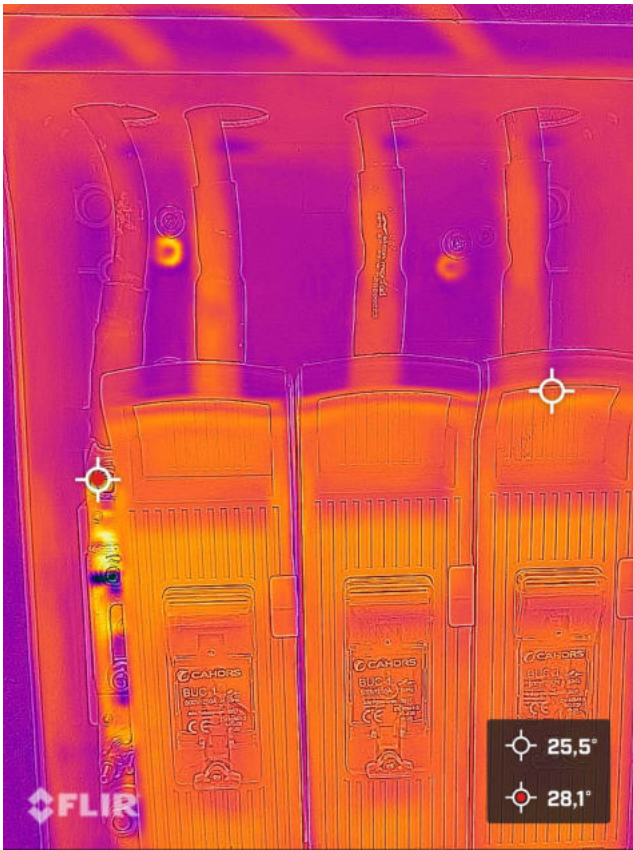
Máx.	Mín.	Avarage
43,9 °C	21,6 °C	32,1 °C

Punto 1

30,5 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

Máx.	Mín.	Average
28,1 °C	20,8 °C	24,9 °C

Punto 1

25,5 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

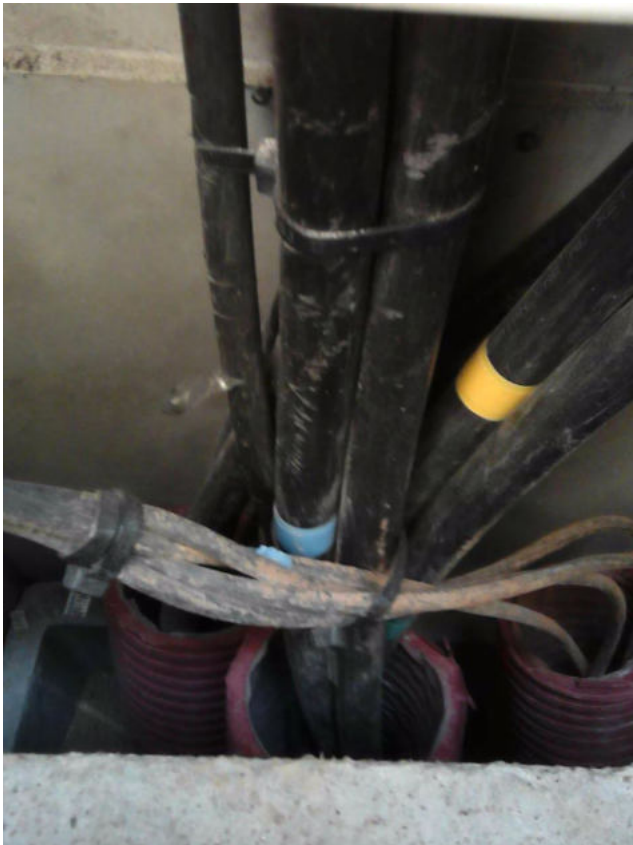
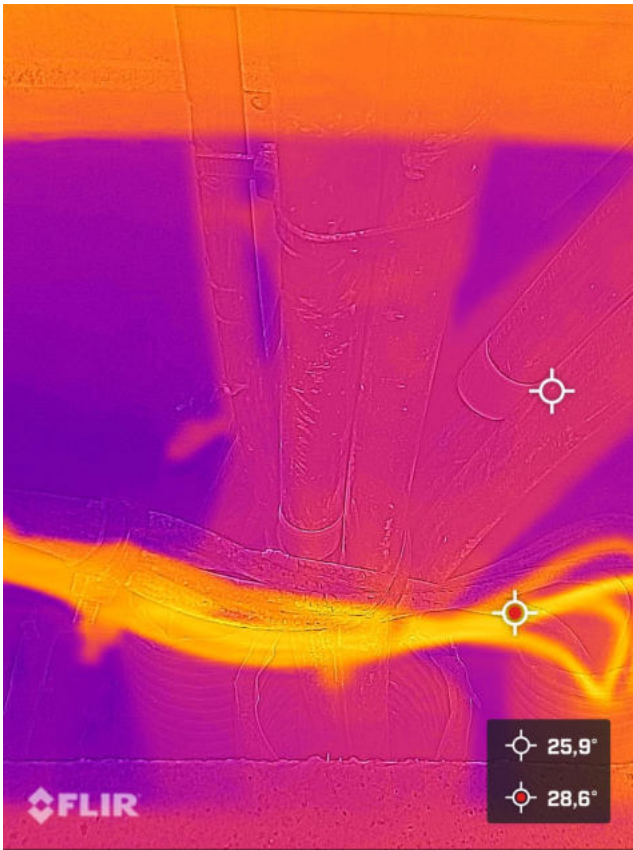
Máx.	Mín.	Avarage
32,6 °C	20 °C	21,5 °C

Punto 1

22,2 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

Máx.	Mín.	Avarage
28,6 °C	24,5 °C	25,9 °C

Punto 1

25,9 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

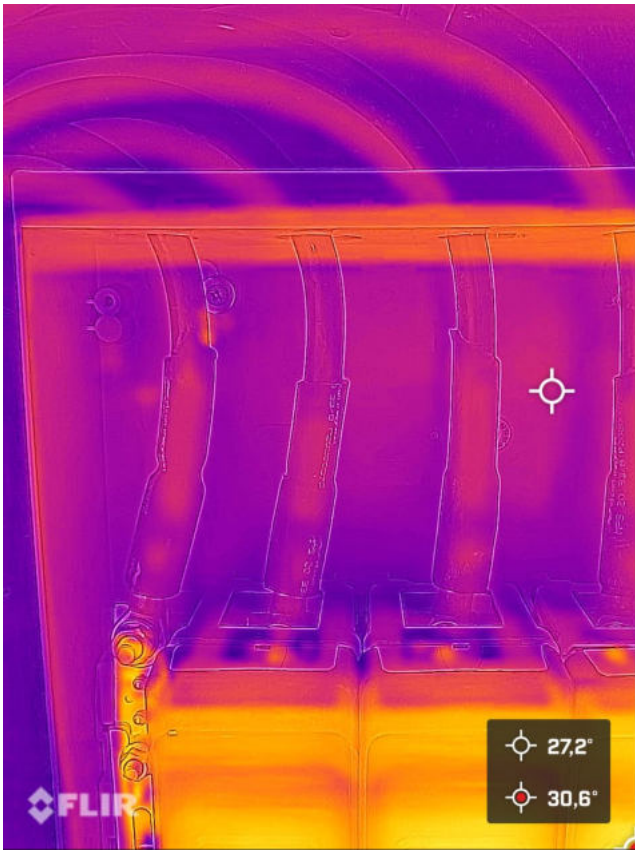
Máx.	Mín.	Avarage
35,3 °C	25,7 °C	27,3 °C

Punto 1

26,3 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

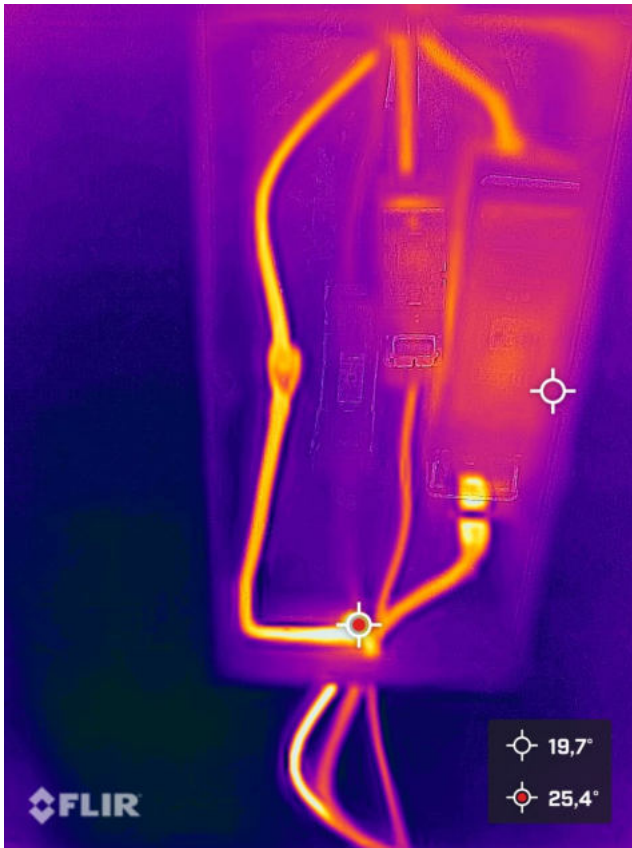
Máx.	Mín.	Avarage
30,6 °C	25,9 °C	27,5 °C

Punto 1

27,2 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

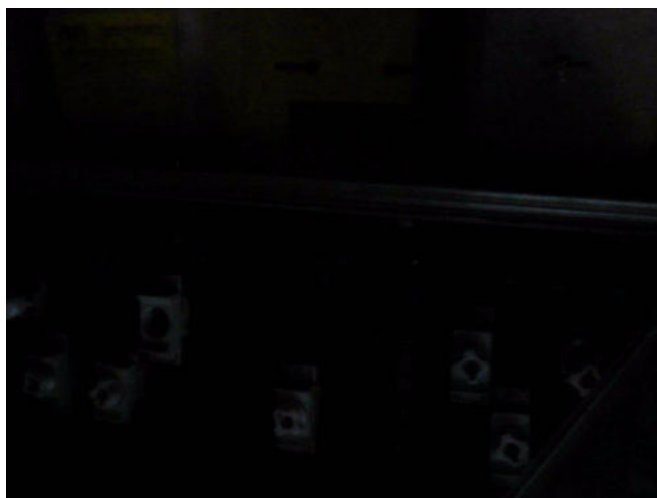
Máx.	Mín.	Avarage
25,4 °C	17,1 °C	18,4 °C

Punto 1

19,7 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

Máx.	Mín.	Avarage
29,6 °C	23,8 °C	24,6 °C

Punto 1

24,1 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

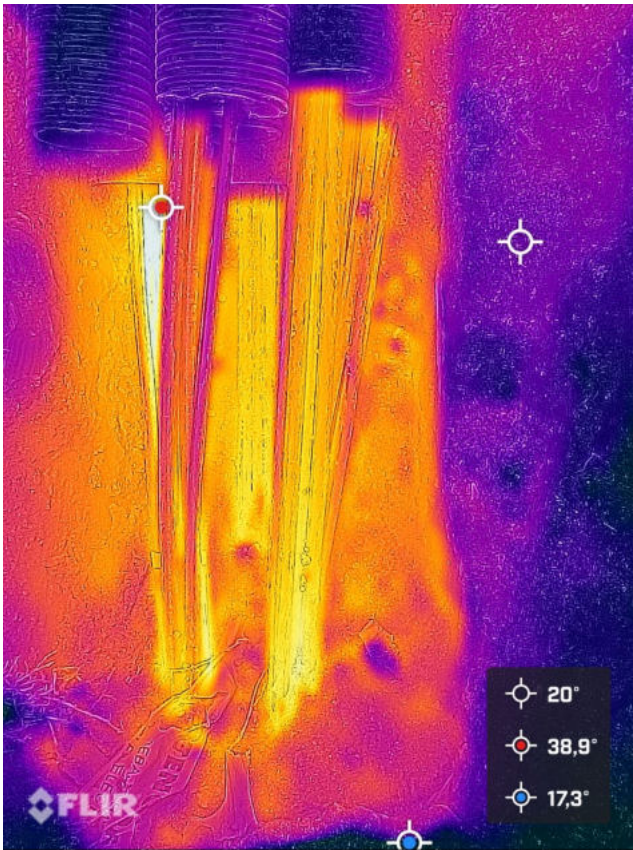
Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

ANNEX C – TERMOGRAFIES DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ

ANNEX C:

Termografies Xarxa de Distribució de Baixa Tensió al barri de la Font de la Pólvora

Imatges termogràfiques de la xarxa de distribució.



TEMPERATURAS

Caja 1

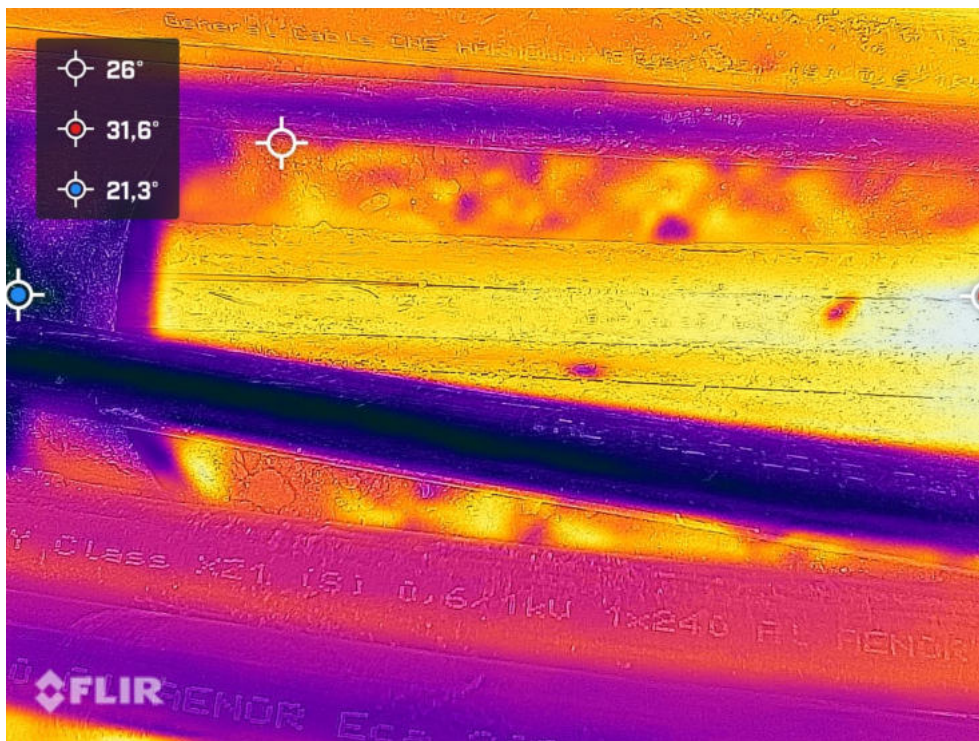
Máx.	Mín.	Avarage
38,9 °C	17,3 °C	22,9 °C

Punto 1

20 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

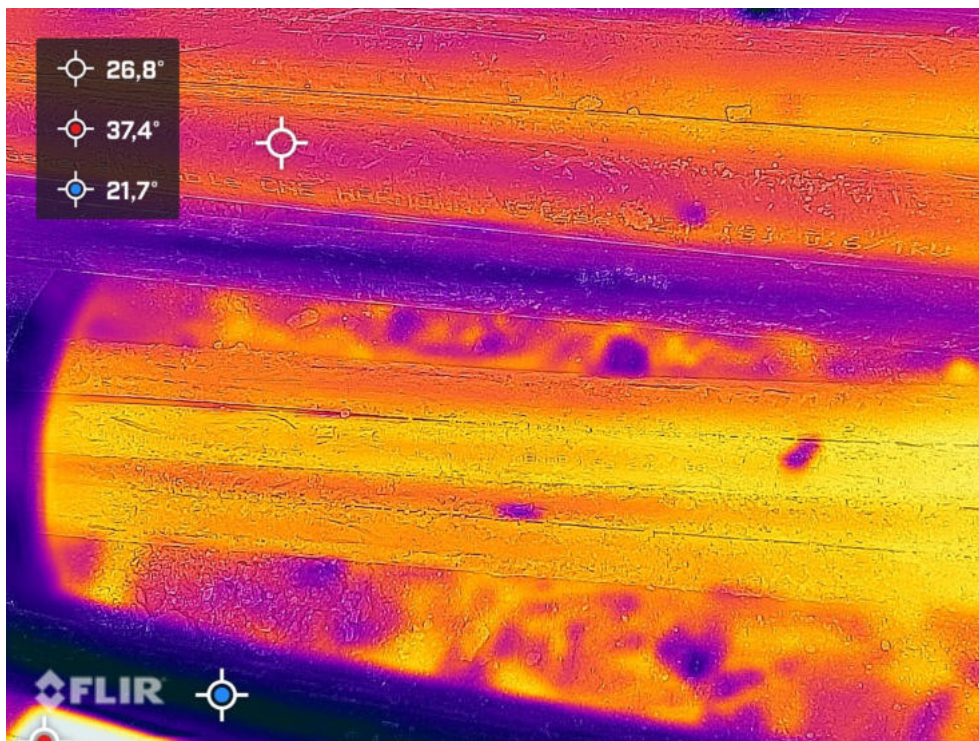
Máx.	Mín.	Avarage
31,6 °C	21,3 °C	26 °C

Punto 1

26 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

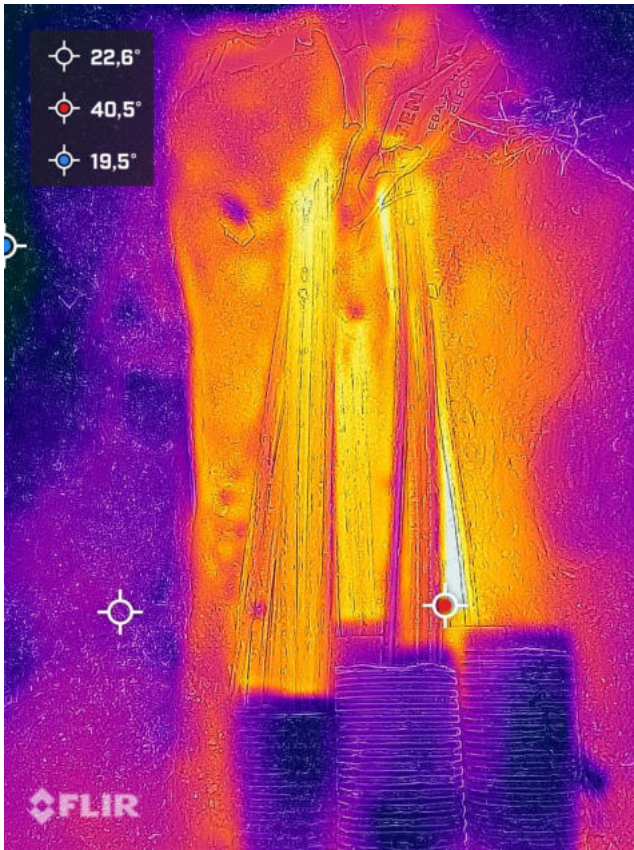
Máx.	Mín.	Avarage
37,4 °C	21,7 °C	27,3 °C

Punto 1

26,8 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

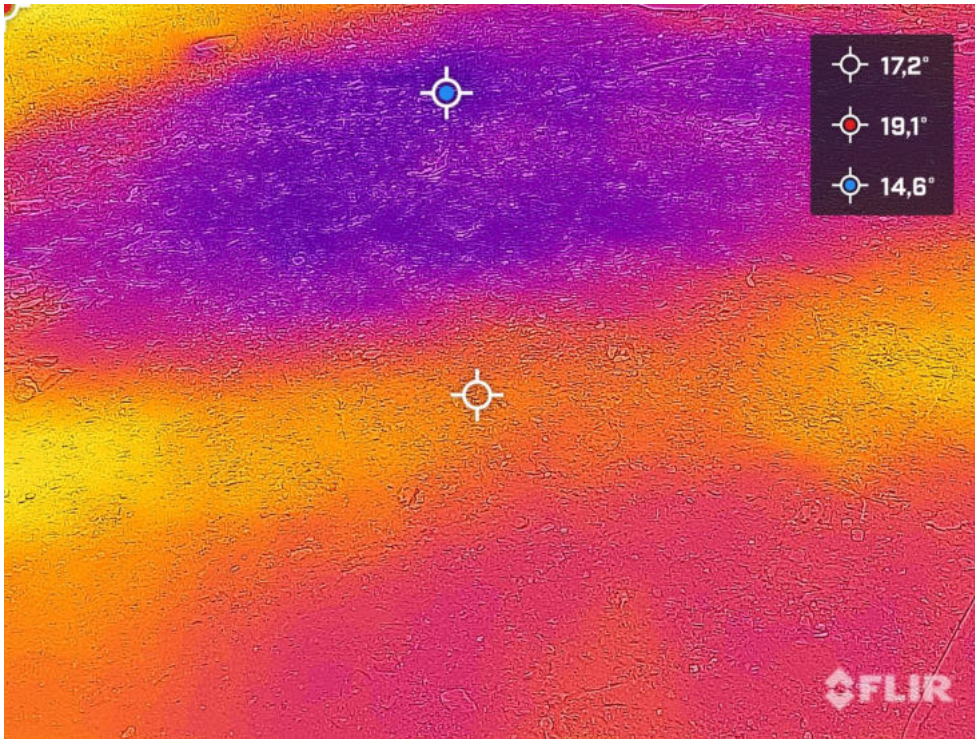
Máx.	Mín.	Average
40,5 °C	19,5 °C	24,6 °C

Punto 1

22,6 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

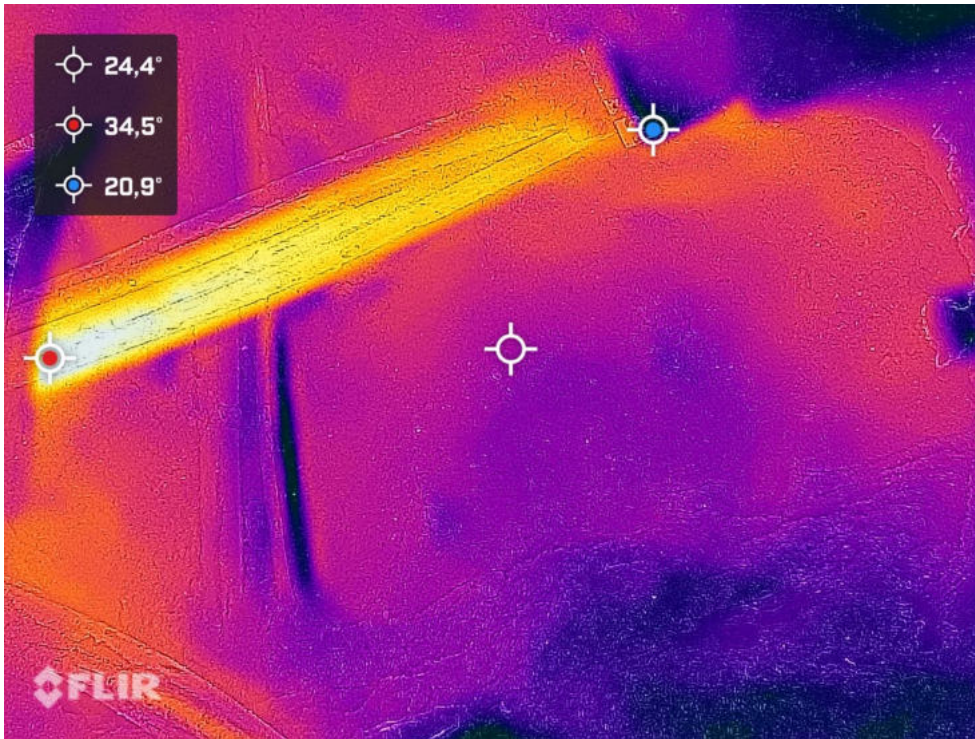
Máx.	Mín.	Avarage
19,1 °C	14,6 °C	16,4 °C

Punto 1

17,2 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

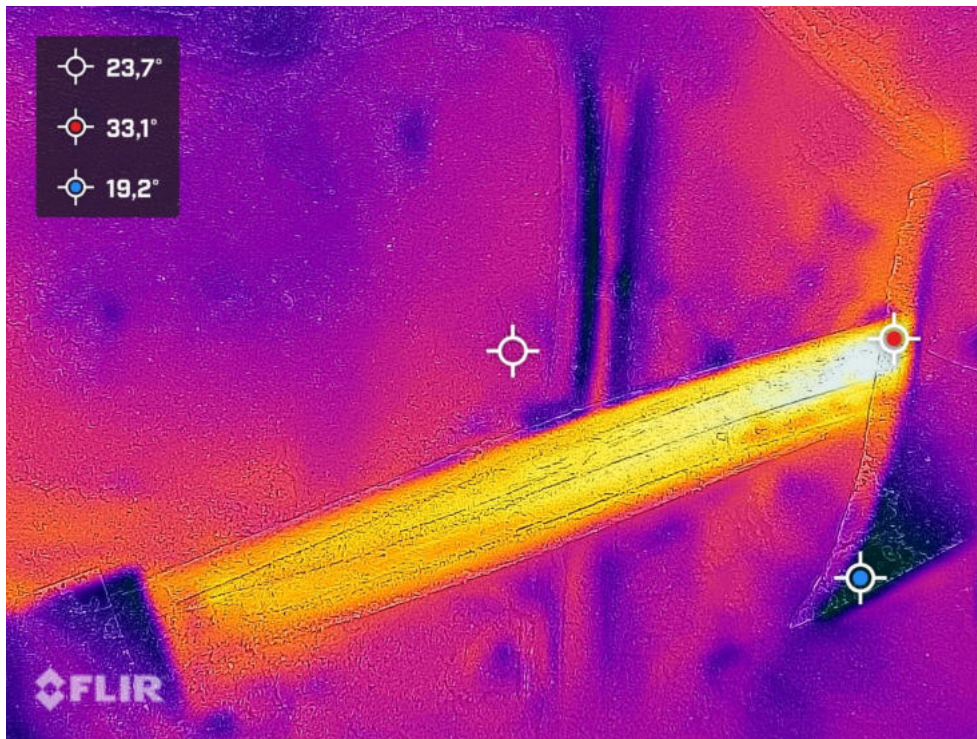
Máx.	Mín.	Avarage
34,5 °C	20,9 °C	24,8 °C

Punto 1

24,4 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

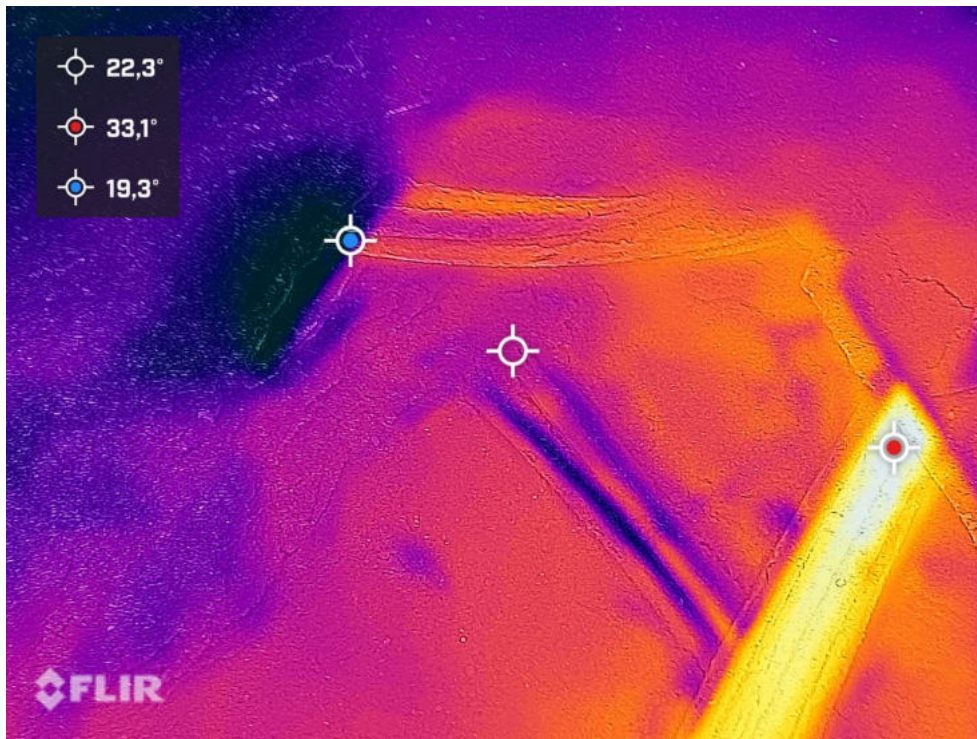
Máx.	Mín.	Avarage
33,1 °C	19,2 °C	23,9 °C

Punto 1

23,7 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

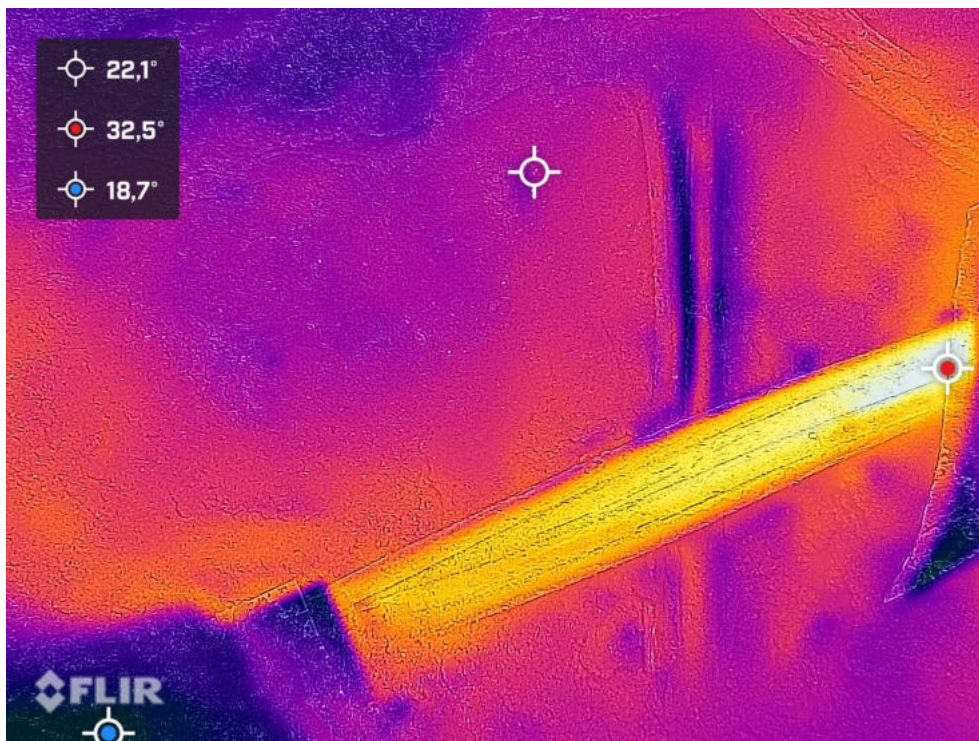
Máx.	Mín.	Avarage
33,1 °C	19,3 °C	22,5 °C

Punto 1

22,3 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

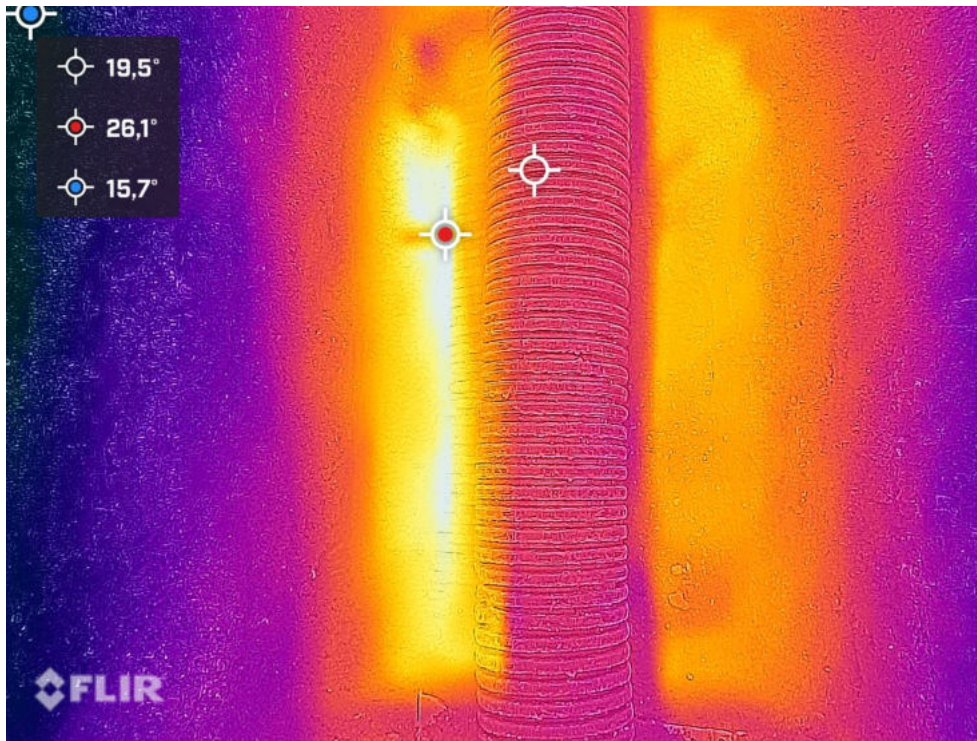
Máx.	Mín.	Avarage
32,5 °C	18,7 °C	23 °C

Punto 1

22,2 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

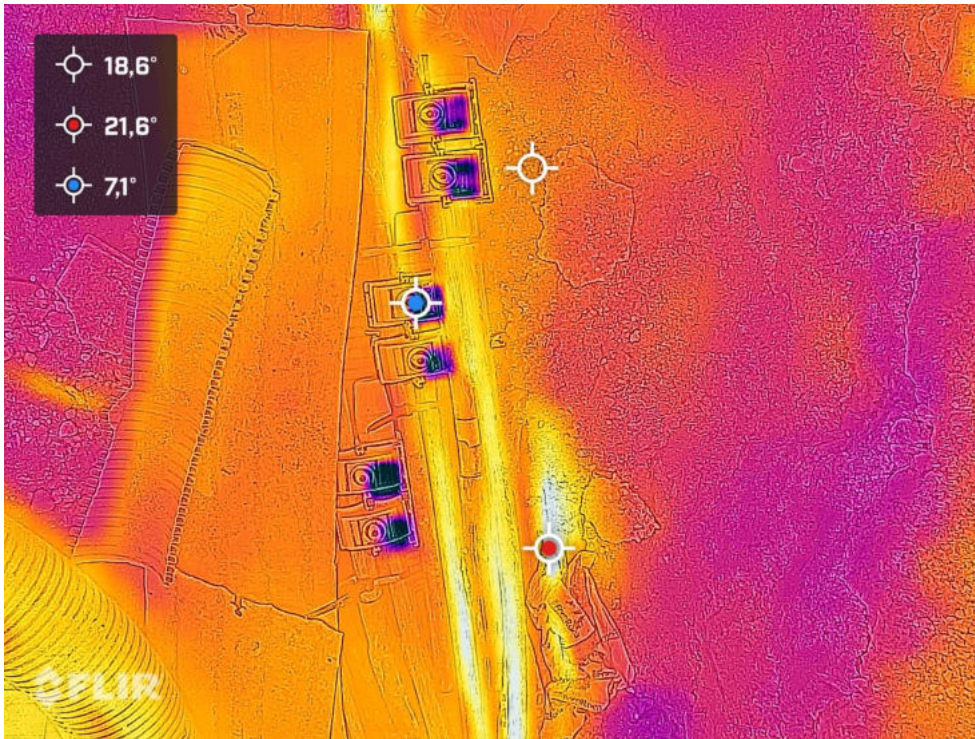
Máx.	Mín.	Avarage
26,1 °C	15,7 °C	19,4 °C

Punto 1

19,5 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

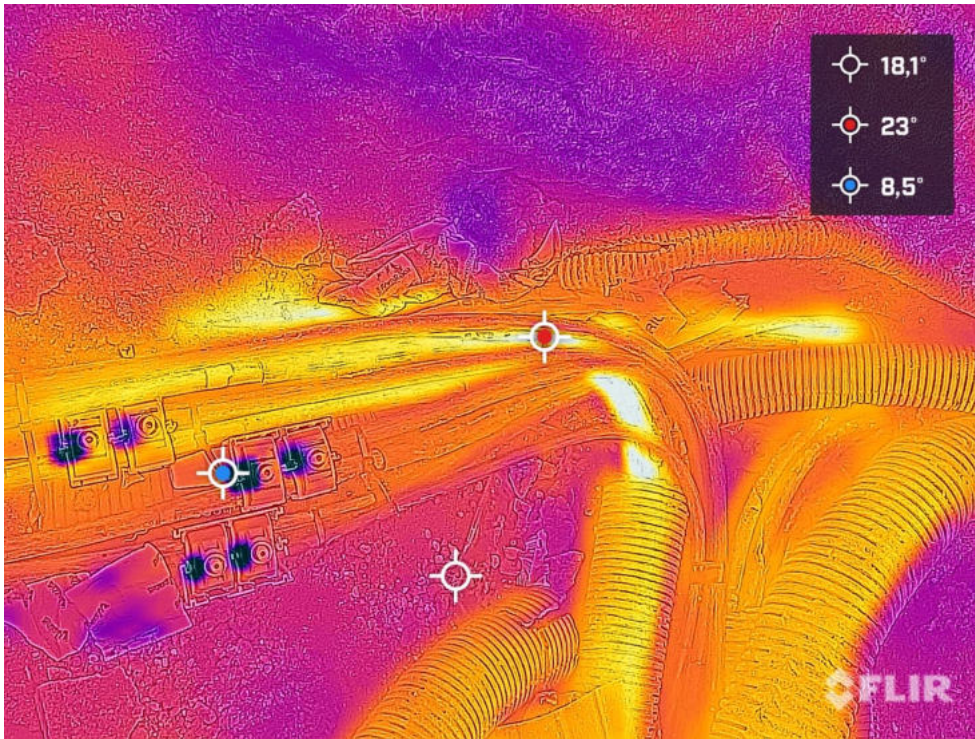
Máx.	Mín.	Avarage
21,6 °C	7,1 °C	18,1 °C

Punto 1

18,6 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

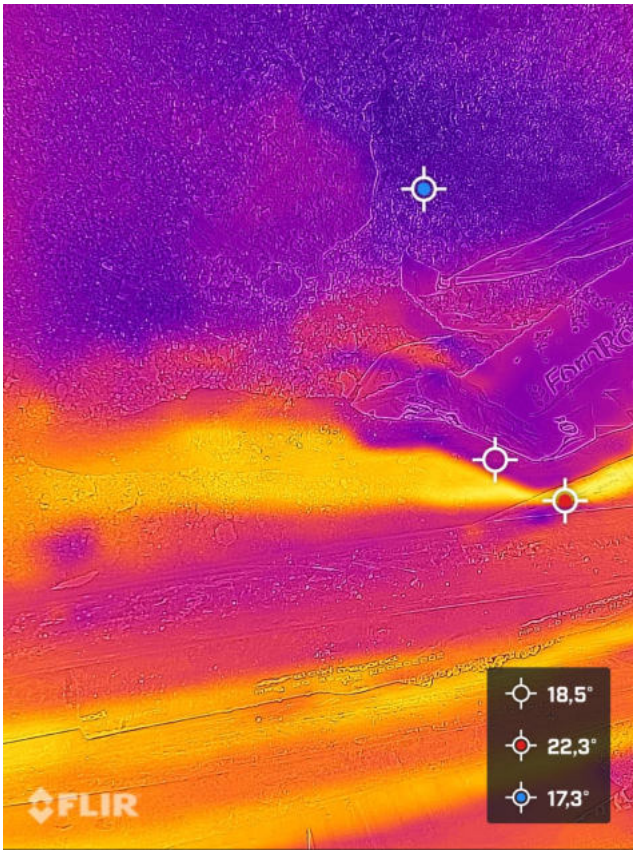
Máx.	Mín.	Avarage
23 °C	8,5 °C	18,3 °C

Punto 1

18,1 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

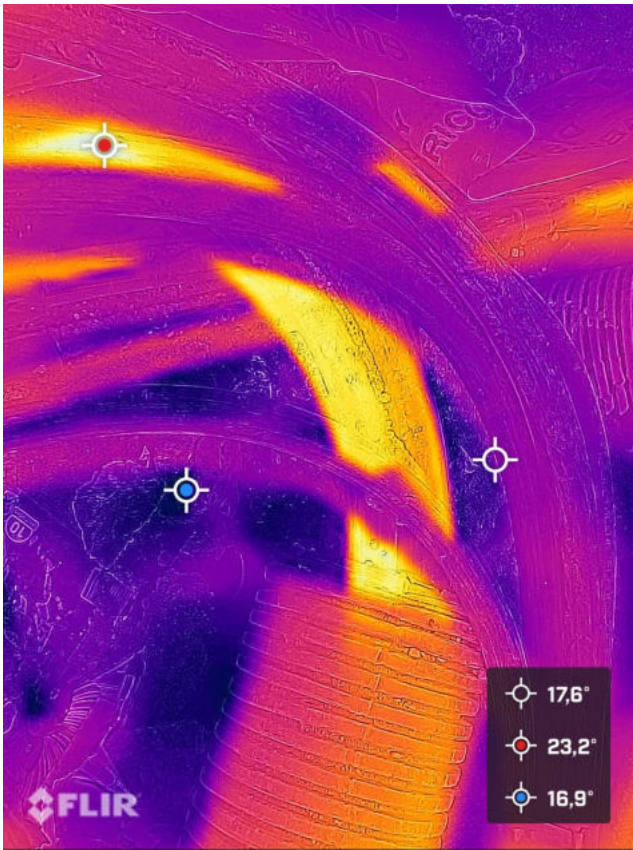
Máx.	Mín.	Avarage
22,3 °C	17,3 °C	19,1 °C

Punto 1

18,5 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,9 5
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



TEMPERATURAS

Caja 1

Máy.	Mín.	Average
23,2 °C	16,9 °C	18,9 °C

Punto 1

17,6 °C

PARÁMETROS

Emisividad	0,95
Temperatura reflejada	22 °C
Humedad relativa	50 %
Atmospheric Temperature (Temperatura atmosférica)	20 °C
Distancia	1 m



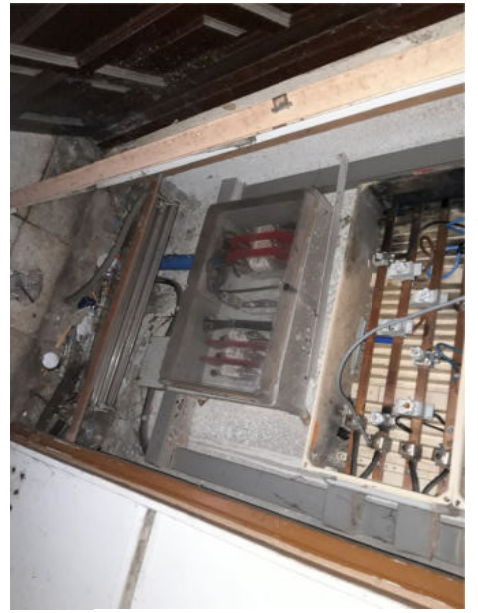
Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

ANNEX D – FOTOGRAFIES DE LES LÍNIES D'ENLLAÇ I CS







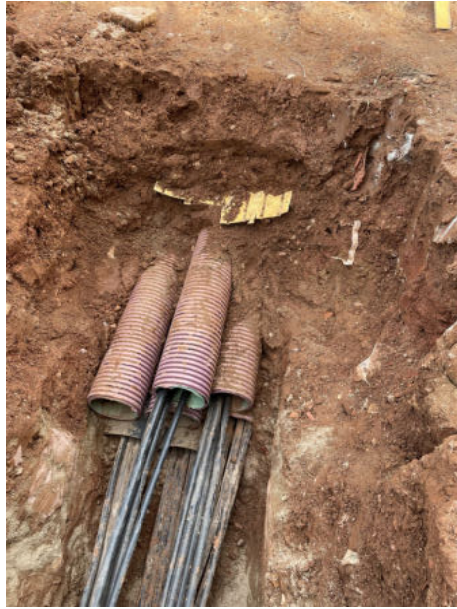
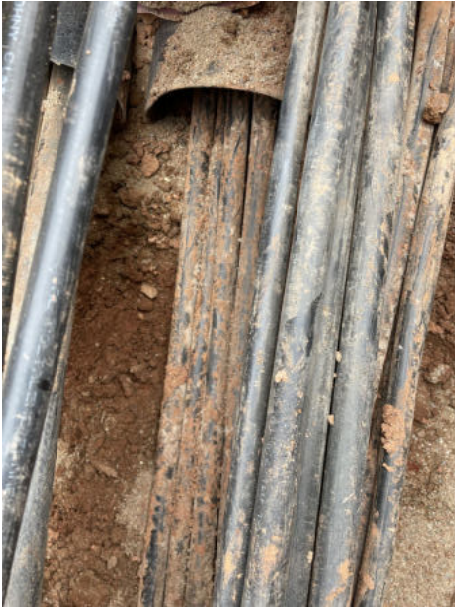
Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

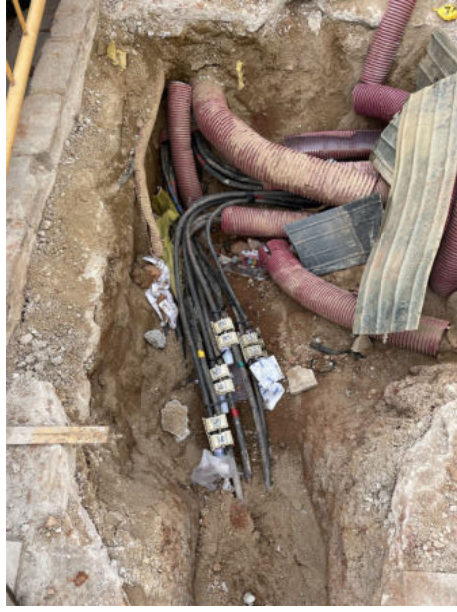
Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

ANNEX E – FOTOGRAFIES DE LA XARXA DE DISTRIBUCIÓ SOTERRADA







Auditoria Instal·lacions de Baixa Tensió Font de la Pólvora

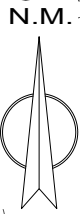
Font de la Pólvora, Girona

Referència BVIT:10878020

Referència Informe:08-17-E6Q-1-001097

ANNEX F – DOCUMENTACIÓ FACILITADA





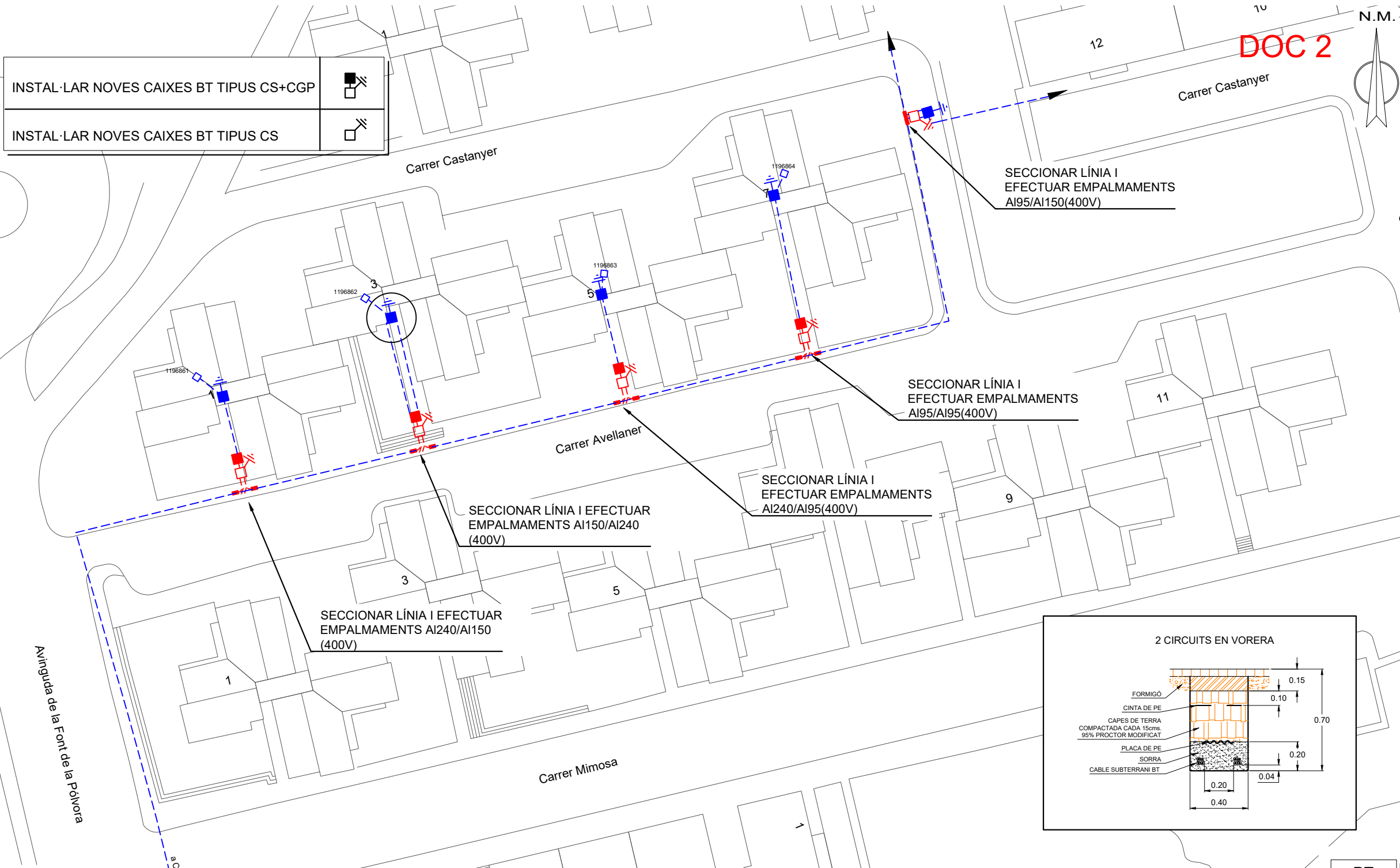
COMPLEXI SEMPRE!
AMB LES CINQ REGLES D'OR PER A TREBALLAR SENSE TENSIÓ

- 1 Obertura amb tall efectiu de totes les fonts de tensió
- 2 Enclavament o bloqueig i senyalització dels aparells de tall en posició d'obertura
- 3 Verificar l'absència de tensió (immediatament abans de posar a terra i en curtcircuit)
- 4 Posar a terra i en curtcircuit (immediatament després de comprovar l'absència de tensió)
- 5 Senyalització i delimitació de la Zona de Treball

RECORDA QUE CAL UTILITZAR SEMPRE ELS EPI!!

INSTAL·LAR NOVES CAIXES BT TIPUS CS+CGP

INSTAL·LAR NOVES CAIXES BT TIPUS CS



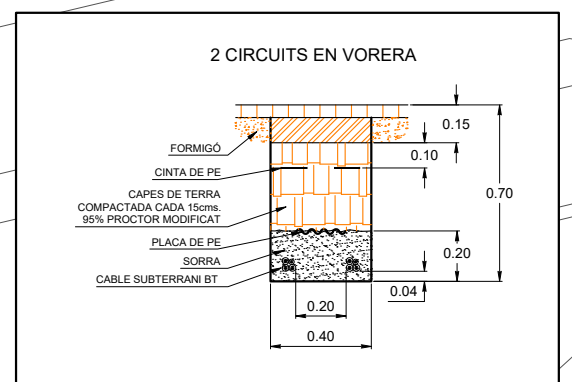
SECCIONAR LÍNIA I EFECTUAR EMPALMAMENTS AI95/AI150(400V)

SECCIONAR LÍNIA I EFECTUAR EMPALMAMENTS AI95/AI95(400V)

SECCIONAR LÍNIA I EFECTUAR EMPALMAMENTS AI240/AI95(400V)

SECCIONAR LÍNIA I EFECTUAR EMPALMAMENTS AI150/AI240 (400V)

SECCIONAR LÍNIA I EFECTUAR EMPALMAMENTS AI240/AI150 (400V)



SIMBOLOGIA

	XARXA INSTAL·LAR		C.D. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ)
	XARXA EXISTENT		C.D.I. (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE)
	XARXA RETENSAR		
	XARXA RETIRAR		
	LÍNIA A SOL·LICITAR I EXECUTAR PEL NOSTRE CLIENT		
	LÍNIA AÈRIA CONVENCIONAL		LÍNIA SUBTERRÀNIA
	LÍNIA AÈRIA TRENADA		TUBULARS
	CAIXA SECCIONAMENT I C.G.P.		ESCOMESA
	C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)		CADIRETA
	C.D.U. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)		CONVERSIÓ AÈRIA/SUBT.
	A.D.U. (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA)		T.M. (TORRE METÀL·LICA)
	PUNTES I PONTS OBERTS		P.H. (SUPORT DE FORMIGÓ)
	CAIXA DE DERIVACIÓ		P.F. (SUPORT DE FUSTA)
	EMPALMAMENT		SUPORTS DE FUSTA CASATS
			SUPORT DE FUSTA AMB TORNAPUNTES

NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² AI 0,6/1 kV.

OBSERVACIONS GENERALS:

1. A TOTES LES ESCOMESES (TANT AÈRIES COM SUBTERRÀNIES) ES CONNECTARÀ EL NEUTRE A TERRA.
2. LES ESCOMESES AÈRIES ES DEIXARAN PREPARADES AMB DOS TUBS DE Ø160 PER PODER FER L'ESCOMESA SUBTERRÀNIA EN UN FUTUR.

Aeri Subt.	SECCIÓ CABLE	MUNTATS (m)	DESMUNTATS (m)	RETENSATS (m)	RASES	Vorera (m)	Terra (m)	Calçada (m)	TOTAL (m)
Subt.	240AL 0'6/1kV	20			Terra				
					Panot	10			10
					Asfalt				
					Formigó				
					TOTAL RASA	10			10

Obra: **VARIANT LÍNIA SUBTERRÀNIA B.T. A 400V**
XARXA C.D. GE38172 Q1-S7

	Nº Expedient: - - -	ETRS-89 UTM 31-N	Línia MT:
	Nº Estudi Tècnic: - - -	X: 486957 Y: 4647034	LMT S.DANIEL1 A 25kV
	Sol.licitant: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES SLU		Escala:
	T.M. DE GIRONA		1/500
Data: MAIG-2020	PLÀNOL DE PLANTA GENERAL		Nº Plànol: 1

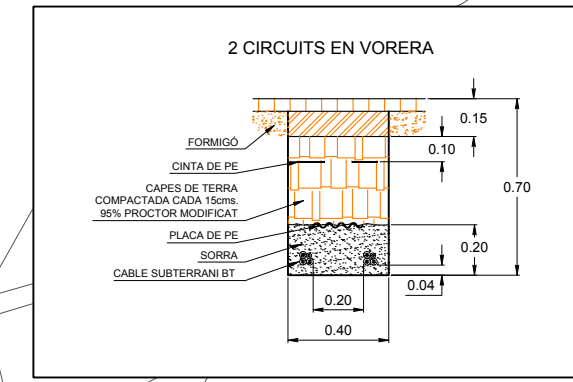
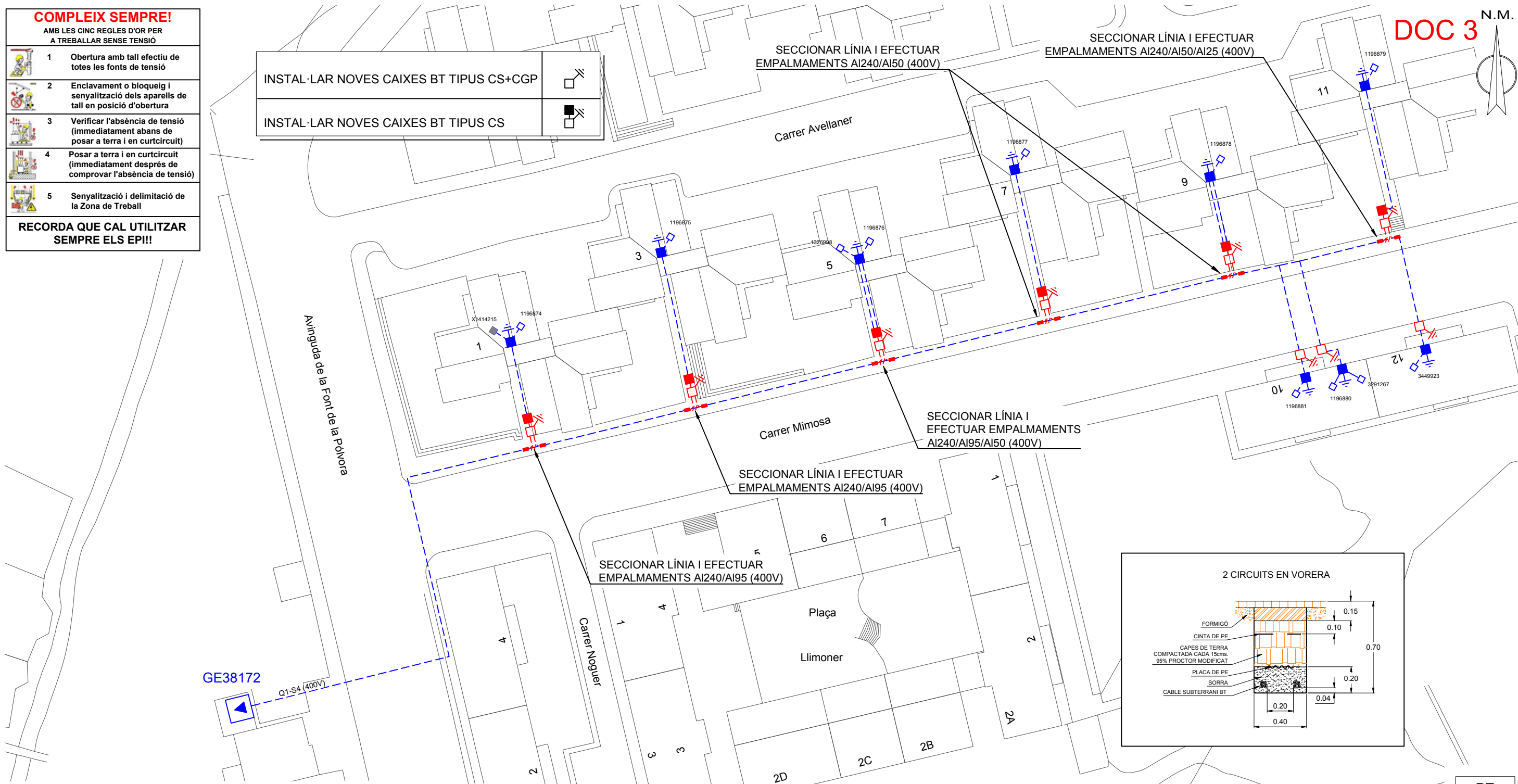
COMPLEXI SEMPRE!
AMB LES CINQ REGLES D'OR PER A TREBALLAR SENSE TENSIÓ

- 1 Obertura amb tall efectiu de totes les fonts de tensió
- 2 Enclavament o bloqueig i senyalització dels aparells de tall en posició d'obertura
- 3 Verificar l'absència de tensió (immediatament abans de posar a terra i en curtcircuit)
- 4 Posar a terra i en curtcircuit (immediatament després de comprovar l'absència de tensió)
- 5 Senyalització i delimitació de la Zona de Treball

RECORDA QUE CAL UTILITZAR SEMPRE ELS EPI!!

INSTAL·LAR NOVES CAIXES BT TIPUS CS+CGP

INSTAL·LAR NOVES CAIXES BT TIPUS CS



SIMBOLOGIA

■ XARXA INSTALLAR	C.D. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ)
■ XARXA EXISTENT	C.D.I. (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE)
■ XARXA RETENSAR	
■ XARXA RETIRAR	
■ LÍNIA A SOL·LICITAR I EXECUTAR PEL NOSTRE CLIENT	
— LÍNIA AÈRIA CONVENCIONAL	- - - LÍNIA SUBTERRÀNIA
~ LÍNIA AÈRIA TRENADA	— TUBULARS

CAIXA SECCIONAMENT I C.G.P.	ESCOMESA
C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)	CADIRETA
C.D.U. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)	CONVERSIÓ AÈRIA/SUBT.
A.D.U. (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA)	T.M. (TORRE METÀL·LICA)
PUNTES I PONTS OBERTS	P.H. (SUPPORT DE FORMIGÓ)
CAIXA DE DERIVACIÓ	P.F. (SUPPORT DE FUSTA)
EMPALMAMENT	SUPORTS DE FUSTA CASATS
	SUPORT DE FUSTA AMB TORNAPUNTES

NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² Al 0,6/1 kV.

OBSERVACIONS GENERALS:

1. A TOTES LES ESCOMESSES (TANT AÈRIES COM SUBTERRÀNIES) ES CONNECTARÀ EL NEUTRE A TERRA.
2. LES ESCOMESSES AÈRIES ES DEIXARAN PREPARADES AMB DOS TUBS DE Ø160 PER PODER FER L'ESCOMESA SUBTERRÀNIA EN UN FUTUR.

Aeri Subt.	SECCIÓ CABLE	MUNTATS (m)	DESMUNTATS (m)	RETENSATS (m)	RASES	Vorera (m)	Terra (m)	Calçada (m)	TOTAL (m)
Subt.	240AL 0'6/1kV	72			Terra	18			18
					Panot				
					Asfalt				
					Formigó				
					TOTAL RASA	18			18

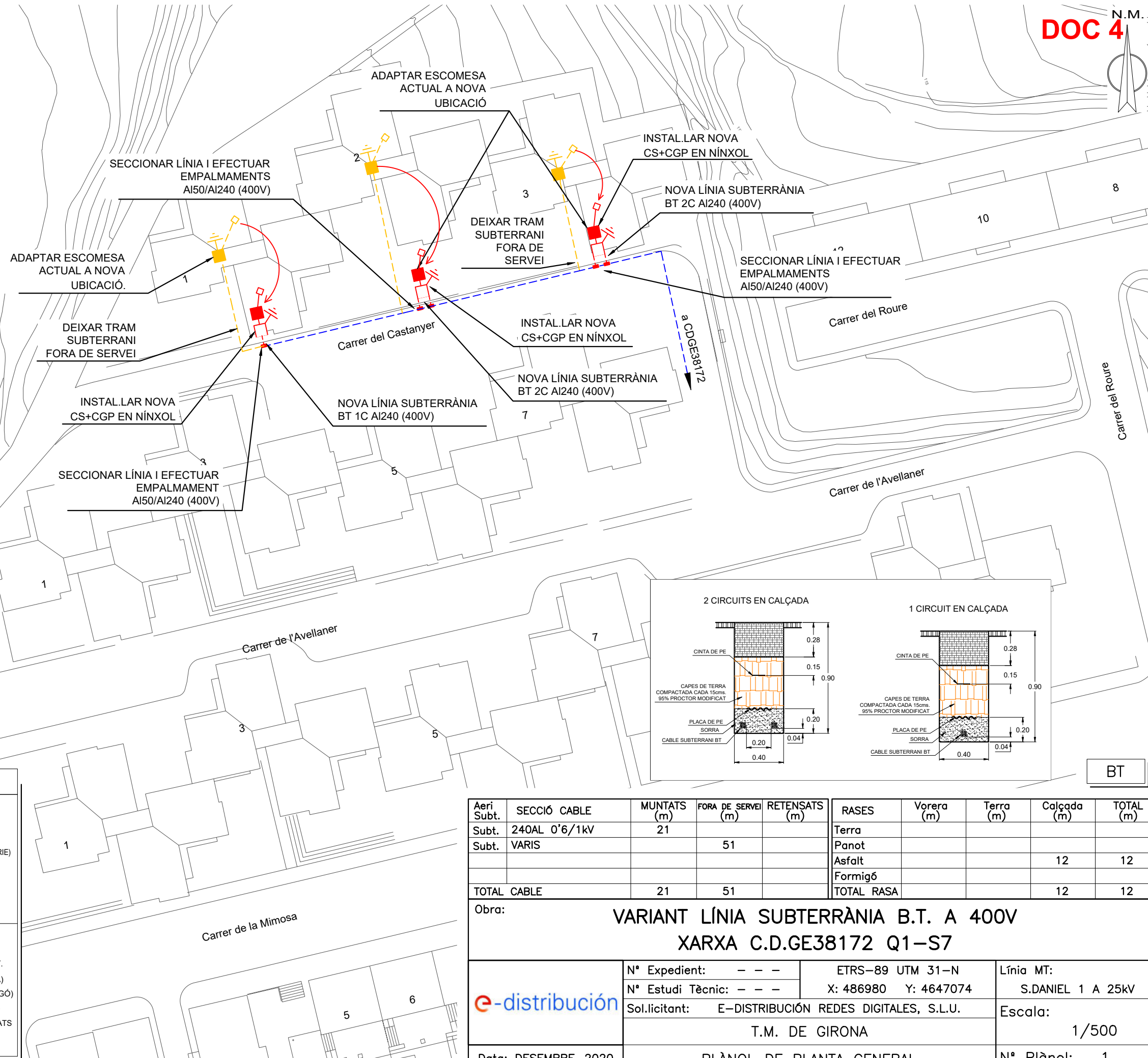
Obra: **VARIANT LÍNIA SUBTERRÀNIA B.T. A 400V**
XARXA C.D. GE38172 Q1-S4

	Nº Expedient: - - -	ETRS-89 UTM 31-N	Línia MT:
	Nº Estudi Tècnic: - - -	X: 486987 Y: 4646996	LMT S.DANIEL1 A 25kV
	Sol.licitant: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES SLU		Escala: 1/500
	T.M. DE GIRONA		
Data: OCTUBRE-2019	PLÀNOL DE PLANTA GENERAL		Nº Plànol: 1

COMPLEIX SEMPRE!
AMB LES CINQ REGLES D'OR PER A TREBALLAR SENSE TENSIÓ

- 1 Obertura amb tall efectiu de totes les fonts de tensió
- 2 Enclavament o bloqueig i senyalització dels aparells de tall en posició d'obertura
- 3 Verificar l'absència de tensió (immediatament abans de posar a terra i en curtcircuit)
- 4 Posar a terra i en curtcircuit (immediatament després de comprovar l'absència de tensió)
- 5 Senyalització i delimitació de la Zona de Treball

RECORDA QUE CAL UTILITZAR SEMPRE ELS EPI!!

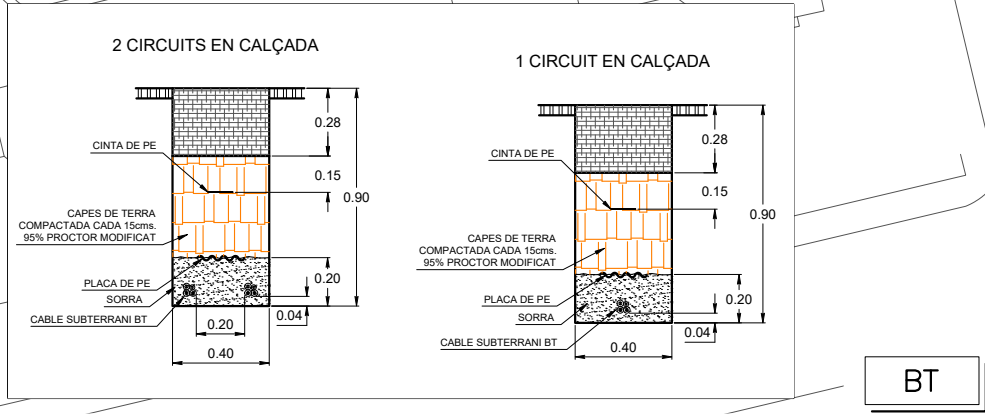


NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² AI 0,6/1 kV.

- OBSERVACIONS GENERALS:**
1. A TOTES LES ESCOMESES (TANT AÈRIES COM SUBTERRÀNIES) ES CONNECTARÀ EL NEUTRE A TERRA.
 2. LES ESCOMESES AÈRIES ES DEIXARAN PREPARADES AMB DOS TUBS DE Ø160 PER PODER FER L'ESCOMESA SUBTERRÀNIA EN UN FUTUR.

SIMBOLOGIA

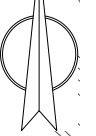
■ XARXA INSTAL.LAR	C.D. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ)
■ XARXA EXISTENT	C.D.I. (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE)
■ XARXA RETENSAR	
■ XARXA RETIRAR	
■ LÍNIA A SOL·LICITAR I EXECUTAR PEL NOSTRE CLIENT	
LÍNIA AÈRIA CONVENCIONAL	LÍNIA SUBTERRÀNIA
LÍNIA AÈRIA TRENADA	TUBULARS
CAIXA SECCIONAMENT I C.G.P.	ESCOMESA
C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)	CADIRETA
C.D.U. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)	T.M. (TORRE METÀL·LICA)
A.D.U. (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA)	P.H. (SUPORT DE FORMIGÓ)
PUNTES I PONTS OBERTS	P.F. (SUPORT DE FUSTA)
CAIXA DE DERIVACIÓ	SUPORTS DE FUSTA CASATS
EMPALMAMENT	SUPORT DE FUSTA AMB TORNAPUNTES



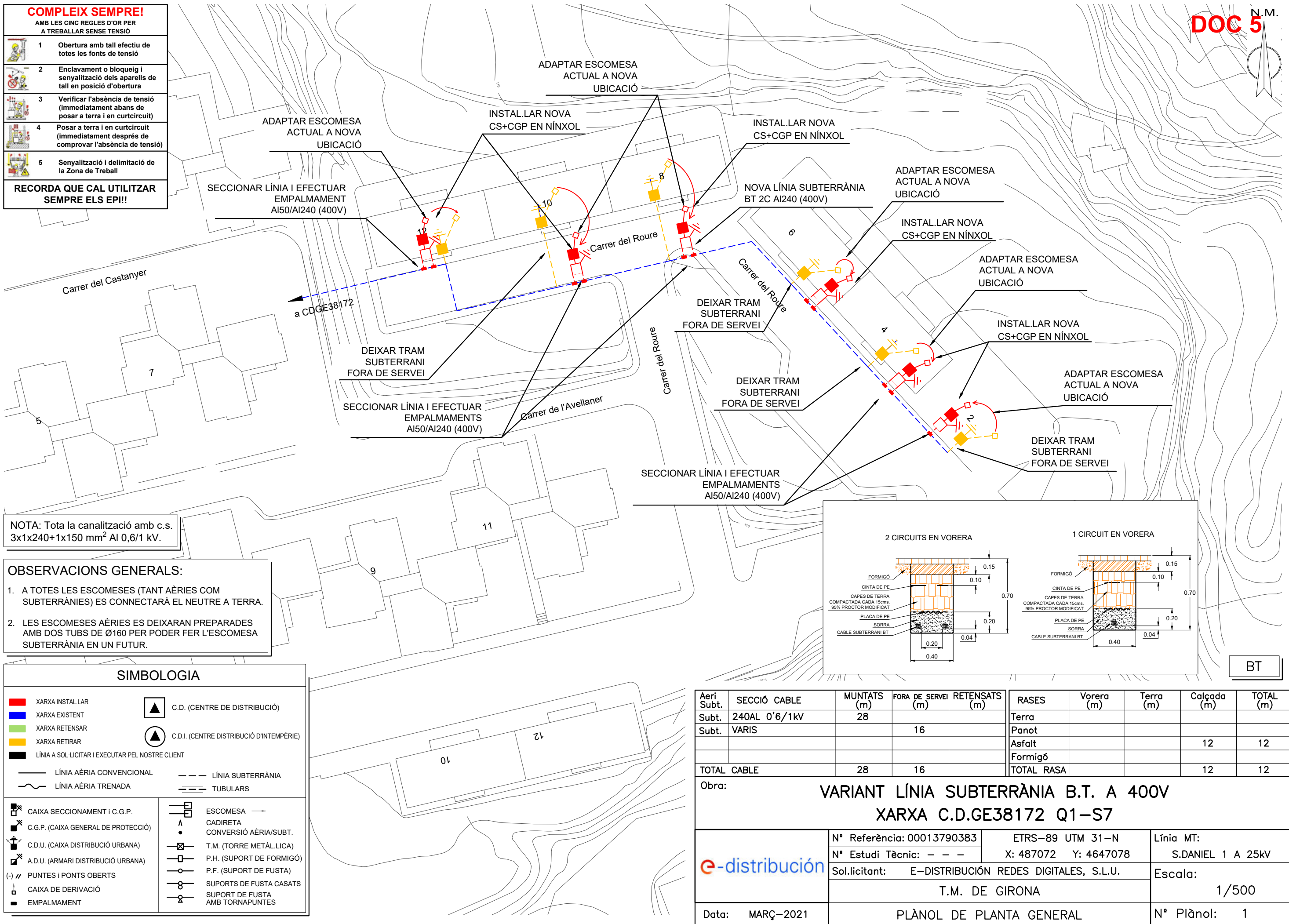
Aeri Subt.	SECCIÓ CABLE	MUNTATS (m)	FORA DE SERVEI (m)	RETENSATS (m)	RASES	Vorera (m)	Terra (m)	Calçada (m)	TOTAL (m)
Subt.	240AL 0'6/1kV	21			Terra				
Subt.	VARIS		51		Panot			12	12
					Asfalt				
					Formigó				
					TOTAL RASA			12	12

Obra: **VARIANT LÍNIA SUBTERRÀNIA B.T. A 400V**
XARXA C.D.GE38172 Q1-S7

	Nº Expedient: - - -	ETRS-89 UTM 31-N	Línia MT:
	Nº Estudi Tècnic: - - -	X: 486980 Y: 4647074	S.DANIEL 1 A 25kV
	Sol.licitant: E-DISTRIBUCIÓ REDES DIGITALES, S.L.U.		Escala:
	T.M. DE GIRONA		1/500
Data: DESEMBRE-2020	PLÀNOL DE PLANTA GENERAL		Nº Plànol: 1



- COMPLEXI SEMPRE!**
AMB LES CINQ REGLES D'OR PER A TREBALLAR SENSE TENSIÓ
- 1 Obertura amb tall efectiu de totes les fonts de tensió
 - 2 Enclavament o bloqueig i senyalització dels aparells de tall en posició d'obertura
 - 3 Verificar l'absència de tensió (immediatament abans de posar a terra i en curtcircuit)
 - 4 Posar a terra i en curtcircuit (immediatament després de comprovar l'absència de tensió)
 - 5 Senyalització i delimitació de la Zona de Treball
- RECORDA QUE CAL UTILITZAR SEMPRE ELS EPI!!**

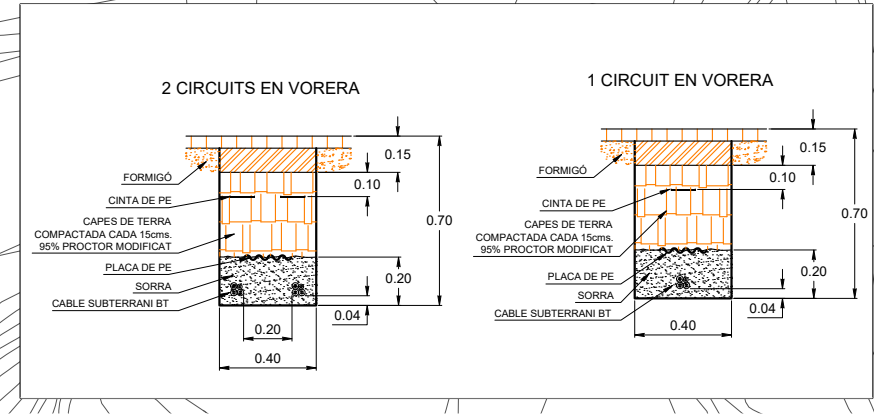


NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² AI 0,6/1 kV.

- OBSERVACIONS GENERALS:**
1. A TOTES LES ESCOMESES (TANT AÈRIES COM SUBTERRÀNIES) ES CONNECTARÀ EL NEUTRE A TERRA.
 2. LES ESCOMESES AÈRIES ES DEIXARAN PREPARADES AMB DOS TUBS DE Ø160 PER PODER FER L'ESCOMESA SUBTERRÀNIA EN UN FUTUR.

SIMBOLOGIA

■ XARXA INSTAL·LAR	C.D. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ)
■ XARXA EXISTENT	C.D.I. (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE)
■ XARXA RETENSAR	
■ XARXA RETIRAR	
■ LÍNIA A SOL·LICITAR I EXECUTAR PEL NOSTRE CLIENT	
LÍNIA AÈRIA CONVENCIONAL	LÍNIA SUBTERRÀNIA
LÍNIA AÈRIA TRENADA	TUBULARS
CAIXA SECCIONAMENT I C.G.P.	ESCOMESA
C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)	CADIRETA
C.D.U. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)	T.M. (TORRE METÀL·LICA)
A.D.U. (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA)	P.H. (SUPORT DE FORMIGÓ)
PUNTES I PONTS OBERTS	P.F. (SUPORT DE FUSTA)
CAIXA DE DERIVACIÓ	SUPORTS DE FUSTA CASATS
EMPALMAMENT	SUPORT DE FUSTA AMB TORNAPUNTES



BT

Aeri	SECCIÓ CABLE	MUNTATS (m)	FORA DE SERVEI (m)	RETENSATS (m)	RASES	Vorera (m)	Terra (m)	Calçada (m)	TOTAL (m)
Subt.	240AL 0'6/1kV	28			Terra				
Subt.	VARIS		16		Panot			12	12
					Asfalt				
					Formigó				
TOTAL CABLE		28	16		TOTAL RASA			12	12

Obra: **VARIANT LÍNIA SUBTERRÀNIA B.T. A 400V**
XARXA C.D.GE38172 Q1-S7

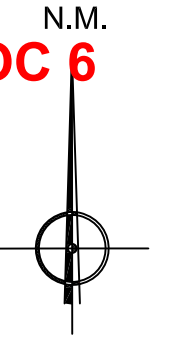
	Nº Referència: 00013790383	ETRS-89 UTM 31-N	Línia MT:
	Nº Estudi Tècnic: - - -	X: 487072 Y: 4647078	S.DANIEL 1 A 25kV
	Sol.licitant: E-DISTRIBUCIÓ REDES DIGITALES, S.L.U.		Escala:
	T.M. DE GIRONA		1/500
Data: MARÇ-2021	PLÀNOL DE PLANTA GENERAL		Nº Plànol: 1

Plaça Acàcia, 4-6



T.M. de GIRONA

N.M.
DOC 6



Avinguda de la Font de la Polvorra

Plaça Acàcia, 2



Substituir CDU per nou ADU




Plaça Acàcia, 8



Substituir CDU per Nou ADU

Escala: 1/200

Carrer de l'Acàcia

REPARACIÓ AVARIA - CARRER ACÀCIA					
	REALITZAT I DIBUIXAT	DATA	NOM I SIGNATURA	ESCALA	
	COMPROVAT I CONFORMAT	02/21	COMSA	1/200	
	02/21	J.SERRA			
ÀREA GIRONA			SECTOR GIRONA		
NÚM. TREBALL	EXP. COMSA	DATA INICI	DATA CONNEXIÓ	C. D. N°	TENSIÓ
DF202131595879	FO2210014	22/02/21	.	GE38172	400V
PROMOTOR : E-DISTRIBUCIÓ					
SITUACIÓ : PLAÇA ACÀCIA					
TERME MUNICIPAL : GIRONA					
	SECCIÓ	LONGITUD	SECCIÓ	LONGITUD	N° QUADRE : 1
BT	AL240	56mts			N° SORTIDA : 1
MT					

