

AMIDAMENTS MILLORES INSTAL·LACIONS PARALLAMPS

Can Rectoret

Connexió de les antenes i l'estructura al sistema de protecció;

- Unitats de fixació
- Conductor
- Terminal
- Ancoratge

Construcció de nou baixant

- Conductor
- Unitats de fixació
- Tub de protecció inferior (2 m mínim) inclou fixacions

Col·locació d'un terminal del sistema parallamps normalitzat i elevació del sistema de captació

- Parallamps normalitzat (equivalent o millor que Ingesco PDC 3.3 _IEC 62561)
- Peça d'adaptació
- Màstil de 6,0 m d'alçada

Col·locació d'un pont de comprovació

- Pont de comprovació

Nota: Un cop instal·lat el sistema de registre cal comprovar la resistència de terra aïllat de tot element conductor. Si s'obté un valor de resistència elevat caldrà construir un nou sistema de posta a terra

Nou sistema de posta a terra

- Posta a terra de nova instal·lació, si cal

Col·locació d'un sistema de control de raig

- Comptador de raigs CDR-11
- Maneguet d'unió lineal

Vil·la Urània

Connexió de les antenes i l'estructura al sistema de protecció;

- Unitats de fixació
- Conductor
- Terminal
- Maneguet d'unió en T

Col·locació d'un terminal del sistema parallamps normalitzat

- Parallamps normalitzat (equivalent o millor que Ingesco PDC 3.3 _IEC 62561)
- Peça d'adaptació

Posta a terra; col·locació d'una caixa de registre a paret (2 unitats)

- Pont de comprovació a caixa, incloses fixacions

Nota: Un cop instal·lat el sistema de registre cal comprovar la resistència de terra aïllat de tot element conductor. Si s'obté un valor de resistència elevat caldrà construir un nou sistema de posta a terra

Nou sistema de posta a terra (2 unitats)

- Posta a terra de nova instal·lació, si cal

Col·locació d'un sistema de control de raig

- Comptador de raigs CDR-11
- Maneguet d'unió lineal

Seu Districte

Connexió de l'estructura al sistema de protecció;

- Unitats de fixació
- Conductor
- Terminal
- Maneguet d'unió en T

Col·locació d'un sistema de control de raig

- Comptador de raigs CDR-11
- Maneguet d'unió lineal