

Ficha
técnica



POSTES METÁLICOS

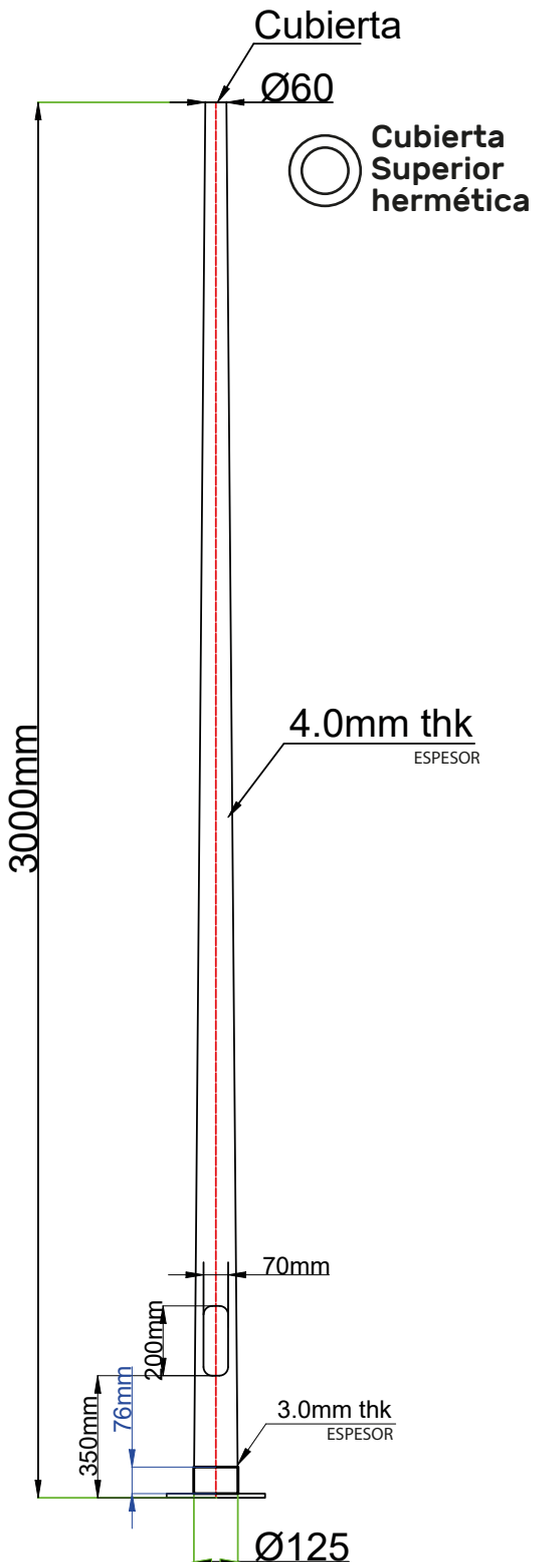


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POSTE DE 3 METROS

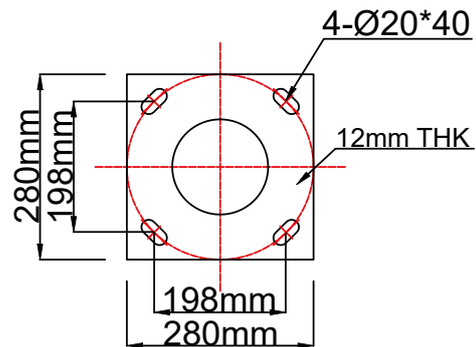
DX-3M

FICHA TÉCNICA



Características

- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024 
- Espesor: 4mm
- Compartimiento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 125mm
- Refuerzo en base sin aletas 3mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendidos



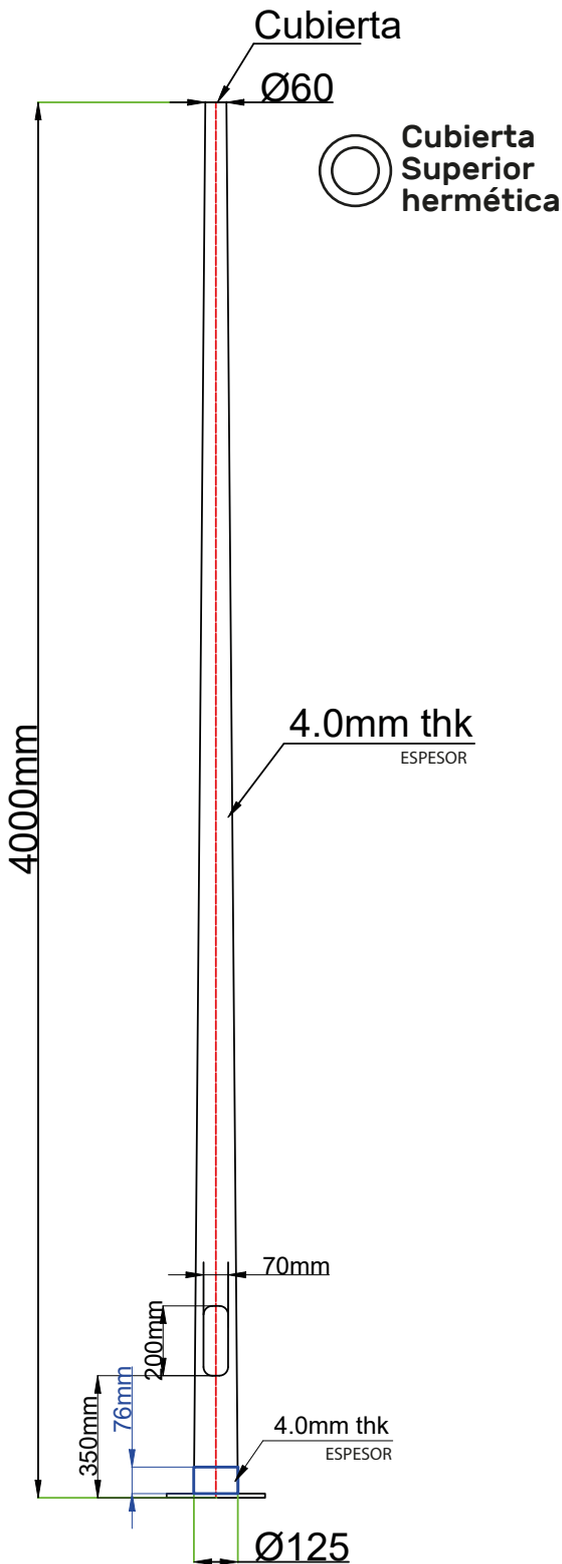
PLACA BASE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

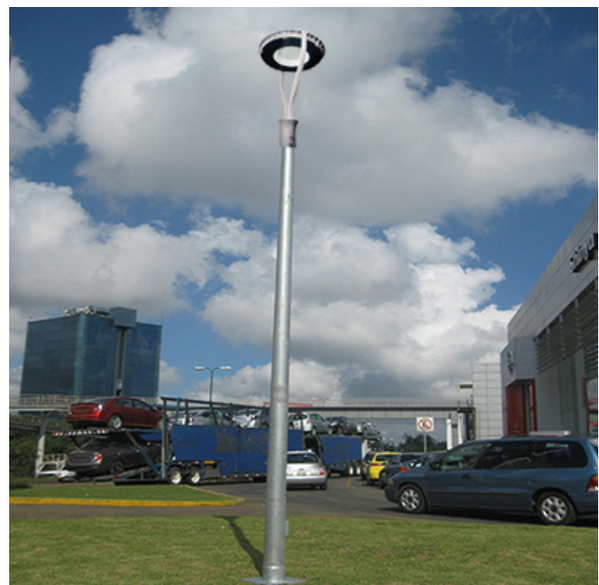
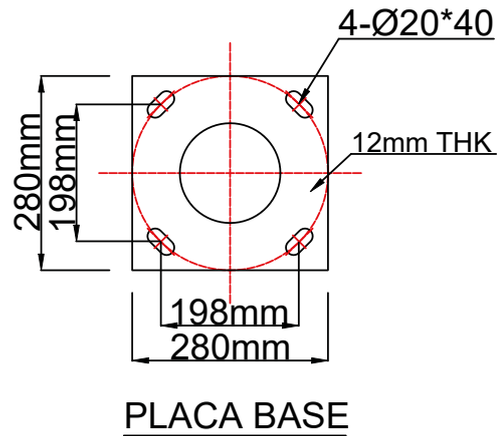
**POSTE DE 4 METROS
DX-4M**

FICHA TÉCNICA



Características

- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024
- Espesor: 4mm
- Compartimento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 125mm
- Refuerzo en base sin aletas 4mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POSTE DE 6 METROS DX-6M

CARACTERÍSTICAS

Normativas técnicas: AWS D1.1 , ASTM A123

Material: Acero ASTM A36

Galvanizado en caliente de 80um ASTM A123

Pintura electrostática de 100um resistente

Color gris RAL 7024

Conicidad: 12/1000

Espesor: 4mm

Compartimiento para equipo eléctrico

Diámetro superior 60mm

Diámetro inferior 132mm

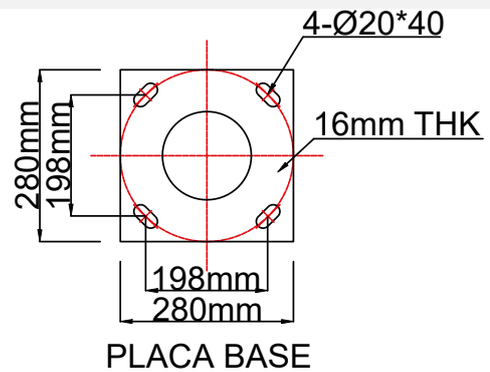
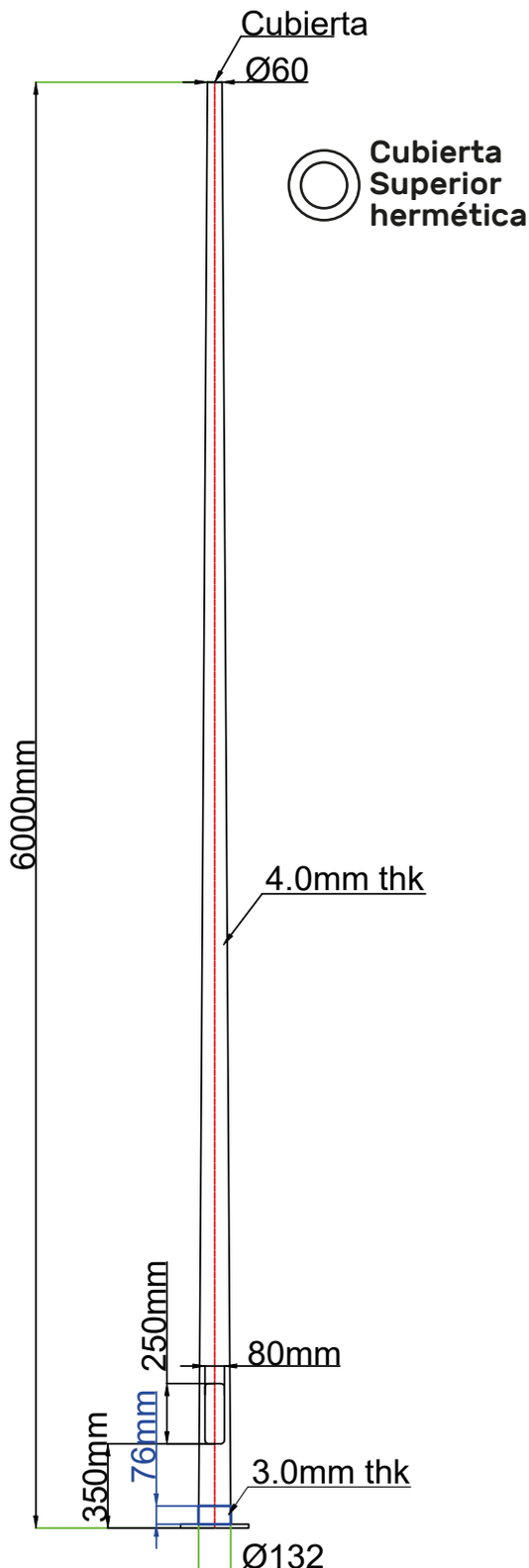
Refuerzo en base sin aletas 3mm

Resistencia contra vientos de hasta 40m/s

Soporta hasta 130Kg suspendido

Soldadura: GMAW (Gas Metal Arc Welding) con material de aporte E7018

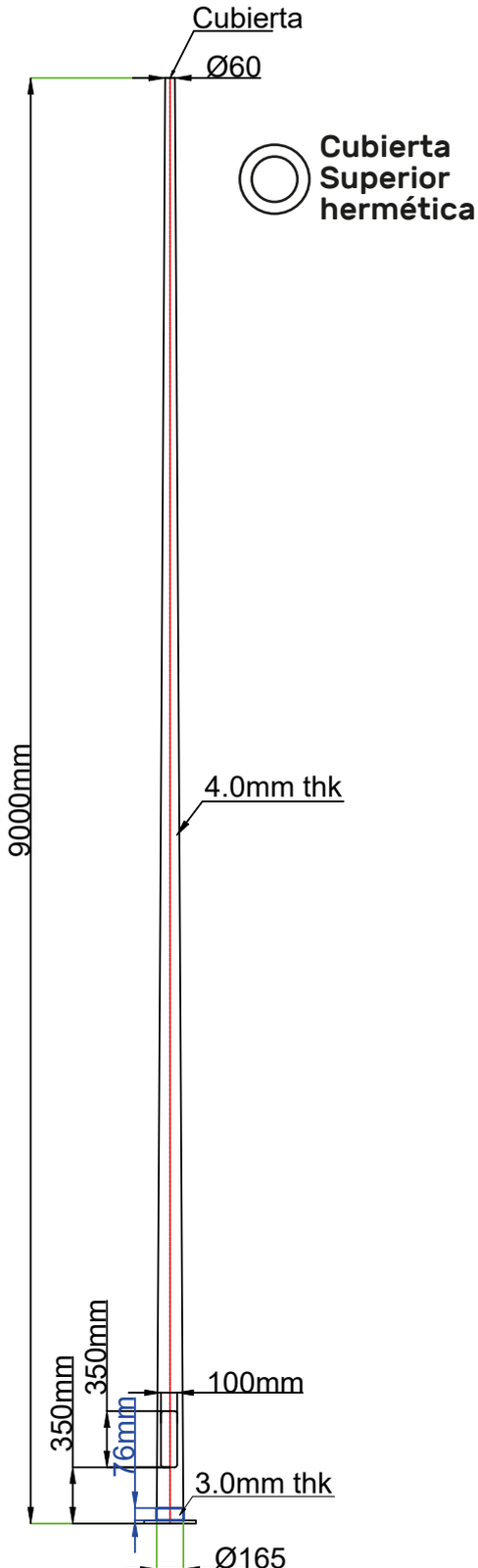
FIGHA TÉCNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

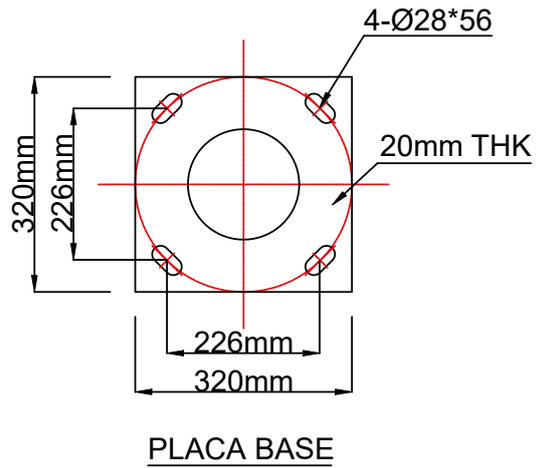
**POSTE DE 9 METROS
DX-9M**

FICHA TÉCNICA



Características

- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024
- Espesor: 4mm
- Compartimiento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 165mm
- Refuerzo en base sin aletas 3mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendido

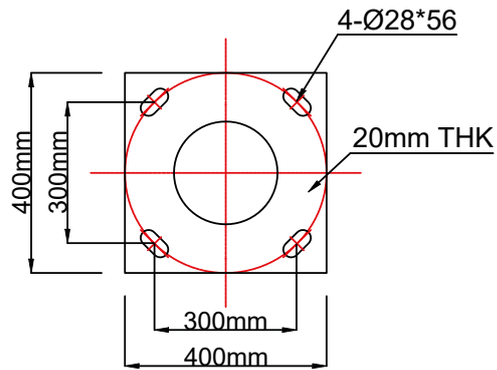
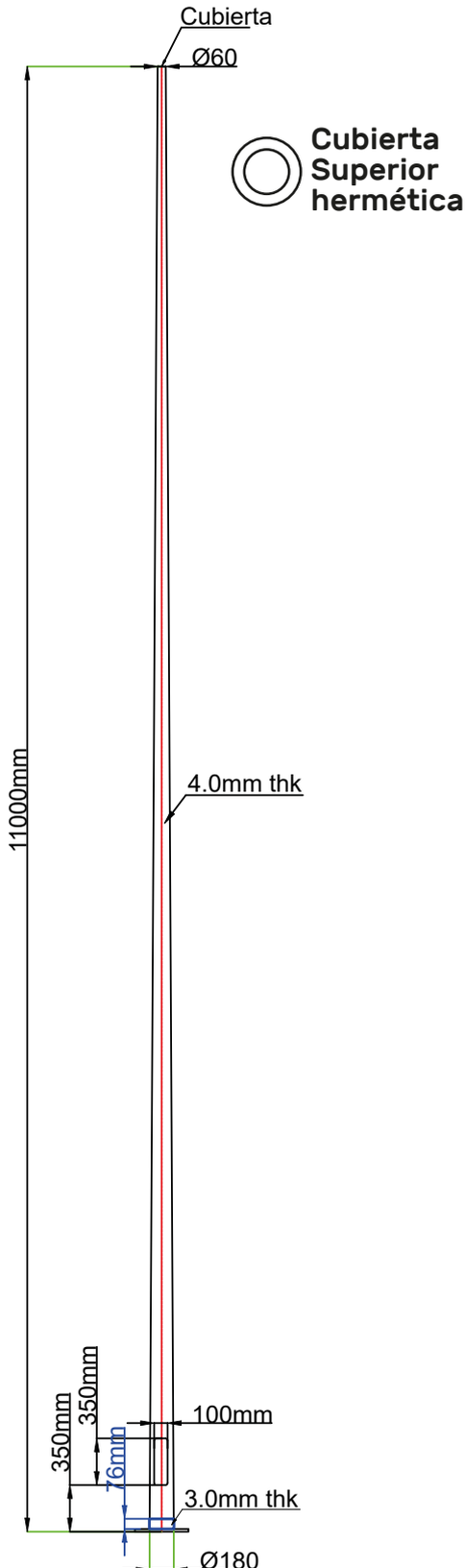


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**POSTE DE 11 METROS
DX-11M**

Características

- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024
- Espesor: 4mm
- Compartimiento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 180mm
- Refuerzo en base sin aletas 3mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendido

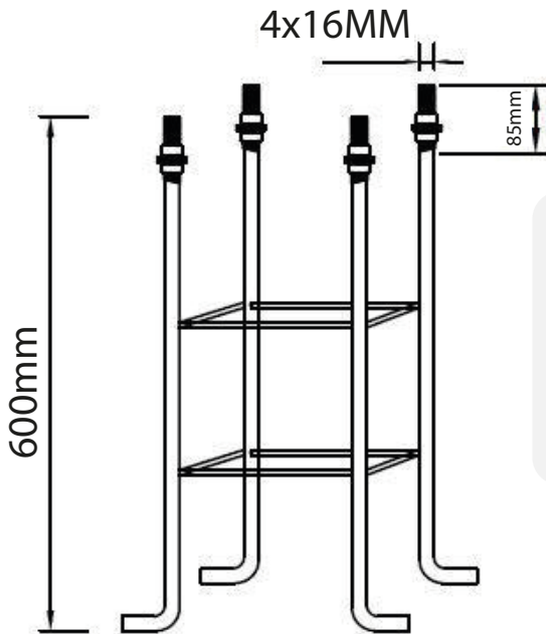


PLACA BASE



FICHA TÉCNICA

CANASTILLA



Material: Acero SS400

Perno de anclaje galvanizado en caliente

Placa base : 280*T4

4-M16*L600

4 arandelas y 4 tuercas