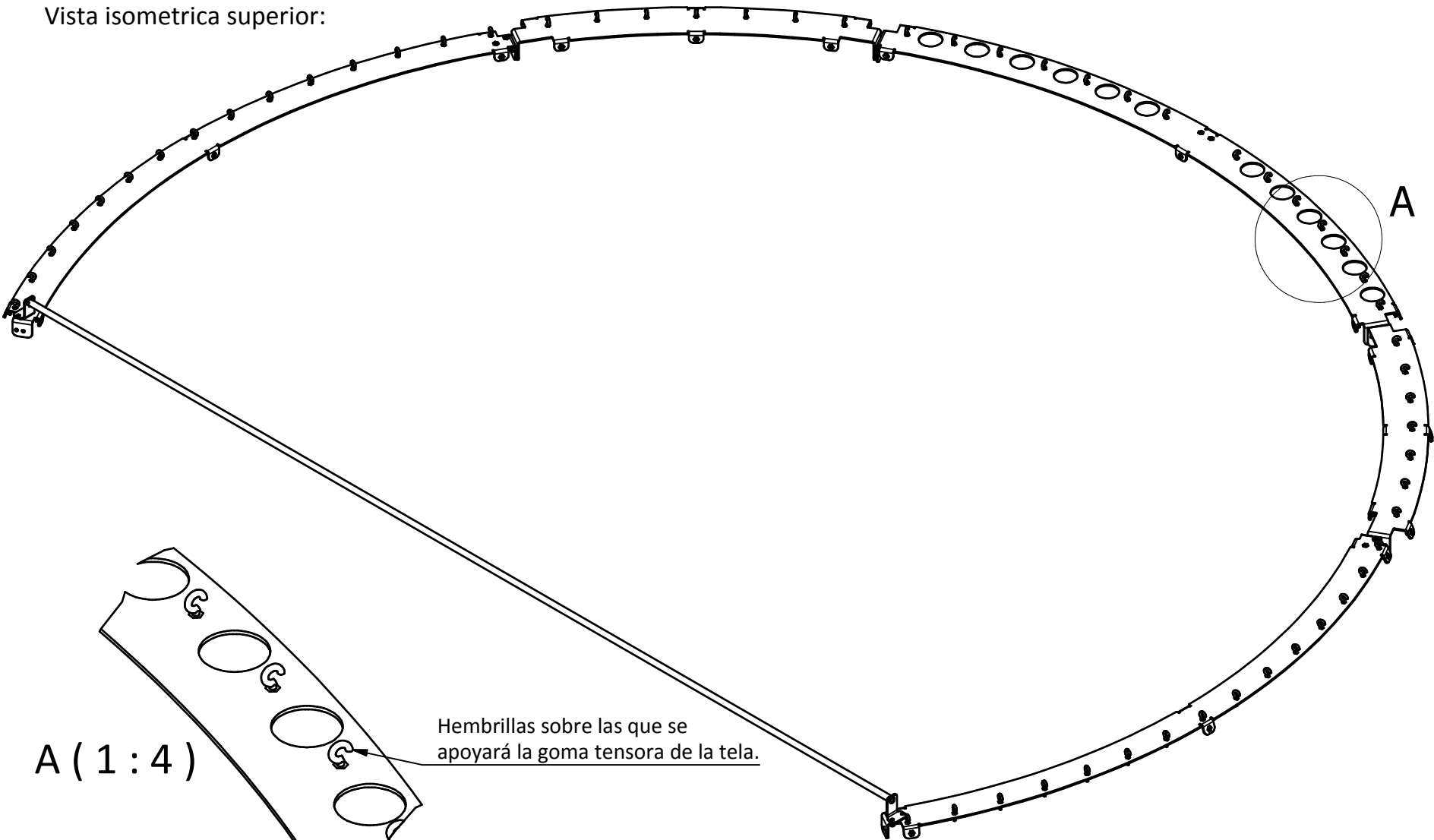


6 1 5 1 4 1 3 1 2 1 1

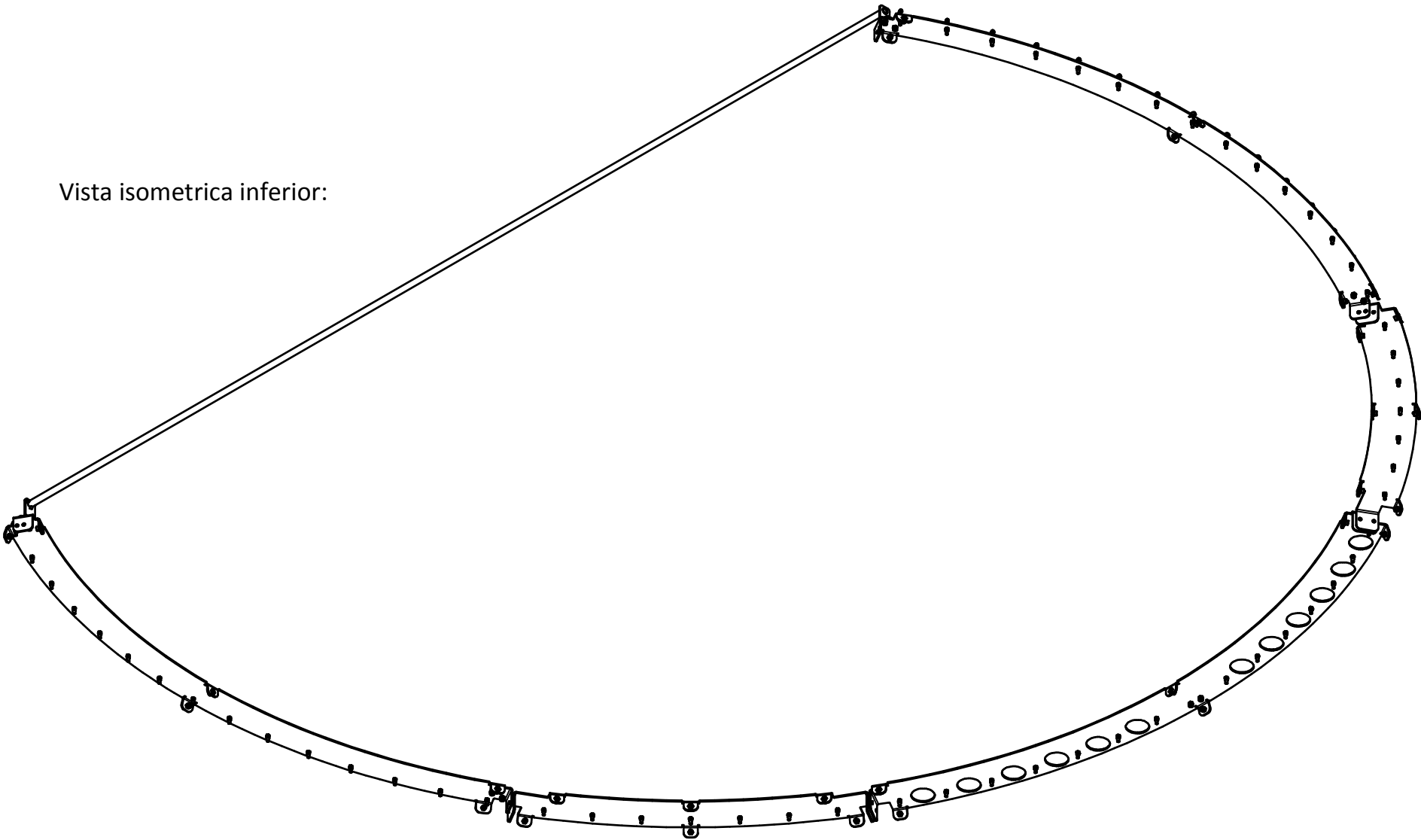
PLANO FABRICACIÓN TELA PLANA TECHO PLATINUM (PTM-03-TECHOPLANO01-TEX01)

Estructura soporte tela techo ( 1 : 12 )

Vista isometrica superior:

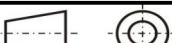



Vista isometrica inferior:

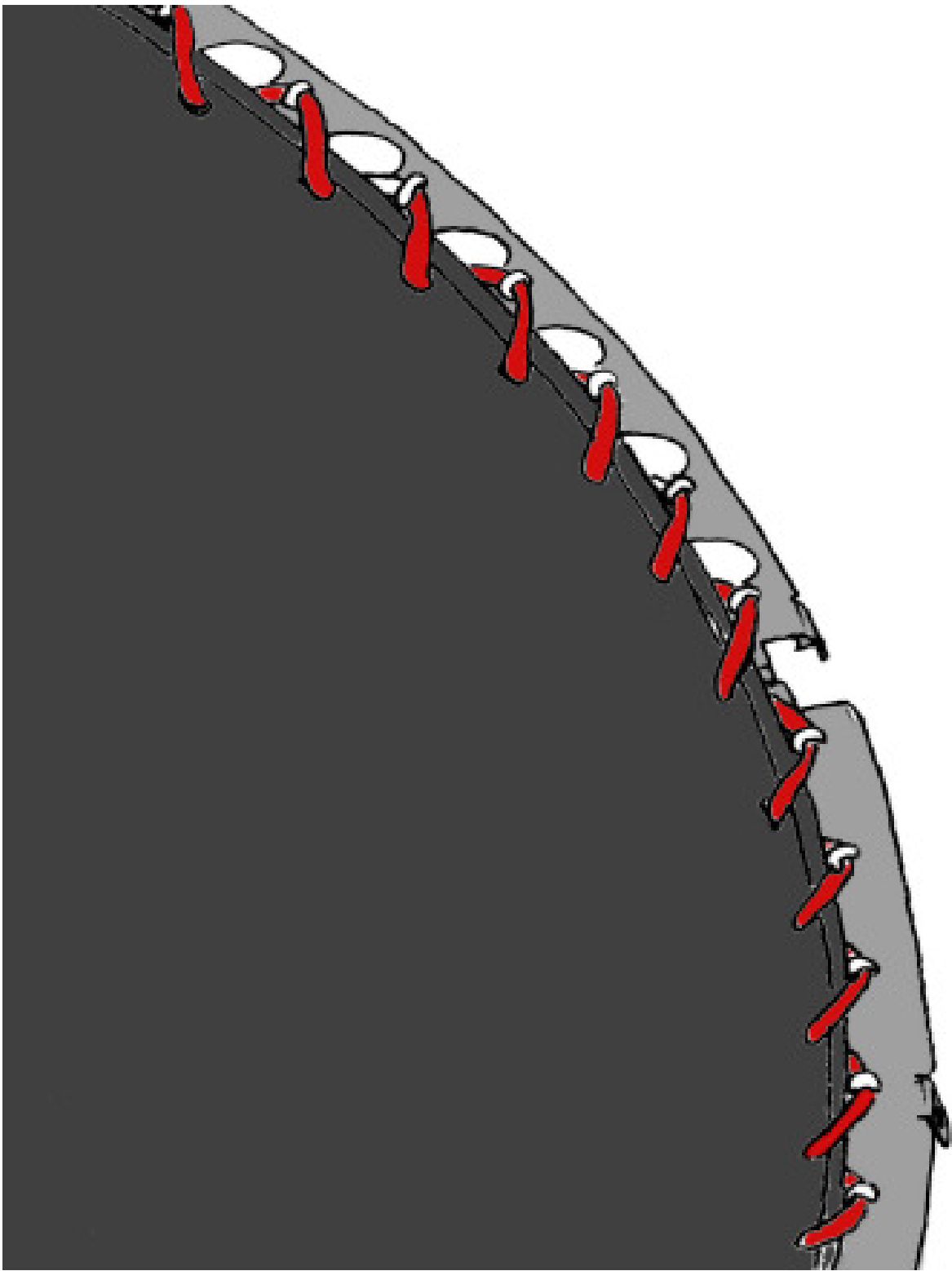


Esquema similar sacado de un remolque:

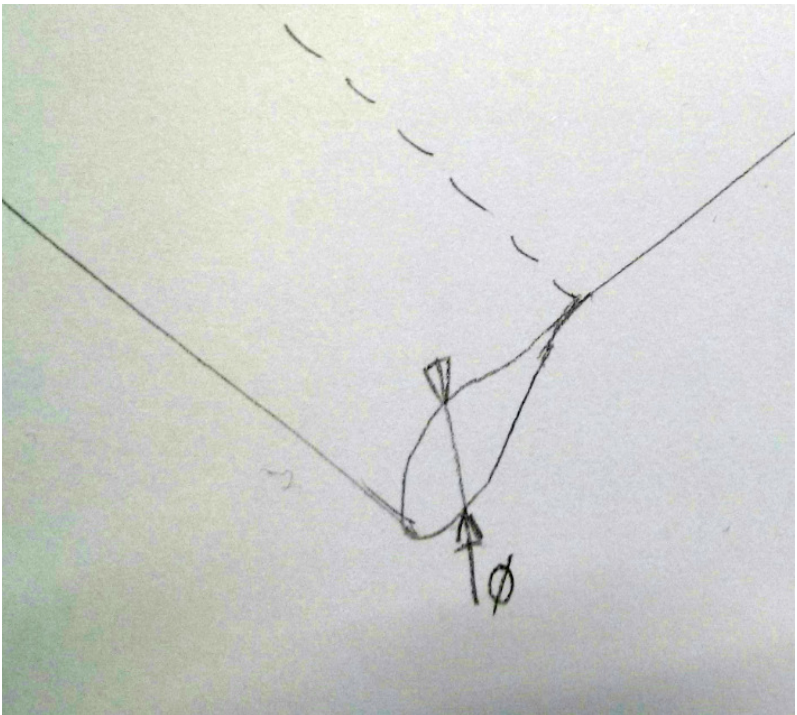
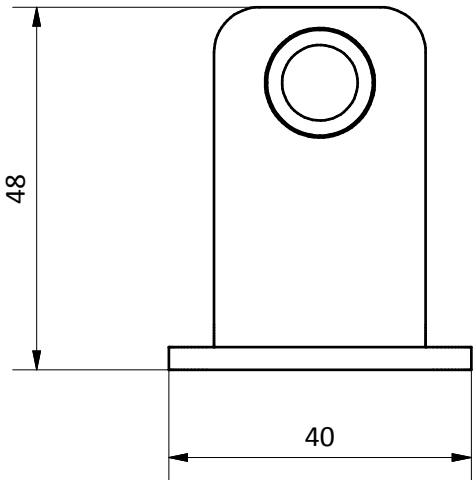
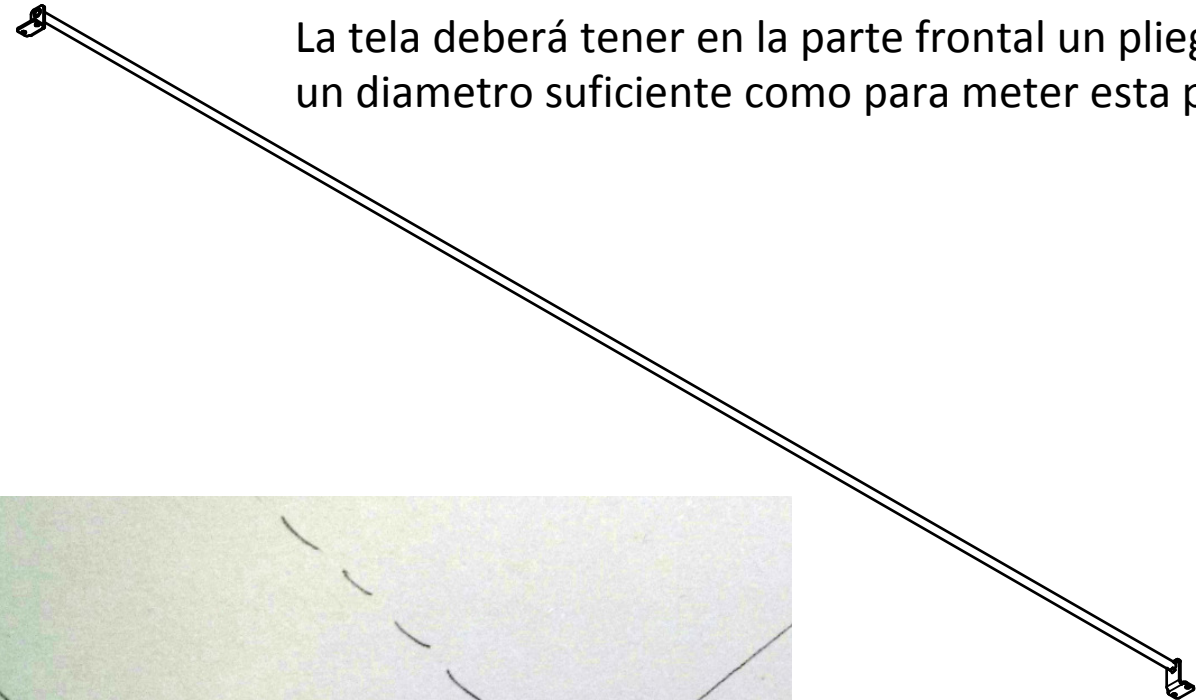




|   |  |  |       |            |
|---|--|--|-------|------------|
| MATERIAL:   |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |       |            |
| ACABADO SUPERFICIAL:  |  |  |       |            |
| SCALE:  |  | DRAWN: Sergio Torremocha   |       | 13/04/2016 |
|  |  | CHECKED: Antonio Garcia  |       | 13/04/2016 |
|  |  | DWG NO:  |       |            |
|   |  | PTM-03-TECHOPLANO01-TEX01  |       |            |
|   |  | Id. Ref: 2805  |       |            |
| REV   |  | SIZE   | SHEET |            |
|   |  | A3   | 1 / 3 |            |

Dibujo de la tela con la goma elastica abrazando los ojales y las hembrillas.

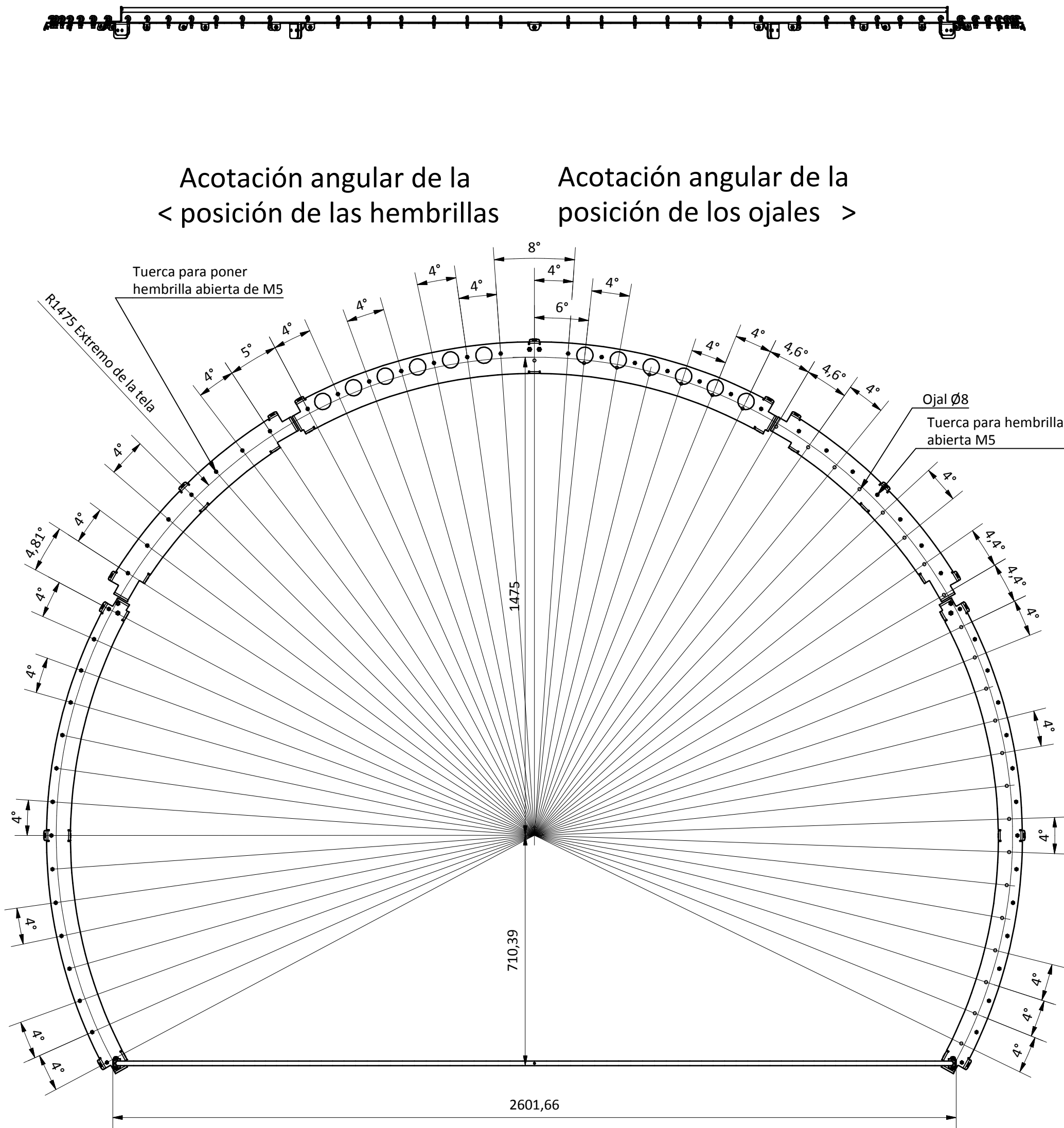


La tela deberá tener en la parte frontal un pliegue circular cosido formando un diametro suficiente como para meter esta pieza por su interior:





|   |  |  |  |                          |       |            |
|---|--|--|--|--------------------------|-------|------------|
| MATERIAL:   |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |  |                          |       |            |
| Steel, Mild   |  |  |  |                          |       |            |
| ACABADO SUPERFICIAL:  |  |  |  |                          |       |            |
| Negro satinado liso   |  |  |  |                          |       |            |
| SCALE:  |  |   |  | DRAWN: Sergio Torremocha |       | 13/04/2016 |
|   |  |  |  | CHECKED: Antonio Garcia  |       | 13/04/2016 |
|   |  | DWG NO: PTM-03-TECHOPLANO01-TEX01  |  |                          |       |            |
|   |  | Id. Ref: 2805  |  |                          |       |            |
|  |  | REV  |  | SIZE                     | SHEET |            |
|   |  |  |  | A3                       | 2 / 3 |            |

Estructura soporte de la tela del techo ( 1 : 12 )



Tejido TAPALUZ 250g/m2, 100% Poliéster, con ignifugacion permanente clase 1 y una solidez a la luz 5/6 según UNE 105-B02-2001

|   |  |  |  |                |
|---|--|--|--|----------------|
| MATERIAL:   |  | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |  |                |
| ACABADO SUPERFICIAL:  |  |  |  |                |
| SCALE:  |  | DRAWN: Sergio Torremocha   |  | 13/04/2016     |
|    |  | CHECKED: Antonio Garcia  |  | 13/04/2016     |
|   |  | DWG NO: PTM-03-TECHOPLANO01-TEX01  |  |                |
| Id. Ref:  |  |  |  |                |
|  <b>simumak</b><br>simulation & training solutions |  | REV  |  | SIZE<br>A3     |
|   |  |  |  | SHEET<br>3 / 3 |

