

# Pla director d'Enllumenat

## Annexos

Redacció  
Manel Roig Cunill  
*Enginyer*  
Miatec Innova S.L.

**Gestió**  
Carlos Villasur Millán  
*Cap de Projectes del Departament  
d'Instal·lacions*  
Direcció de Serveis de l'Espai Públic  
Març de 2017





## **Annex 1 – Inventari**

- **Fitxes dels Quadres**
- **Resum làmpades i potències per quadre**
- **Resum models lluminària per quadre**
- **Resum de suports per quadre**

## *Annex 2 – Mesures d'il·luminància realitzades*

## *Annex 3 – Planimetria A3 (en document apart)*

- *Planimetria dels quadres*
- *Plànol de l'inventari – afectació per quadres*
- *Plànol de l'inventari – tipus de làmpada i llumenera*
- *Plànol de classificació de vials i nivells recomanats*
- *Plànol comparació de nivells actuals - desitjats*
- *Plànol d'actuacions proposades*



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 01 / 2705 ubicacio Porto 1 cups ES0031405079623001QF0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASTR

Tipus Reduccio REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 1

icp-iga (A) 40 iga\_sobretensions

Nombre de sortides 6

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien 93-2015-0000003523

Última Inspecció 20/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 20/7/2020

Defectes detectats Codigonternode cuadro (2705  
alta aportar legalització  
Farolas presentan corrosion  
Defectos en portezuelas de las farolas  
Interruptor diferencial defectuoso en circuito "salida 2"  
Bajo aislamiento en circuitos "Salida 5 y Salida 6"

Pòlissa 82017126463 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 6.928 Num.comptador 89608915

Observacions: SALICRU - ILUEST NE-20 T "AC"

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

## Quadre: 01





## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 02 / 2716 ubicacio Porto 13 cups ES0031405123826001MCOF

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model ARELSA URBIATR

Tipus Reduccio REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 1

icp-iga (A) 20 iga\_sobretensions

Nombre de sortides 3

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial 4/3/1998 Núm.expedien 93-2015-00000035354

Última Inspecció 20/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Sense defectes

Propera Inspecció 20/7/2020

Defectes detectats Codigo interno de cuadro (2716)

Pòlissa 82017130989 Tarifa contractada 2.0A Tipus de comptador

Potència contractada 10 Num.comptador 6020164

Observacions: SALICRU - ILUEST NE-15 T "AC"

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  S\_cosphi  c T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 02



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 03 / 2706 ubicacio Porto 23 cups ES0031405079622001HL0F

Típus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model SECELUX

Típus Reducció SENSE REDUCCIO reductor bypassat? 0

icp-iga (A) iga\_sobretensions

Nombre de sortides 4

Descripció sortides 4 sortides d'enllumenat i 2 sortides Jardin

Projecte? Memòria? Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial Núm.expedien 93-2015-0000003524

Última Inspecció 20/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 20/7/2020

Defectes detectats  
Codigo interno de cuadro (2706)  
alta aportar legalització.  
Int magneto tèrmics no són de tall omnipolar. No talla neutre.  
Pany subquadre "jardí 23-25" no obre.  
Oxidació/rovell base fanals.  
Baix aïllament "Sortida 4".  
Interruptors dif. No actuen.

Pòlissa 82017197723 Tarifa contractada 3.0A Tipus de comptador

Potència contractada 22.8 Num.comptador 3285324

Observacions:  
Sortida 1 (A) no es pot pinçar.  
Sortides 5 i 6 Jardin A i Jardin B sense magneto. Al subquadre Sí.  
TÉ DN.  
VESPES.  
QUADRE i SUBQUADRE

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesca

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi   
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi   
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 03



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 04 / 2704 ubicacio Santander 6 cups ES0031405079603001CV0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model ARELSA CITILUX

Tipus Reduccio REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 0

icp-iga (A) 125 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 6

Descripció sortides Sortida 6 = "Salida Directa"

Projecte?  Memòria?  Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien 98-2014-1000024149

Última Inspecció 16/2/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus.  
6 mesos  
(veure acta)

Propera Inspecció 16/2/2020

Defectes detectats Identif. De circuits inadeq. Majoria.  
Fusibles entrada inferiors a ICP-M (100 vs 125).  
Terra nu quadre a menys de 15 m. del CT.  
Quadre; cab. paral· blanc a endoll.  
Aïll. R=0.247 Mohms línia dif. Marcat 'X'.  
Pia solt.  
Mag. No Omni.  
Endoll no terra

Pòlissa 82017148897 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador Els

Potència contractada 6.928 Num.comptador 52882596

Observacions: Hi ha protector de sobretensions Cirprotec V.Check 4RC IR  
Difs de les sortides 1 a 5 rearmables ARELSA DR-25 REG  
La sortida 6 baixada. Festes o connexions especials.  
Els valors d'aïllament de la sortida 1 són de les sortides 1 a 5  
ARELSA ARESTAT NOU



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  C R\_cosphi  C S\_cosphi  C T\_cosphi  C

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

## Quadre: 04



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 05 / 2703 ubicacio Saragossa 3 cups ES0031405079519001WJ0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model ARELSA URBILUX

Tipus Reduccio SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 63 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 6

Descripció sortides

Projecte? Memòria? Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 24/11/2010 Núm.expedien 93-2015-0000003516

Última Inspecció 17/5/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 17/5/2020

Defectes detectats Codigo Interno de cuadro (2073)  
Oxid fanals M57-M58 carrer cantàbric.  
Manca aportar legalització.

Pòlissa 82017125474 Tarifa contractada 2.1DHA Tipus de comptador

Potència contractada 10.4 Num.comptador 46426066

Observacions: Mesures d'aïllament de totes les sortides alhora  
NO Regulació  
Protecció sobreintensitats GAVE PSP-AE  
Difs. Rearmables DR-25 REG a totes les sortides  
NOU 2010

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 05



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 06 / 2718 ubicacio Saragossa 10 cups ES0031405123828001TLOF

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASTR

Tipus Reduccio SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 40 iga\_sobretensions

Nombre de sortides 5

Descripció sortides Sortida 5 - K2

Projecte? 1 Memòria? Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 10/3/1998 Núm.expedien 93-2015-0000003533

Última Inspecció 22/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 22/7/2020

Defectes detectats Codi Intern de cuadro (2718)  
Int.Dif. "Sortida 3" no actúa.  
Terra elevat i tensió de contacte (30V) a quadro i fanals.  
Fanal zona pàrquing copejada.

Pòlissa 82017151169 Tarifa contractada 2.1DHA Tipus de comptador

Potència contractada 13.856 Num.comptador 6521231

Observacions: NO Regulació.  
Borner numerat incorrectament.  
Raïll de la sortida 4 correspon a 4,5 i 6.  
Sortida 6 (EXTRA)



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  C R\_cosphi  I S\_cosphi  C T\_cosphi  I

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  I R\_cosphi  I S\_cosphi  I T\_cosphi  I

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 06



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 07 / 2728 ubicacio Costa Blava 10 cups ES0031408504478001VX0F

Típus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model Urbilux

Típus Reducció REGULACIÓ PUNT A P reductor bypassat? 0

icp-iga (A) 10 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 8

Descripció sortides Sortide de Serveis i sortida de Reg

Projecte? Memòria? Certificat? 1 Esquema? 1

Inspecció inicial 18/6/2013 Núm.expedien INI80219659/13

Última Inspecció Resultat Insp. Sense defectes

Propera Inspecció

### Defectes detectats

Pòlissa 82023343152 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 6.928 Num.comptador

Observacions: Les lluminàries són LED de SOCELEC amb OWLET.

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  c R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi  c  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi   
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 07



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 08 / 2727 ubicacio Cantàbric 43 cups ES0031408504476001EB0F

Tipus Encesa Relloige astronòmic Encesa Marca/Model Urbilux 3G

Tipus Reduccio REGULACIÓ PUNT A P reductor bypassat? 0

icp-iga (A) 10 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 8

Descripció sortides Sortida serveis + sortida Reg

Projecte?  Memòria?  Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 18/6/2013 Núm.expedien INI80219663/13

Última Inspecció  Resultat Insp. Sense defectes

Propera Inspecció

### Defectes detectats

Pòlissa 82023327913 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador gener-2013

Potència contractada 6.928 Num.comptador

Observacions: ARELSA DR-25REG  
Reducció punt a punt amb Socelec Teceo i OWLET  
01/2013



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

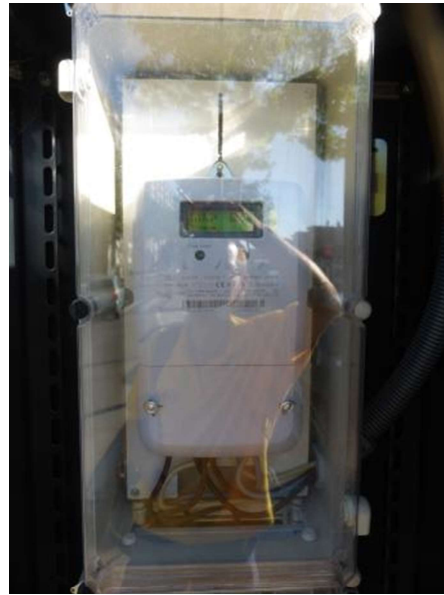
pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 08



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 09 / 2723 ubicacio Menorca cups ES0031408043209001SN0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASR

Tipus Reduccio REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 1

icp-iga (A) 100 iga\_sobretensions

Nombre de sortides 5

Descripció sortides sortida Piscina + Sortida Petanca  
L4 i L5 salten

Projecte?  Memòria?  Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien 93-2015-0000003534

Última Inspecció 22/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 27/2/2020

Defectes detectats Codi Intern de cuadro (2723)  
Terra elevat i tensió de contacte al quadro.  
Dif. Defectuosos.  
Aill. Baix "Sortida 5".  
Zones cable robot.  
Zones pll apagats.  
Porta QM no terra.

Pòlissa 82017151796 Tarifa contractada 3.0A Tipus de comptador

Potència contractada 40 Num.comptador 20517030

Observacions: Possiblement Regulador avariati. Treient Bypass no va res.

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_enceses

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 09



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.   
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 10



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 11 / 2715 ubicacio Eivissa cups ES0031405123617001AK0F

Típus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model ARELSA URBIATR

Típus Reducció REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 1

icp-iga (A) 20 iga\_sobretensions

Nombre de sortides 2

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 14/1/1998 Núm.expedien 93-2015-0000003529

Última Inspecció 22/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 22/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2715)  
Quadre sense terra.  
Dif. Defectuosos.  
Aïll. Baix Sortides 1 i 2  
Fanals amb elevat valor terra.  
Caixa s/tapa c/Mallorca  
Lluminaries trencades.

Pòlissa 82017129158 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 10 Num.comptador 93728221

Observacions: 12/1997  
SALICRU - ILUEST NE-15 T "AC"

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesca

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

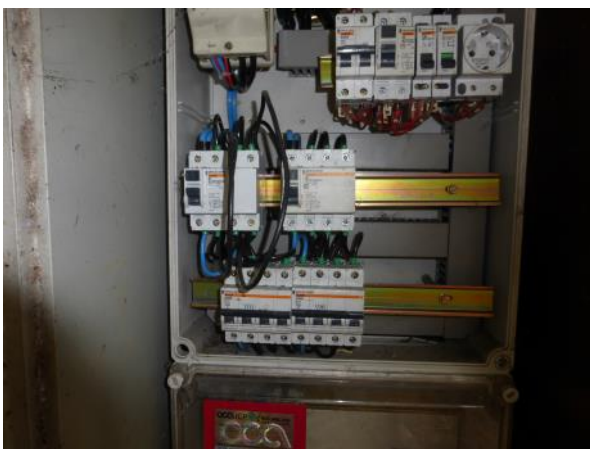
N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 11



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.   
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 12



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 13 / 2711 ubicacio Av. de la Mediterrània 24 cups ES0031405079650001VM0F

Típus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASR

Típus Reducció SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 40 iga\_sobretensions 0

Nombre de sortides 4

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien 93-2015-0000003520

Última Inspecció 16/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 16/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2711)  
Manca legalització.  
Cable inadeq. Entre proteccions Sortida 1.  
Sortides 1,2 i 3 s/dif.  
Magneto prot.maniobra penjant.  
Aïll. Baix Sortida 1  
Lluminària trencada.

Pòlissa 82017128266 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 9.6 Num.comptador 89608912

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

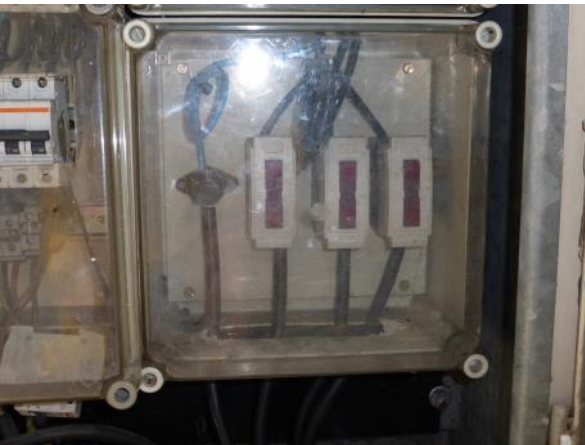
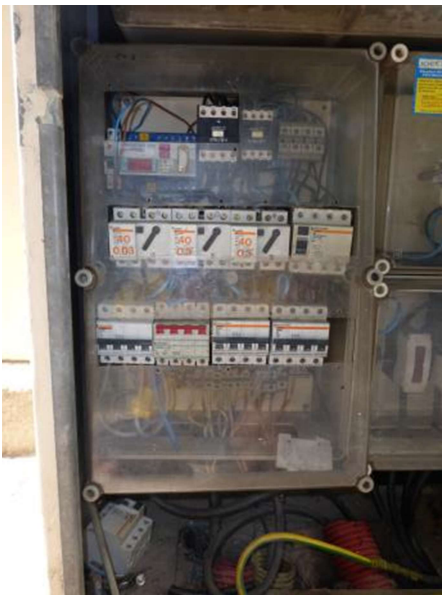
N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 13



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?

Memòria?

Certificat?

Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.   
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 13B



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.   
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

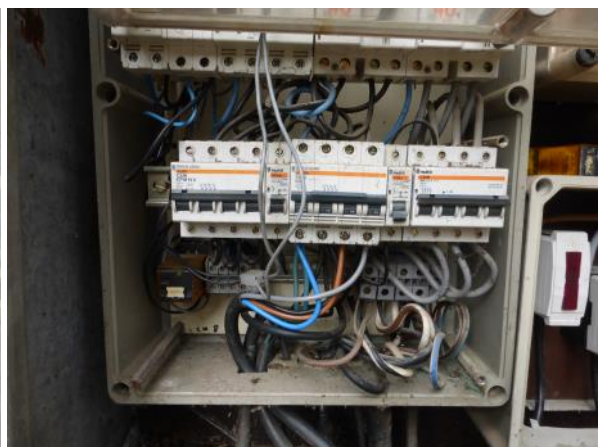
N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 14



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 15 / 2710 ubicacio Av. de la Mediterrània 10 cups ES0031405079649001LV0F

Típus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASTR

Típus Reducció REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 1

icp-iga (A) 63 iga\_sobretensions 0

Nombre de sortides 3

Descripció sortides Sortides 4 a 7 anul·lades

Projecte?  Memòria?  Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 16/7/1998 Núm.expedien 93-2015-0000003536

Última Inspecció 15/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 15/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2710)  
Manca legalització.

Pòlissa 82017149531 Tarifa contractada 3.0A Tipus de comptador

Potència contractada 25 Num.comptador 5040988

Observacions: 1998

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  i S\_cosphi  c T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 15



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.   
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

R-N  S-N  T-N

tensio normal  V/  V/  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

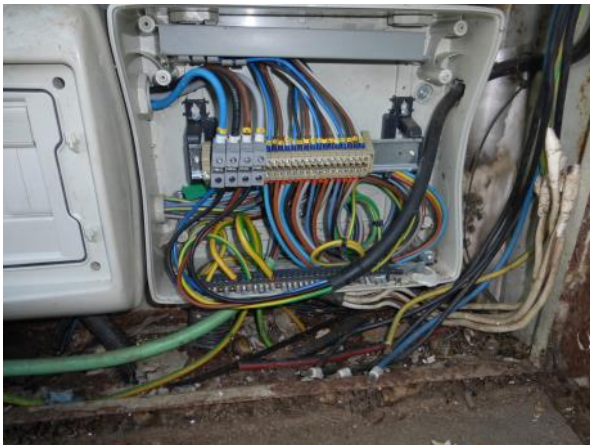
N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  m $\Omega$ / R\_mohms  m $\Omega$ / S\_mohms  m $\Omega$ / T\_mohms  m $\Omega$

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 17



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 18 / 2721 ubicacio Burgos 32 cups ES0031405124513001KX0F

Típus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASTR

Típus Reducció SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 20 iga\_sobretensions 0

Nombre de sortides 4

Descripció sortides Sortida 4 = Reserva

Projecte? Memòria? Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 14/6/1995 Núm.expedien 93-2015-0000003515

Última Inspecció 21/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 21/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2721)  
Valor terra elevat i tensió contacte >50V.  
Aïll. Baix totes les línies.  
Dif. Defectuosos.  
QM en mal estat, no tanca.

Pòlissa 82017129766 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 8 Num.comptador 75452970

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesca

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 18



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesat

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

## Quadre: 19



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Tipus Encesa  Encesa Marca/Model

Tipus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?

Memòria?

Certificat?

Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 20



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Típus Encesa  Encesa Marca/Model

Típus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.

Propera Inspecció

### Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi  i S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi  i T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi   S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ



## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi  i S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 20B



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 21 / 2708 ubicacio Via de la Plata 11 - Lateral cups ES0031405079564001GW0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASR

Tipus Reduccio SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 63 iga\_sobretensions 0

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte? Memòria? Certificat? Esquema?

Inspecció inicial Núm.expedien 93-2015-0000003517

Última Inspecció 15/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 15/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2708)  
Manca aportar legalització.  
Tapa doble aïll. Deteriorada.  
Dif. Sortida 3 defectuós.  
Sortida 2 s/dif..  
Aïll. Baix Sortida 1.  
Neutre no prot.magnetotèrmic.

Pòlissa 82017148635 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 6.928 Num.comptador 5472429

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesca

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  S\_cosphi  i T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  c T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  m $\Omega$ / R\_mohms  m $\Omega$ / S\_mohms  m $\Omega$ / T\_mohms  m $\Omega$

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 21



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Típus Encesa  Encesa Marca/Model

Típus Reducció  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal  R-N V/  S-N V/  T-N V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  c R\_cosphi  S\_cosphi  c T\_cosphi  c  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi   
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 22 baix



# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 22 dalt



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 23 / 2724 ubicacio Via de la Plata - Centre Cívic cups ES0031405317799001CJ0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model AFEISA URBIASTR

Tipus Reduccio REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 0

icp-iga (A) 30 iga\_sobretensions 0

Nombre de sortides 5

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat? 1 Esquema?

Inspecció inicial 28/3/2001 Núm.expedien 93-2015-0000003556

Última Inspecció 31/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 31/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2724)  
Dif. Defectuosos Sortides 2,3,4,5  
Circuits s/prot. Sobreint. I curcircuit 6 i 7.  
Circuits s/prot Dif. 6 i 7.  
Aill. Baix sortides 1,2,4,5.

Pòlissa 82017124413 Tarifa contractada 2.1A Tipus de comptador

Potència contractada 15 Num.comptador A61752297

Observacions: Té regulador i DN. El regulador funciona.

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  i S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  c T\_cosphi  i

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi  i  
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 23





## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 24 / 2701 ubicacio Aparcament Pavelló Vell cups ES0031405188808001JM0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model ARELSA URBILUX

Tipus Reduccio REDUCCIO DE FLUXE reductor bypassat? 0

icp-iga (A) 40 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 4

Descripció sortides Sorrtides 3 i 4 buides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien 93-2015-0000003522

Última Inspecció 20/7/2015 Resultat Insp. D2413/1973  
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció 20/7/2020

Defectes detectats Codi Intern cuadro (2701)  
Manca aportar legalització.  
Elevat valor terra i T. de contacte (50V)  
Aïll. Baix Sortides 2 i 3.  
QM grau de prot.IP incorrecte.  
Fanals en mal esta. Connex. <30cms. Connex. fora caixa; caixes s/tapa; caixes despenj.;terra;etc

Pòlissa 82017145195 Tarifa contractada 2.0DHA Tipus de comptador

Potència contractada 6.928 Num.comptador B4514052

Observacions: MIMAVEN SALVIAL

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi  i T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  i R\_cosphi  i S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 24



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm  /  ubicacio  cups

Típus Encesa  Encesa Marca/Model

Típus Reduccio  reductor bypassat?

icp-iga (A)  iga\_sobretensions

Nombre de sortides

Descripció sortides

Projecte?  Memòria?  Certificat?  Esquema?

Inspecció inicial  Núm.expedien

Última Inspecció  Resultat Insp.   
Defectes greus. 6 mesos

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa  Tarifa contractada  Tipus de comptador

Potència contractada  Num.comptador

Observacions:

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

**numcircuit**

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 25 est





## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 25 oest



# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal  R-N  S-N  T-N  
 V/  V/  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 26 / 1411 ubicacio Escales mecàniques La Mancha-Av.Medite cups ES0031408429337001YX0F

Tipus Encesa Rellotge astronòmic Encesa Marca/Model ORBIS ASTRONOV

Tipus Reduccio SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 50 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 7

Descripció sortides Enllumenat i Escales mecàniques.

Projecte? Memòria? Certificat? Esquema?

Inspecció inicial 25/11/2009 Núm.expedien INI80152355/09

Última Inspecció Resultat Insp. Sense defectes

Propera Inspecció

Defectes detectats

Pòlissa 82017198370 Tarifa contractada 2.0A Tipus de comptador

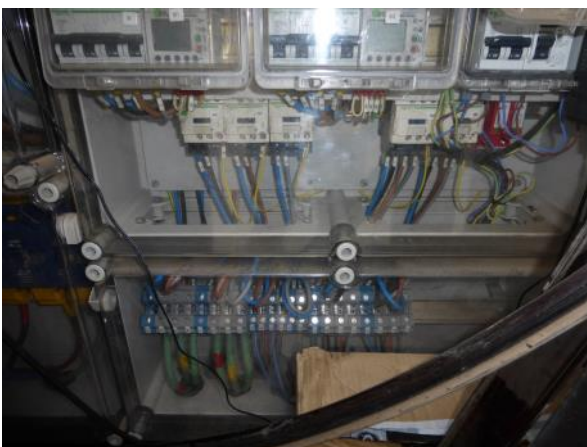
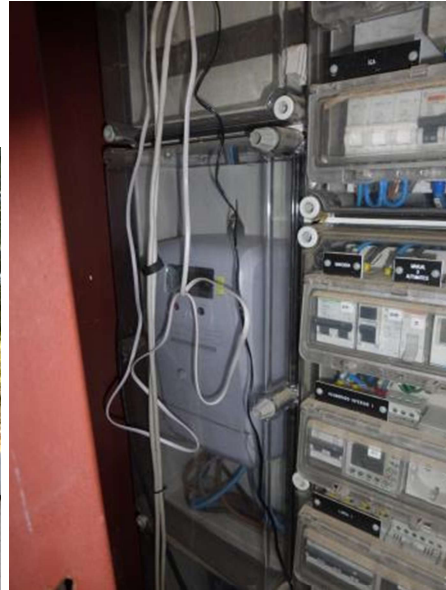
Potència contractada 6.928 Num.comptador 95977377

Observacions:

## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 26



## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Qm 99 / 2720 ubicacio Plaça Joan Oliver cups ES0031405122964001VZ0F

Tipus Encesa Relloige astronòmic Encesa Marca/Model ARELSA CITILUX

Tipus Reduccio SENSE REDUCCIO reductor bypassat?

icp-iga (A) 16 iga\_sobretensions 1

Nombre de sortides 4

Descripció sortides Només té tensió la Sortida 1

Projecte? Memòria? Certificat? Esquema?

Inspecció inicial Núm.expedien

Última Inspecció Resultat Insp.

Propera Inspecció

Defectes detectats 2720

Pòlissa 82017150511 Tarifa contractada 2.1DHA Tipus de comptador

Potència contractada 10.392 Num.comptador 94649534

Observacions: 2016

# FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

data\_verif  quadre

ICP (corba/A/Npols)  /  A/

IGA (corba/A/Npols)  /  A/

Maniobra PIA  /  A/

Dif  A/  mA/

element\_encesa

tensio normal R-N  V/ S-N  V/ T-N  V/

tensio reduït  V/  V/  V/

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  c R\_cosphi  c S\_cosphi  c T\_cosphi  c

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols

dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/

N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/

N\_cosphi  R\_cosphi  S\_cosphi  T\_cosphi

N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

## FITXA DE QUADRE - VERIFICACIONS

Qm  /  ubicacio  cups

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

numcircuit

pia\_corba  pia\_int  A/ pia\_npols   
 dif\_int  A/ dif\_sens  mA/ dis\_npols

sortida\_inst  sortida\_seccio  sortida\_regulada

N\_int  A/ R\_int  A/ S\_int  A/ T\_int  A/  
 N\_pot  W/ R\_pot  W/ S\_pot  W/ T\_pot  W/  
 N\_cosphi   R\_cosphi   S\_cosphi   T\_cosphi    
 N\_mohms  mΩ/ R\_mohms  mΩ/ S\_mohms  mΩ/ T\_mohms  mΩ

# FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Quadre: 99





## FITXA DE QUADRE - CARACTERÍSTIQUES GENERALS

---

Quadre: 99 festes



**INVENTARI DE LÀMPADES I POTÈNCIES PER QUADRE**

| tipuslampada       | potencia     | Valors       | 01    | 02    | 03     | 04    | 05    | 06     | 07     | 08    | 09    | 10    | 11    | 12    | 13    | 13B    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 20B   | 21     | 22     | 23    | 24     | 25     | 26     | 99     | Total general |       |
|--------------------|--------------|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|
| Compactes          | 34           | Uts.         |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | 5     |        |        |        |        | 5             |       |
|                    |              | Pot.Inst (w) |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       | 170    |        |        |        |               | 170   |
| FL                 | 36           | Uts.         |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | 8     |        |        | 6      |        | 14            |       |
|                    |              | Pot.Inst (w) |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | 144   |        |        | 108    |        | 252           |       |
| HM                 | 100          | Uts.         |       |       | 7      |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 7             |       |
|                    |              | Pot.Inst (w) |       |       | 700    |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 700           |       |
|                    | 150          | Uts.         |       |       |        | 12    |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 12    |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        |               | 24    |
|                    |              | Pot.Inst (w) |       |       |        | 1,800 |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 1,800 |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        |               | 3,600 |
|                    | 250          | Uts.         |       |       |        |       | 4     |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       | 8     |       |       |        |        |       |        |        |        |        |               | 12    |
|                    |              | Pot.Inst (w) |       |       |        |       | 1,000 |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       | 2,000 |       |       |        |        |       |        |        |        |        |               | 3,000 |
| 400                | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | 8     |        |        |        |        | 8             |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        | 3,200 |        |        |        |        | 3,200         |       |
| 26                 | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 3             |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 78            |       |
| 50                 | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       | 2     |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        | 20     | 33     | 55            |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        | 100   |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        | 1,000  | 1,650  | 2,750  |               |       |
| 52                 | Uts.         |              |       |       |        |       |       | 4      |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 4             |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       | 208    |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 208           |       |
| 60                 | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        | 26     | 15    |       |       |       |       |       |        | 2     |       |       |       |       |       |       |       |        | 22     |       | 4      |        |        |        | 69            |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        | 1,560  | 900   |       |       |       |       |       |        | 120   |       |       |       |       |       |       |       | 1,320  |        | 240   |        |        |        |        | 4,140         |       |
| 71                 | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        | 6     |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 6             |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        | 426   |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 426           |       |
| 103                | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        | 60    | 36    |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 96            |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        | 6,180 | 3,708 |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 9,888         |       |
| 120                | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 3             |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        |       |       | 360   |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 360           |       |
| 124                | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        | 16    |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 16            |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        | 1,984 |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 1,984         |       |
| 151                | Uts.         |              |       |       |        |       |       |        |        | 5     |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 5             |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       |       |        |       |       |        |        | 755   |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |       |        |        |        |        | 755           |       |
| 70                 | Uts.         | 6            |       | 4     |        |       |       | 8      |        | 2     |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 8     |       |       |       |        |        |       |        | 8      | 7      | 43     |               |       |
|                    | Pot.Inst (w) | 420          |       | 280   |        |       |       | 560    |        | 140   |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       | 560   |       |       |       |        |        |       |        | 560    | 490    | 3,010  |               |       |
| 100                | Uts.         | 31           | 22    | 48    | 46     | 43    | 37    |        |        | 40    | 50    | 53    | 18    | 39    | 34    | 40     | 43    | 16    |       | 3     | 10    | 20    | 13    | 16    | 2      | 13     | 3     |        |        | 8      | 648    |               |       |
|                    | Pot.Inst (w) | 3,100        | 2,200 | 4,800 | 4,600  | 4,300 | 3,700 |        |        | 4,000 | 5,000 | 5,300 | 1,800 | 3,900 | 3,400 | 4,000  | 4,300 | 1,600 |       | 300   | 1,000 | 2,000 | 1,300 | 1,600 | 200    | 1,300  | 300   |        |        | 800    | 64,800 |               |       |
| 150                | Uts.         |              |       | 1     |        |       | 47    |        |        |       |       |       |       |       | 44    |        |       |       |       | 24    |       |       |       |       |        | 6      |       |        |        |        | 122    |               |       |
|                    | Pot.Inst (w) |              |       | 150   |        |       | 7,050 |        |        |       |       |       |       |       | 6,600 |        |       |       |       | 3,600 |       |       |       |       |        | 900    |       |        |        |        | 18,300 |               |       |
| 250                | Uts.         | 12           | 2     | 19    | 7      | 12    | 4     |        |        | 6     | 8     | 10    | 21    |       | 1     | 17     | 4     |       |       |       | 10    | 6     | 6     | 21    | 62     | 8      | 23    | 56     |        | 315    |        |               |       |
|                    | Pot.Inst (w) | 3,000        | 500   | 4,750 | 1,750  | 3,000 | 1,000 |        |        | 1,500 | 2,000 | 2,500 | 5,250 |       | 250   | 4,250  | 1,000 |       |       |       | 2,500 | 1,500 | 1,500 | 5,250 | 15,500 | 2,000  | 5,750 | 14,000 |        | 78,750 |        |               |       |
| Total Uts.         |              |              | 49    | 24    | 79     | 65    | 59    | 100    | 116    | 56    | 46    | 58    | 63    | 39    | 39    | 81     | 59    | 47    | 16    | 12    | 43    | 20    | 26    | 19    | 37     | 86     | 48    | 30     | 84     | 13     | 41     | 1,455         |       |
| Total Pot.Inst (w) |              |              | 6,520 | 2,700 | 10,680 | 8,150 | 8,300 | 12,518 | 10,983 | 5,108 | 5,500 | 7,000 | 7,800 | 7,050 | 3,900 | 10,370 | 8,350 | 5,300 | 1,600 | 1,800 | 6,460 | 3,500 | 3,500 | 2,800 | 6,850  | 17,020 | 7,714 | 6,290  | 15,560 | 598    | 2,450  | 196,371       |       |

## INVENTARI DE MODELS DE LLUMINÀRIA PER QUADRE

| Model Iluminària               | 01        | 02        | 03        | 04        | 05        | 06         | 07         | 08        | 09        | 10        | 11        | 12        | 13        | 13B       | 14        | 15        | 16        | 17        | 18        | 19        | 20        | 20B       | 21        | 22        | 23        | 24        | 25        | 26        | 99        | Total        |   |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|---|
| Aplic                          |           |           | 4         |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 8         |           |           |           |           |           | 5         |           |           |           |           | 17           |   |
| Balissa FL                     |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4         |           |           |           |           | 4            |   |
| Carandini Efesca               |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 10        | 3         | 6         |           |           |           |           |           |           |           | 19           |   |
| Carandini JCH                  |           |           |           |           |           | 23         |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 12        |           |           |           |           |           | 5         |           |           |           |           | 40           |   |
| Carandini Junior               |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           | 3         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3            |   |
| Carandini LAT                  | 1         |           | 12        | 4         |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           | 15        |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |           |           |           |           |           | 33           |   |
| Carandini QS                   |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           | 21        |           | 22        |           |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           | 5         |           |           |           | 50           |   |
| Carandini QSA                  |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           | 6         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 6            |   |
| Carandini SM-500/RT            | 31        | 22        | 41        | 46        | 31        | 51         |            | 2         | 40        | 50        | 53        | 18        | 30        | 29        | 37        | 43        |           |           | 15        | 6         | 20        | 13        | 16        |           | 13        |           |           |           |           | 607          |   |
| Carandini Tango                |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7         |           |           |           |           |           |           | 7            |   |
| Carandini TST-250/PP           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3         |           |           |           | 3            |   |
| Cassoleta                      |           |           |           |           |           | 7          |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7            |   |
| F.D.Benito Duna                |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 8         |           |           |           | 8            |   |
| Globus Fumé                    |           |           | 14        |           | 12        |            |            |           |           |           |           |           | 7         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 33           |   |
| Iguzzini Delphi                |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 7         |           |           | 7            |   |
| Iluca Nov-25                   |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4         |           |           |           | 4            |   |
| LAMP BAZZ AIR                  |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 11        |           | 11           |   |
| Lamp Niu Led                   |           |           |           |           |           | 4          |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4            |   |
| Lamp Shot 290                  |           |           |           | 12        |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 12           |   |
| Lamp Shot 290 Led              |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 22        | 24           |   |
| Luxtec Multitec LCM-101        | 2         |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |              | 2 |
| Norfeus Hangar 120W 4K 69 Leds |           |           |           |           |           |            |            | 3         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |              | 3 |
| Philips Malaga                 |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           |              | 2 |
| Projector PHR                  | 8         |           |           |           |           | 4          |            |           |           |           |           |           |           | 1         | 4         | 16        |           |           |           |           | 3         |           | 4         |           | 8         |           |           |           |           | 48           |   |
| Projector Quadrat              |           | 2         | 5         |           | 4         |            |            |           | 6         | 8         | 10        |           |           |           |           |           |           |           | 8         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 43           |   |
| Projector Zebra LED            |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 22        |           | 4         | 20        |           |           |           | 46           |   |
| Roura HF-240                   |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3         |           |           | 3            |   |
| Santa&Cole LamparaAlta         |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 4            |   |
| Simon Lighting AP-101 Syrma    |           |           |           |           | 12        |            |            |           |           |           |           |           |           | 18        |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 64        |           |           | 56        |           |           | 150          |   |
| Simon Lighting AP-2            | 1         |           | 3         | 3         |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           |           |           |           |           |           | 5         |           | 3         | 4         |           |           |           | 21           |   |
| Simon Lighting Etna            |           |           |           |           |           | 3          |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 12        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 15           |   |
| Simon Lighting FO-2            |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           | 2         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2            |   |
| Simon Lighting Heka            | 6         |           |           |           |           | 8          |            |           |           |           |           |           |           |           | 3         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 8         |           |           | 25           |   |
| Simon Lighting PR-30           |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 6         |           |           |           |           | 6            |   |
| Simon Lighting Vega            |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           |           |           |           |           |           | 2            |   |
| Socelec Neos Led               |           |           |           |           |           |            | 6          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 6            |   |
| Socelec Neos Zebra Led         |           |           |           |           |           |            |            | 26        | 15        |           |           |           |           | 2         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 43           |   |
| Socelec Saturno 16 Leds        |           |           |           |           |           |            |            | 3         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3            |   |
| Socelec Teceo                  |           |           |           |           |           |            | 81         | 36        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 117          |   |
| Vial quadrada vella            |           |           |           |           |           |            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 8         |           | 8            |   |
| <b>Total</b>                   | <b>49</b> | <b>24</b> | <b>79</b> | <b>65</b> | <b>59</b> | <b>100</b> | <b>116</b> | <b>56</b> | <b>46</b> | <b>58</b> | <b>63</b> | <b>39</b> | <b>39</b> | <b>81</b> | <b>59</b> | <b>47</b> | <b>16</b> | <b>12</b> | <b>43</b> | <b>20</b> | <b>26</b> | <b>19</b> | <b>37</b> | <b>86</b> | <b>44</b> | <b>30</b> | <b>84</b> | <b>10</b> | <b>41</b> | <b>1,448</b> |   |

**INVENTARI DE TIPUS DE SUPORT I ALÇADES PER QUADRE**

| tipus suport          | alçada(m) | 01        | 02        | 03        | 04        | 05        | 06        | 07        | 08        | 09        | 10        | 11        | 12        | 13        | 13B       | 14        | 15        | 16       | 17       | 18        | 19        | 20        | 20B       | 21        | 22        | 23        | 24        | 25        | 26        | 99        | Total        |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Adossat               | 4         |           |           | 1         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1            |
|                       | 5         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 11        | 11           |
| Bàcul                 | 9         | 4         |           | 5         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           | 10        |           | 3         |           |           |           |           | 22           |
| Bàcul doble           | 9         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           | 5         |           |           |           | 5            |
| Braç                  | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           | 9         |           |           |           |           |           |           |           |           | 9            |
| Columna               | 2         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           | 4         |           |           |           |           | 4            |
|                       | 4         | 37        | 22        | 59        | 46        | 43        | 47        | 29        | 17        | 40        | 50        | 53        | 18        | 39        | 33        | 40        | 43        |          |          | 11        | 10        | 11        | 13        | 16        | 22        | 13        | 7         | 28        | 10        |           | 757          |
|                       | 6         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 9         | 11           |
|                       | 8         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 21        |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 21           |
| Columna + braç vorera | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |          |          | 6         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 19           |
|                       | 9         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |          |          | 6         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 19           |
| Columna + projector   | 3         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1            |
|                       | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1            |
| Columna doble         | 2         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3         |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3            |
|                       | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3         |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 3            |
|                       | 9         |           |           |           |           |           |           |           | 51        | 18        |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           | 23        | 2         | 26        |           | 120       |              |
| Columna multifocus    | 4         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5        |          |           | 0         |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 6            |
|                       | 5         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           | 0         |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         | 2            |
|                       | 6         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |          |          |           | 0         |           |           |           |           | 1         |           |           |           |           | 2            |
|                       | 7         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           | 0         |           |           |           | 1         | 1         |           |           |           |           | 3            |
|                       | 8         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2        |          |           | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         |           |           |           | 1         | 9            |
|                       | 8.5       |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           | 0         |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         | 1            |
|                       | 9         | 2         | 1         | 2         | 4         |           |           |           |           | 2         | 3         | 4         | 5         | 8         |           |           | 1         |          |          |           | 2         |           | 1         |           | 2         | 2         |           |           |           | 2         | 40           |
|                       | 10        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1            |
| 11                    |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |              |
| Empotrat              | 0.25      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |          |          |           |           |           |           |           |           |           | 2         |           |           |           | 2            |
| <b>Total</b>          |           | <b>43</b> | <b>23</b> | <b>77</b> | <b>57</b> | <b>57</b> | <b>75</b> | <b>83</b> | <b>36</b> | <b>43</b> | <b>54</b> | <b>58</b> | <b>31</b> | <b>39</b> | <b>72</b> | <b>58</b> | <b>45</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>29</b> | <b>12</b> | <b>22</b> | <b>14</b> | <b>30</b> | <b>63</b> | <b>31</b> | <b>23</b> | <b>58</b> | <b>10</b> | <b>26</b> | <b>1,175</b> |

*Annex 1 – Inventari*

- *Fitxes dels Quadres*
- *Resum làmpades i potències per quadre*
- *Resum models lluminària per quadre*
- *Resum de suports per quadre*

**Annex 2 – Mesures d'il·luminància realitzades**

*Annex 3 – Planimetria A3 (en document apart)*

- *Planimetria dels quadres*
- *Plànol de l'inventari – afectació per quadres*
- *Plànol de l'inventari – tipus de làmpada i llumenera*
- *Plànol de classificació de vials i nivells recomanats*
- *Plànol comparació de nivells actuals - desitjats*
- *Plànol d'actuacions proposades*



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

01

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

21:24:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada: Led 50 w.

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera: Socelec Neos zebra Led

TramCarrer:

Av. Costa Brava (pas vianants)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central

Amplada:

10

Interdistància:

8

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

18,4

Em:

53

26,6

30,9

44,4

E2

E5

E8

Emax:

75,2

Um:

0,35

71,2

72,5

75,2

observacions:

E3

E6

E9

47,6

33,2

18,4

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

02

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

21:39:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

LED

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

Socel

TramCarrer:

Costa Brava

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central amb dobl

Amplada:

22

Interdistància:

30

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

4,2

Em:

12,48

22,8

8,4

9,4

E2

E5

E8

Emax:

25,7

Um:

0,34

25,7

13,9

9,8

observacions:

E3

E6

E9

6,9

6,5

4,2



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

03

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

21:48:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Menorca

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

16

Interdistància:

22

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

8

Em:

22,19

27,5

20

13,7

E2

E5

E8

Emax:

32,3

Um:

0,36

32,3

28,6

25,8

observacions:

E3

E6

E9

8

10,9

13,4

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

04

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

21:58:00

\\srv\_miattec\m



\\srv\_miattec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

LED

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

Socelec Teceo lensoflex 103w.

Columna 9 mts.

TramCarrer:

C/ Mallorca

Tipus de Via:

Xarxa Secundària. Residencials d'alta densitat

Classificació:

S3-S2

Nivell lumínic (mínim // màxim):

11 // 16

Distribució:

Unilateral

Amplada:

16

Interdistància:

22

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

8,9

Em:

19,58

23,4

11,4

9,5

E2

E5

E8

Emax:

27,4

Um:

0,45

26,9

27,4

25

observacions:

E3

E6

E9

8,9

11,1

13

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

05

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

22:19:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Av. Costa Brava

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central amb dobl

Amplada:

25

Interdistancia:

29

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

6,3

Em:

19,43

47

38

16,7

Emax:

47

Um:

0,32

E2

E5

E8

18,8

18,2

8,9

E3

E6

E9

6,3

14,1

8,5

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

06

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

22:35:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Av. De la Mediterrània

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central amb dobl

Amplada:

25

Interdistància:

29

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

3

Em:

16,22

41,8

14,9

3

E2

E5

E8

Emax:

41,8

Um:

0,18

29,7

15,2

16

observacions:

E3

E6

E9

9,5

7,6

8

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

07

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

22:45:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Av. De la Mediterrània (pas de vianants)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Combinada

Amplada:

10

Interdistància:

8

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

24,9

Em:

43,58

76,9

38,2

34,5

E2

E5

E8

Emax:

76,9

Um:

0,57

68,9

33

42,4

E3

E6

E9

24,9

42,5

44,9

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

08

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

22:45:00

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Av. De la Mediterrània (pas de vianants sense LED)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Combinada

Amplada:

10

Interdistancia:

8

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

12,3

Em:

23,68

12,3

18,4

23,6

E2

E5

E8

Emax:

39,5

Um:

0,52

15,1

22,5

32,4

observacions:

E3

E6

E9

15,7

33

39,5

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

09

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

22:55:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

9

Interdistància:

30

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

3,1

Em:

9,33

20,9

20

8,5

E2

E5

E8

Emax:

20,9

Um:

0,33

7,9

9

6,1

observacions:

E3

E6

E9

4,4

4,2

3,1

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

10

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

23:04:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Av. De la Via de la Plata

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central amb dobl

Amplada:

26

Interdistància:

31

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

9,1

Em:

19,94

43,8

22

11,4

E2

E5

E8

Emax:

43,8

Um:

0,46

36,1

19,4

15,5

E3

E6

E9

9,8

9,1

11

observacions:



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

11

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

23:34:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Lampada:

Llumenera:

Estat Reducció:

Support:  Si vermell = Reduït

TramCarrer:  Av. Burgos

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:  Portell

Amplada:

Interdistancia:  23

Metode de mesura:  Mètode 16 punts

Posició del Fanal:  1

|                           |                           |                           |                           |                      |                           |     |                            |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----|----------------------------|
| E1                        | E4                        | E7                        | E10                       | Emin:                | <input type="text"/> 3,5  | Em: | <input type="text"/> 11,41 |
| <input type="text"/> 13,8 | <input type="text"/> 4    | <input type="text"/> 3,5  | <input type="text"/> 17,8 | Emax:                | <input type="text"/> 19,6 | Um: | <input type="text"/> 0,31  |
| E2                        | E5                        | E8                        | E11                       | observacions:        |                           |     |                            |
| <input type="text"/> 19,6 | <input type="text"/> 13,2 | <input type="text"/> 13,4 | <input type="text"/> 17,8 | <input type="text"/> |                           |     |                            |
| E3                        | E6                        | E9                        | E12                       |                      |                           |     |                            |
| <input type="text"/> 13,4 | <input type="text"/> 11,7 | <input type="text"/> 10,5 | <input type="text"/> 10,1 |                      |                           |     |                            |
| E13                       | E14                       | E15                       | E16                       |                      |                           |     |                            |
| <input type="text"/> 9,2  | <input type="text"/> 10,1 | <input type="text"/> 5,6  | <input type="text"/> 6,4  |                      |                           |     |                            |

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

12

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

23:26:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:  Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:  Av. Burgos (vorera estreta)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:  Unilateral

Amplada:  2

Interdistancia:  23

Metode de mesura:  Metode 9 punts

Posició del Fanal:  1

|                          |      |      |  |
|--------------------------|------|------|--|
| <input type="checkbox"/> |      |      |  |
| E1                       | E4   | E7   |  |
| 17,6                     | 17,6 | 17,6 |  |
| E2                       | E5   | E8   |  |
| 9,8                      | 9,8  | 9,8  |  |
| E3                       | E6   | E9   |  |
| 6,7                      | 6,7  | 6,7  |  |

Emin:  6,7      Em:  10,98

Emax:  17,6      Um:  0,61

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

13

Luxòmetre:

HT-307

Data de Mesura:

7/9/2016

Hora de Mesura:

23:27:00

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

Av. Burgos (vorera ample). Fanal al centre de la graella.

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central amb dobl

Amplada:

15

Interdistància:

23

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

2

E1

E4

E7

Emin:

2,6

Em:

7,28

9,9

15,6

10,1

Emax:

15,6

Um:

0,36

E2

E5

E8

observacions:

6,7

7

5

E3

E6

E9

4,3

3,5

2,6

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

14

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Porto (vorera)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

2

Interdistància:

22

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

15,1

E5

12,5

E6

10,2

Emin:

10,2

Em:

12,58

Emax:

15,1

Um:

0,81

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

15

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Porto

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

8

Interdistància:

22

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

3

E1

E4

E7

Emin:

6

Em:

10,37

13

13

16,2

Emax:

16,2

Um:

0,58

E2

E5

E8

13,1

9,7

8,5

E3

E6

E9

9,7

6,5

6

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

16

Luxòmetre:

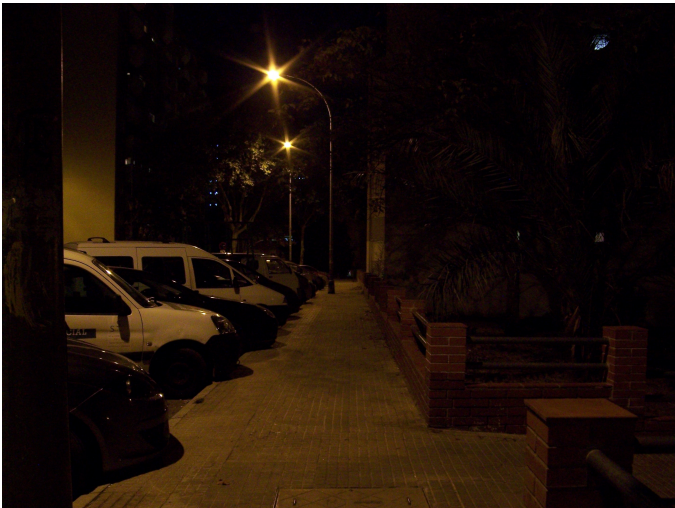
Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Oviedo (vorera fanals)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

30

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

Emin:

5,9

Em:

8,3

11,3

E5

Emax:

11,3

Um:

0,71

8

observacions:

E6

5,9

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

17

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Oviedo

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

6

Interdistància:

30

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

E1

E4

E7

Emin:

6,2

Em:

11,14

18,4

16,4

9,8

E2

E5

E8

Emax:

18,4

Um:

0,56

12,3

12

7,7

E3

E6

E9

7,7

7,7

6,2

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

18

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miattec\m



\\srv\_miattec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Oviedo (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistància:

30

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

Emin:

3,6

Em:

4,93

6,3

E5

Emax:

6,3

Um:

0,73

4,9

E6

3,6

observacions:

Observations field (empty).



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

19

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C /Oviedo (illa hexagonal)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

17

Metode de mesura:

Vorera 6 punts

Posició del Fanal

1



E1

E7

Emin:

3,1

Em:

6,93

14,8

13,3

E2

E8

Emax:

14,8

Um:

0,45

5,2

5,3

observacions:

E3

E9

3,1

3,2

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

20

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Infants (vorera ample)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Central

Amplada:

4

Interdistancia:


19

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

2

|   |      |      |
|---|------|------|
|  |      |      |
| E1  | E4   | E7   |
| 18  | 24,2 | 21,5 |
| E2  | E5   | E8   |
| 11  | 14,1 | 13   |
| E3  | E6   | E9   |
| 8,4   | 9,4  | 12,3 |

Emin: 8,4

Em: 14,49

Emax: 24,2

Um: 0,58

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

21

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Infants

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

5

Interdistancia:

18

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

3

E1

E4

E7

Emin:

23

Em:

34,89

24,9

39,1

45

E2

E5

E8

Emax:

45

Um:

0,66

25,8

37,6

42,8

E3

E6

E9

23

31,7

36,1

observacions:

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

22

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Infants (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

18

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

18,8

E5

18,3

E6

17,2

Emin:

17,2

Em:

18,15

Emax:

18,8

Um:

0,95

observacions:

Observations area (empty box)

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

23

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Algarve

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

7,5

Interdistancia:

42

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

13

Em:

17,52

29,4

16,5

13

E2

E5

E8

Emax:

29,4

Um:

0,74

18,9

17,2

17,5

observacions:

E3

E6

E9

15,5

16,2

15,4

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

24

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Algarve (vorera 1)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

2

Interdistancia:

42

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

20,5

E5

15,4

E6

8,2

Emin:

8,2

Em:

14,88

Emax:

20,5

Um:

0,55

observacions:

Observations area (empty box)

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

25

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Algarve (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

2

Interdistancia:

42

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

3,6

E5

4,5

E6

8,1

Emin:

3,6

Em:

5,18

Emax:

8,1

Um:

0,7

observacions:

Observations area (empty text box).

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

26

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Algarve (vorera 1)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

5

Interdistancia:

21

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

6,8

Em:

9,02

16,1

7,8

9,3

E2

E5

E8

Emax:

16,1

Um:

0,75

7

7,5

6,8

observacions:

E3

E6

E9

12,6

12

9,2



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

27

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C /Algarve

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

7

Interdistancia:

21

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

3

E1

E4

E7

Emin:

13,4

Em:

21,79

23,9

28,1

31,7

E2

E5

E8

Emax:

31,7

Um:

0,62

19,2

21,7

23,8

observacions:

E3

E6

E9

18

16,3

13,4

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

28

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Algarve (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Portell

Amplada:

2

Interdistancia:

21

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

21,1

E5

13,9

E6

9,2

Emin:

9,2

Em:

14,53

Emax:

21,1

Um:

0,63

observacions:

Observations area (empty box)

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

29

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Algarve (illa hexagon)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

17

Metode de mesura:

Vorera 6 punts

Posició del Fanal

1



E1

E7

Emin:

12,4

Em:

19,26

22,7

14,1

E2

E8

Emax:

30,5

Um:

0,64

30,5

12,4

observacions:

E3

E9

16,5

15

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

30

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Oporto

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

28

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

16,2

E5

13,6

E6

6,2

Emin:

6,2

Em:

12,4

Emax:

16,2

Um:

0,5

observacions:

Observations area (empty box).

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

31

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Oporto

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

7,5

Interdistancia:

28

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

5

Em:

12,14

20,7

11,9

9,2

E2

E5

E8

Emax:

20,7

Um:

0,41

18,2

13,7

8,5

observacions:

E3

E6

E9

10,9

8,2

5

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

32

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ de la Manxa (vorera)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

28,5

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

Emin:

4,8

Em:

10,6

15,8

E5

Emax:

15,8

Um:

0,45

10,9

observacions:

E6

4,8

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

33

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ de la Manxa (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistància:

28,5

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

2,9

E5

2,9

E6

2,9

Emin:

2,9

Em:

2,9

Emax:

2,9

Um:

1

observacions:

Observations area (empty text box)

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

34

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ de la Manxa

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

7

Interdistància:

28,5

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

4,4

Em:

10,41

23,2

15

7,8

E2

E5

E8

Emax:

23,2

Um:

0,42

12,5

11,4

6,9

observacions:

E3

E6

E9

6

5,4

4,4



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

35

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Bètica (vorera 1)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistància:

24

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

Emin:

6,9

Em:

7,85

8,4

E5

Emax:

9,2

Um:

0,88

6,9

observacions:

E6

9,2

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

36

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Bètica (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

24

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

3,3

E5

3,9

E6

4,4

Emin:

3,3

Em:

3,88

Emax:

4,4

Um:

0,85

observacions:

Observation area for the measurement.

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

37

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Bètica

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

7

Interdistancia:

24

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

4,6

Em:

8,01

8,4

6,9

4,6

E2

E5

E8

Emax:

10,1

Um:

0,57

9

8,5

6,7

observacions:

E3

E6

E9

10,1

9,1

7,6

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

38

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Santander (vorera 1)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

28

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

Emin:

4,3

Em:

4,62

5,4

E5

Emax:

5,4

Um:

0,93

E6

4,4

observacions:

4,3

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

39

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Santander (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

28

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

Emin: 3,4

Em: 3,62

3,7

E5

Emax: 4

Um: 0,94

3,4

observacions:

E6

4

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

40

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Santander

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

7

Interdistancia:

28

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

6

Em:

8,75

10,4

14,2

8,6

E2

E5

E8

Emax:

14,2

Um:

0,69

6,9

9,3

6,7

observacions:

E3

E6

E9

6,6

7,8

6

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

41

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Saragossa (vorera 1)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

20

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

24,9

E5

20,1

E6

15,3

Emin:

15,3

Em:

20,1

Emax:

24,9

Um:

0,76

observacions:

Observations field (empty)

# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

42

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Saragossa (vorera 2)

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

2

Interdistancia:

20

Metode de mesura:

Vorera 3 punts

Posició del Fanal

2

E4

8,1

E5

9,5

E6

9,6

Emin:

8,1

Em:

9,18

Emax:

9,6

Um:

0,88

observacions:

Observations area (empty box).



# ESTUDI D'IL·LUMINÀNCIES

Numero de Mesura:

43

Luxòmetre:

Data de Mesura:

Hora de Mesura:

\\srv\_miatec\m



PuntReferencia:

Estat Reducció:

Lampada:

Suport:

Si vermell = Reduït

Llumenera:

TramCarrer:

C/ Saragossa

Tipus de Via:

Classificació:

Nivell lumínic (mínim // màxim):

Distribució:

Unilateral

Amplada:

7

Interdistancia:

20

Metode de mesura:

Metode 9 punts

Posició del Fanal

1



E1

E4

E7

Emin:

12,4

Em:

23,47

33,1

24,7

12,4

E2

E5

E8

Emax:

33,1

Um:

0,53

23,6

28,1

20,1

E3

E6

E9

22,6

21,5

15,2

observacions:



*Annex 1 – Inventari*

- *Fitxes dels Quadres*
- *Resum làmpades i potències per quadre*
- *Resum models lluminària per quadre*
- *Resum de suports per quadre*

*Annex 2 – Mesures d'il·luminància realitzades*

**Annex 3 – Planimetria A3 (en document apart)**

- **Planimetria dels quadres**
- **Plànol de l'inventari – afectació per quadres**
- **Plànol de l'inventari – tipus de làmpada i llumenera**
- **Plànol de classificació de vials i nivells recomanats**
- **Plànol comparació de nivells actuals - desitjats**
- **Plànol d'actuacions proposades**