



Cerne Auditores, certifica que los productos de cubriciones arquitectónicas del fabricante:

Han sido auditados conforme al esquema de certificación recogido en el procedimiento PE 107-2 y son conformes con las normas:

UNE-EN-1176-1:2018

La certificación se aplica a los siguientes elementos certificados:

- Elementos auxiliares para áreas infantiles en Anexo I.

Fabricados en los siguientes emplazamientos:

- C/ Don Juan Hernández, 2 30564 Las Torres de Cotillas (Murcia). España.

Certificación Inicial:
Certificación en Vigor: 03/10/2025
Validez hasta: 03/10/2025
Nº Certificado: 03/10/2028
148710/2025

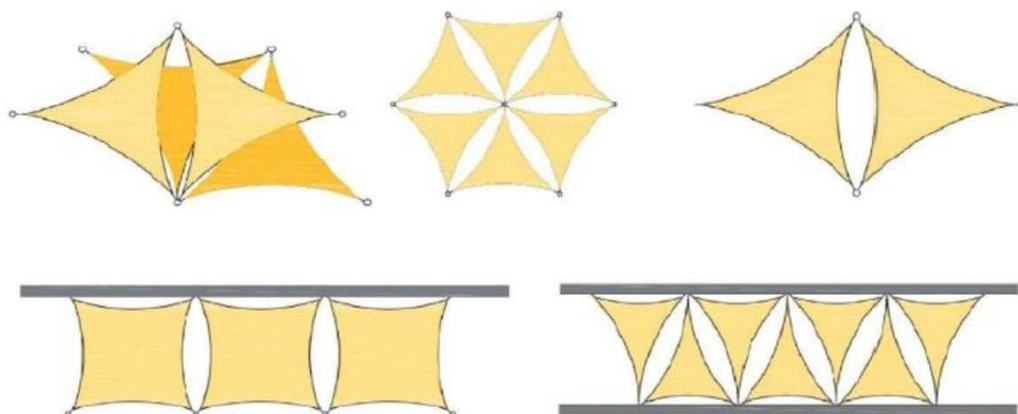
A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials of the Director of Certification.

Fdo: Director Certificación



Anexo I: Velas Arquitectónicas de sombra

SIMULACIONES CONSTRUCTIVAS - MULTITUD DE FORMAS POSIBLES



Superficies de velas entre
35 y 200 m²

PILAR Ø200x4mm 3+1

PILAR Ø200x4mm 4+1

PILAR Ø200x4mm 5+1

PILAR Ø200x6mm 3+1

PILAR Ø200x6mm 4+1

PILAR Ø200x6mm 5+1

PILAR Ø220x10mm 3+1

PILAR Ø220x10mm 4+1

PILAR Ø220x10mm 5+1

Certificación Inicial: 03/10/2025
 Certificación en Vigor: 03/10/2025
 Validez hasta: 03/10/2028
 N° Certificado: 148710/2025



Fdo: Director Certificación





Cerne Auditores, certifica que los productos de cubriciones arquitectónicas del fabricante:

Han sido auditados conforme al esquema de certificación recogido en el procedimiento PE 107-2 y son conformes con las normas:

CÓDIGO TÉCNICO DE EDIFICACIÓN Y NORMA UNE-EN-13561:2015

La certificación se aplica a los siguientes elementos certificados:

- Velas arquitectónicas de sombra.

Fabricados en los siguientes emplazamientos:

- C/ Don Juan Hernández, 2 30564 Las Torres de Cotillas (Murcia). España.

Certificación Inicial:

Certificación en Vigor: 03/10/2025

Validez hasta: 03/10/2028

Nº Certificado: 03/10/2028
148810/2025

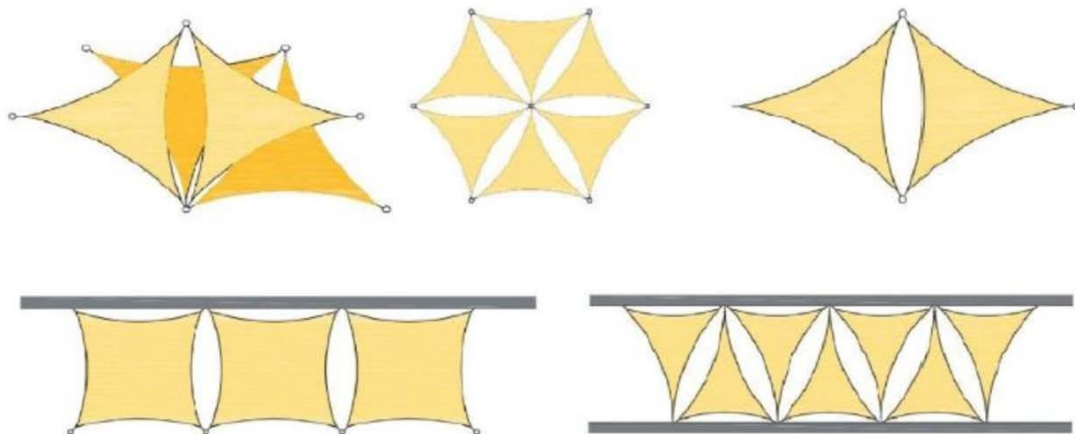
A handwritten signature in black ink, appearing to be "J. J.", written over a horizontal line.

Fdo: Director Certificación



Anexo I: Velas Arquitectónicas de sombra

SIMULACIONES CONSTRUCTIVAS - MULTITUD DE FORMAS POSIBLES



Superficies de velas entre
35 y 200 m²

- PILAR Ø200x4mm 3+1
- PILAR Ø200x4mm 4+1
- PILAR Ø200x4mm 5+1
- PILAR Ø200x6mm 3+1
- PILAR Ø200x6mm 4+1
- PILAR Ø200x6mm 5+1
- PILAR Ø220x10mm 3+1
- PILAR Ø220x10mm 4+1
- PILAR Ø220x10mm 5+1

Certificación Inicial: 03/10/2025
 Certificación en Vigor: 03/10/2025
 Validez hasta: 03/10/2028
 Nº Certificado: 148810/2025



Fdo: Director Certificación

