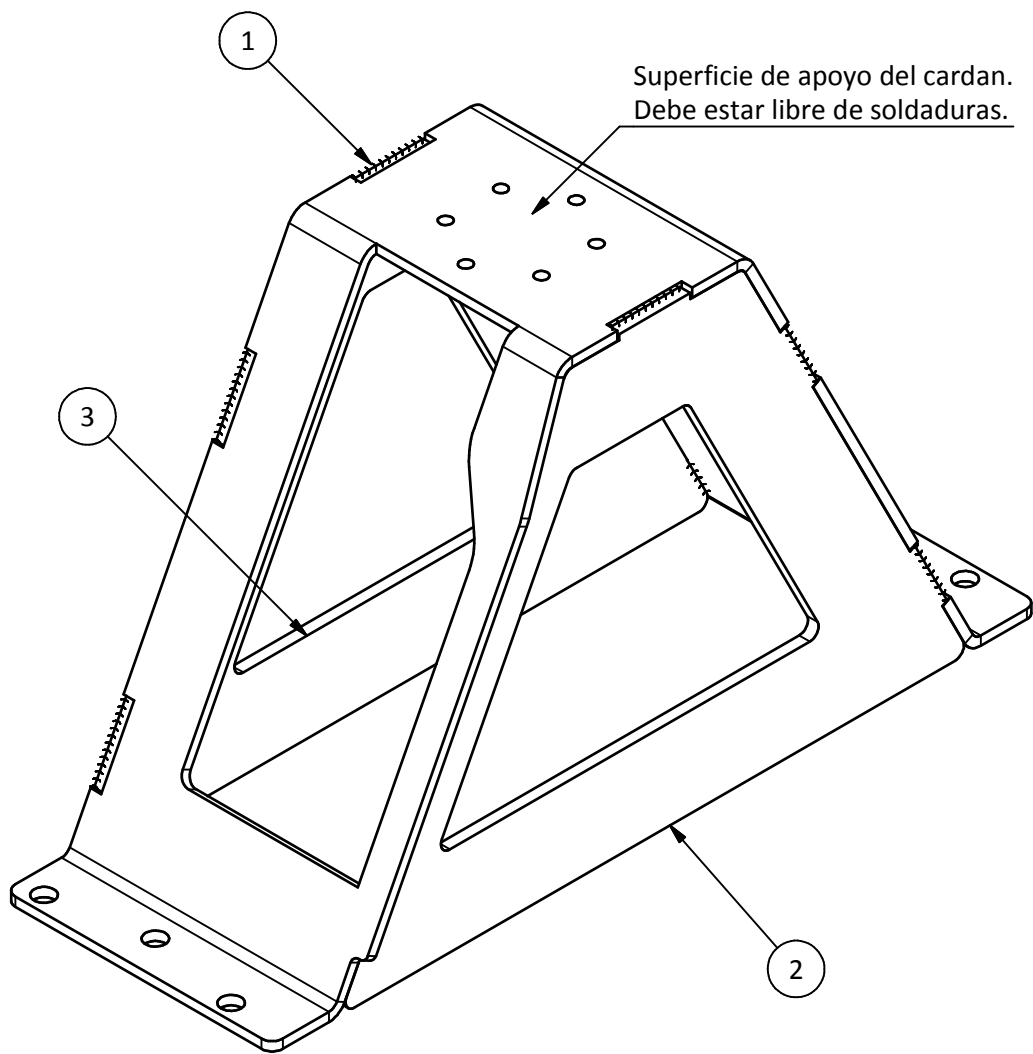
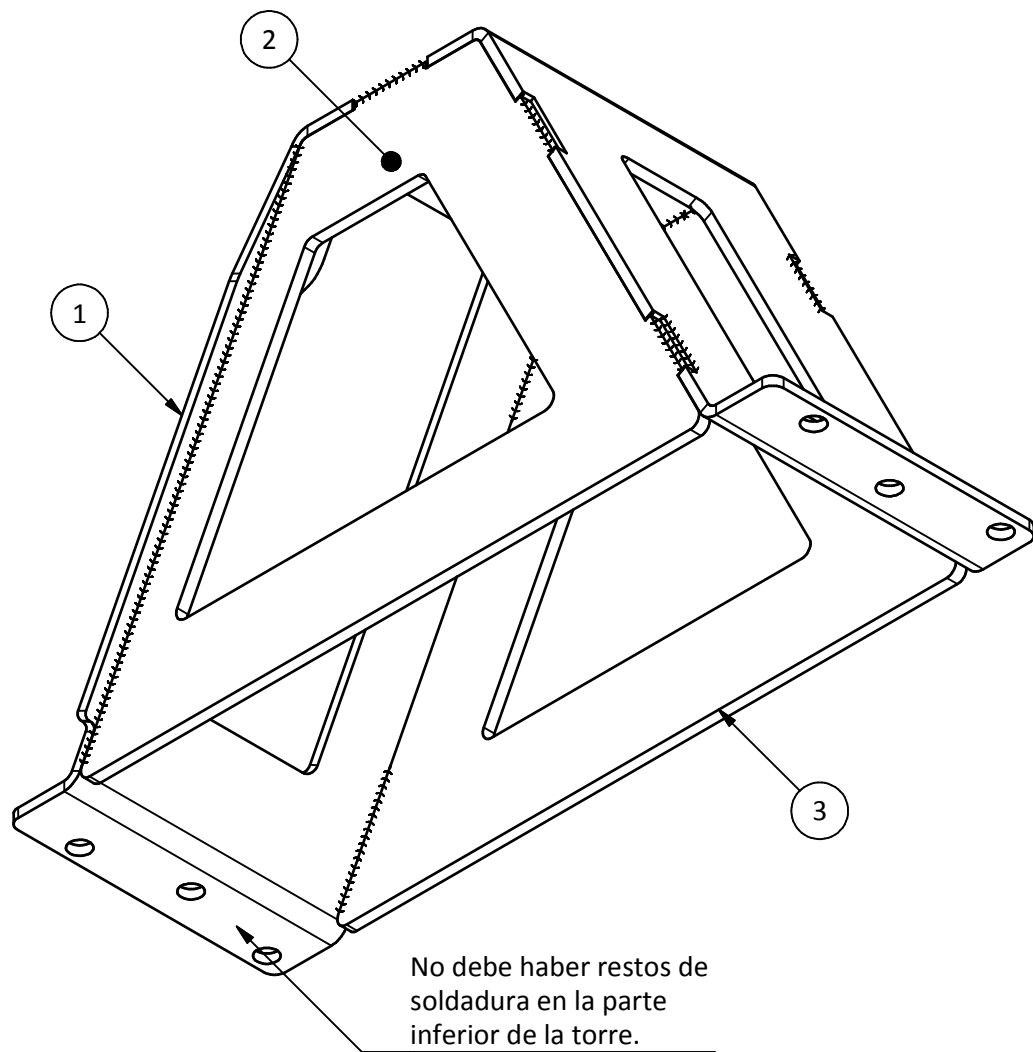


# TORRE SOPORTE CARDAN

## SMB-01-TOS-03



Superficie de apoyo del cardan.  
Debe estar libre de soldaduras.



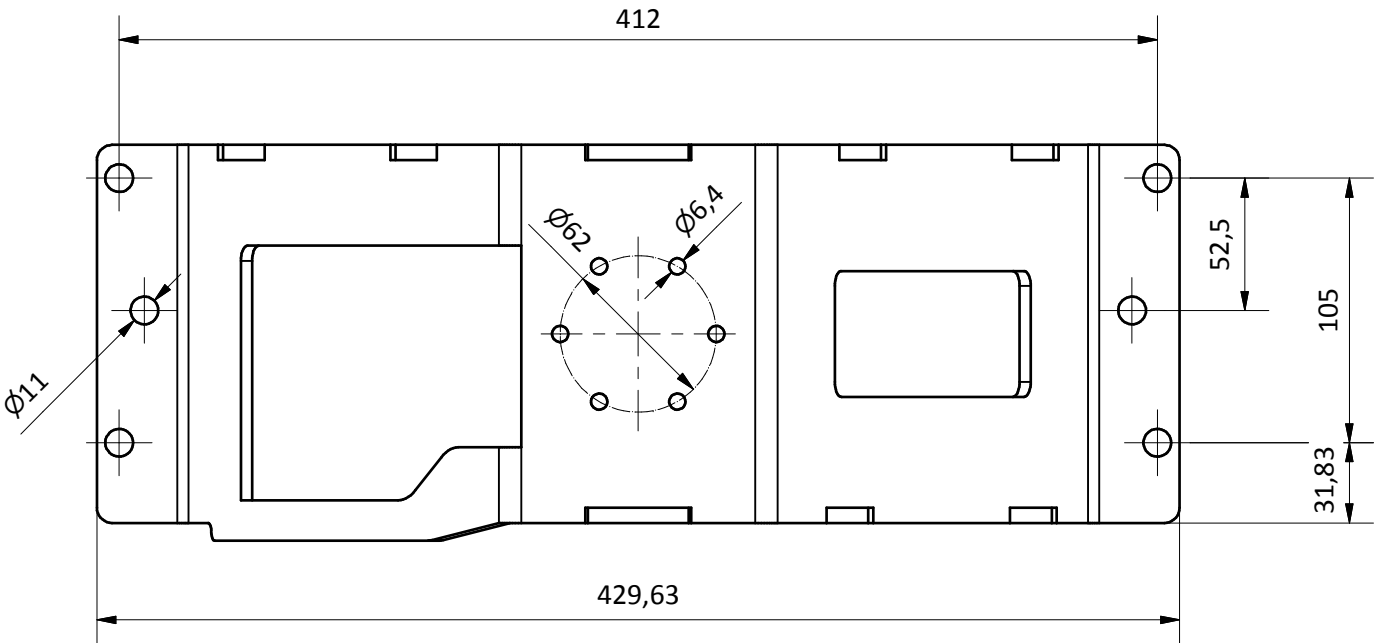
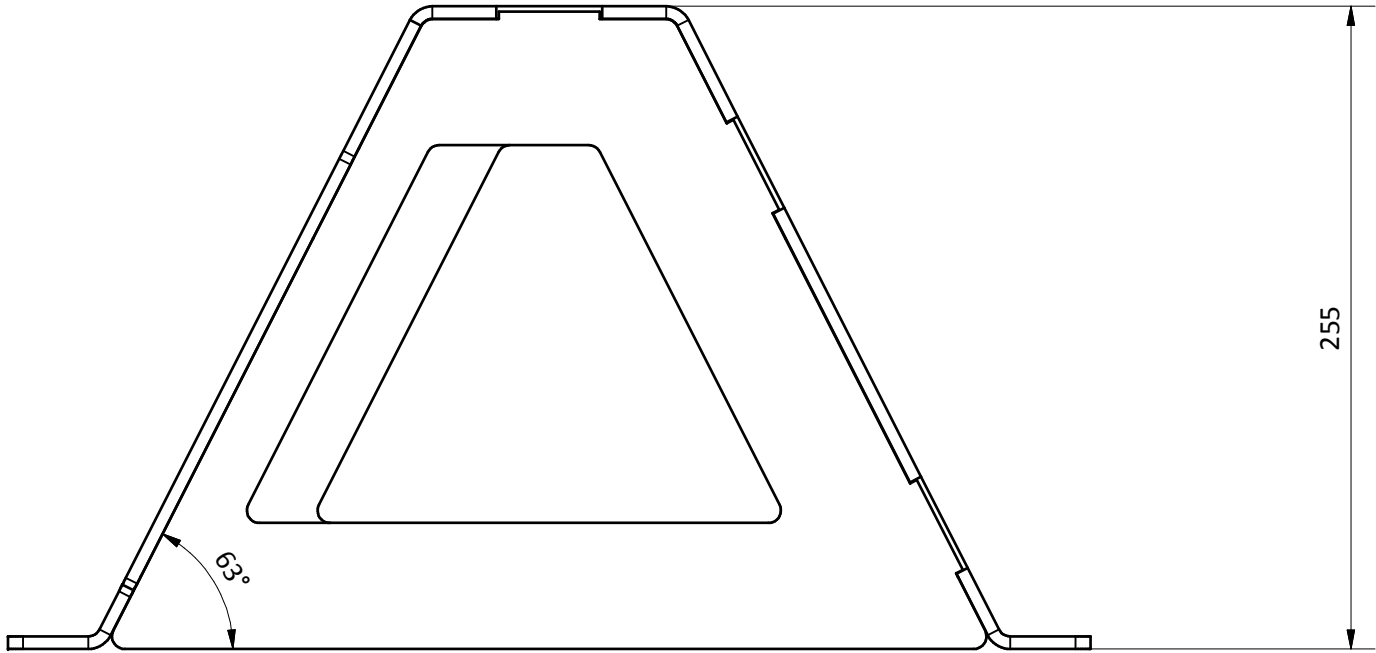
No debe haber restos de  
soldadura en la parte  
inferior de la torre.

**NOTA:** ESTE CONJUNTO SOLDADO SOPORTA TODOS LOS ESFUERZOS DEL MECANISMO.  
SOLDAR CON CORDONES CONTINUOS POR LAS ZONAS INDICADAS.  
SOLDADURA DE RESISTENCIA


| ITEM | QTY | PART NUMBER      | DESCRIPTION                                 | MASS (kg) |
|------|-----|------------------|---|-----------|
| 1    | 1   | SMB-01-ESRC-03   | Estructura rigidizadora central. Chapa 5 mm | 3,06      |
| 2    | 1   | SMB-01-RETOS-03  | Refuerzo torre cardan. Chapa 6 mm           | 1,68      |
| 3    | 1   | SMB-01-RETOS2-03 | Refuerzo torre cardan. Chapa 6 mm           | 1,89      |

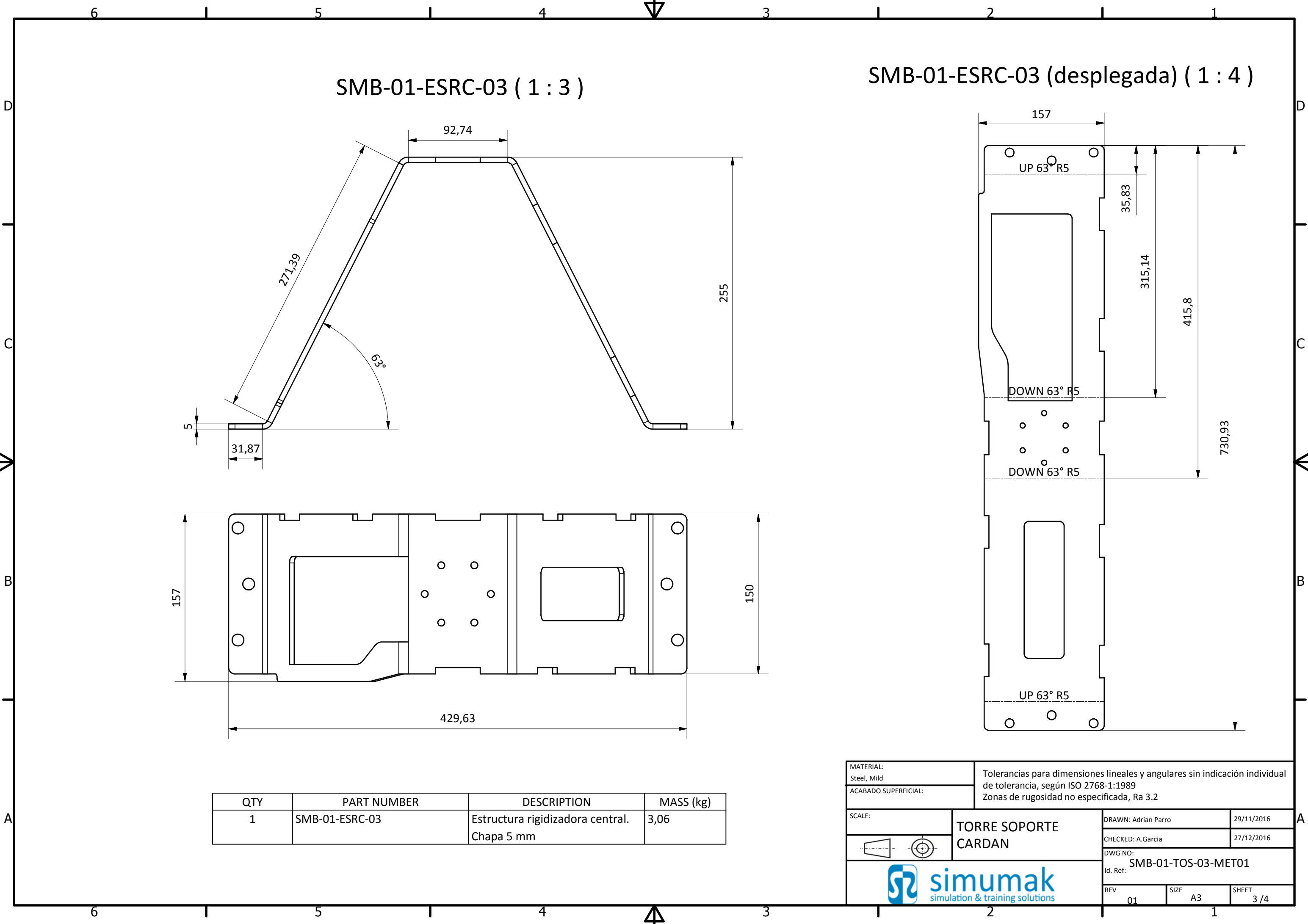
|  |  |                                |                                   |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| MATERIAL:                              | Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989<br>Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2 |                                |                                   |
| ACABADO SUPERFICIAL:<br>Negro satinado |  |                                |                                   |
| SCALE:                                 | TORRE SOPORTE<br>CARDAN  |                                | DRAWN: Adrian Parro<br>29/11/2016 |
|  |  |                                | CHECKED: A.Garcia<br>27/12/2016   |
|  |  | DWG NO:<br>SMB-01-TOS-03-MET01 |                                   |
|  |  | Id. Ref:<br>3043               |                                   |
| REV                                    | 01   | SIZE<br>A3                     | SHEET<br>1 / 4                    |

SMB-01-TOS-03-MET01

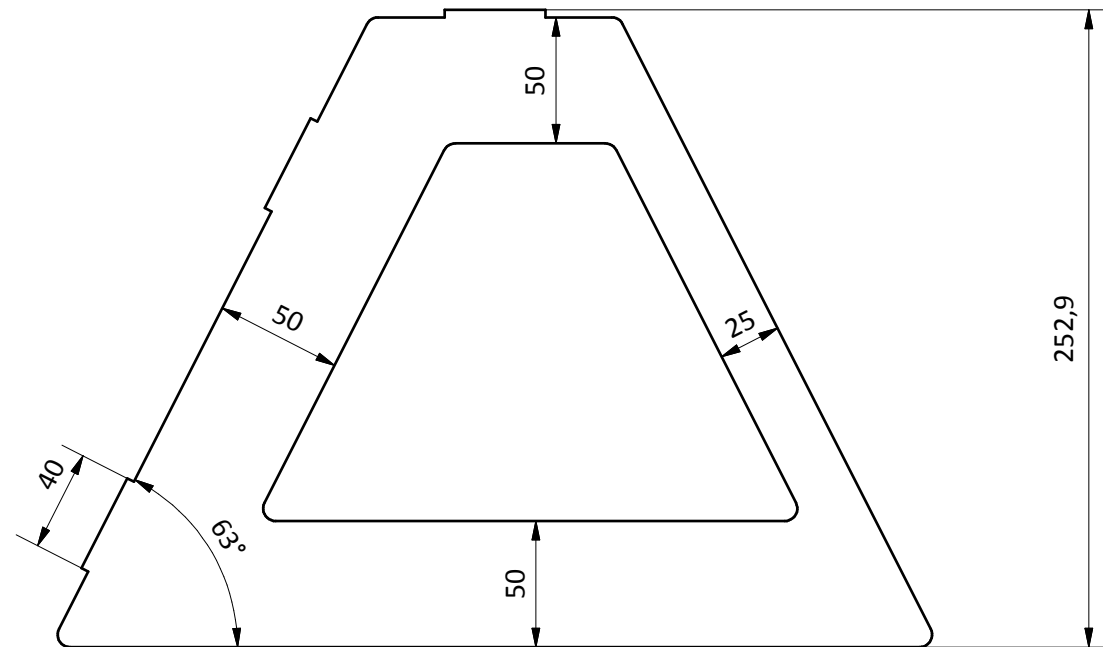


| ITEM | QTY | PART NUMBER      | DESCRIPTION                                 | MASS (kg) |
|------|-----|------------------|---|-----------|
| 1    | 1   | SMB-01-ESRC-03   | Estructura rigidizadora central. Chapa 5 mm | 3,06      |
| 2    | 1   | SMB-01-RETOS-03  | Refuerzo torre cardan. Chapa 6 mm           | 1,68      |
| 3    | 1   | SMB-01-RETOS2-03 | Refuerzo torre cardan. Chapa 6 mm           | 1,89      |

|   |  |  |  |                     |  |            |
|---|--|--|--|---------------------|--|------------|
| 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:<br>Negro satinado  |  |  |  |                     |  |            |
| SCALE:  |  | TORRE SOPORTE<br>CARDAN  |  | DRAWN: Adrian Parro |  | 29/11/2016 |
|    |  |  |  | CHECKED: A.Garcia   |  | 27/12/2016 |
|   |  | DWG NO:<br>SMB-01-TOS-03-MET01   |  | Id. Ref:<br>3043    |  |            |
|  <b>simumak</b><br>simulation & training solutions |  | REV<br>01  |  |                     |  | SIZE<br>A3 |

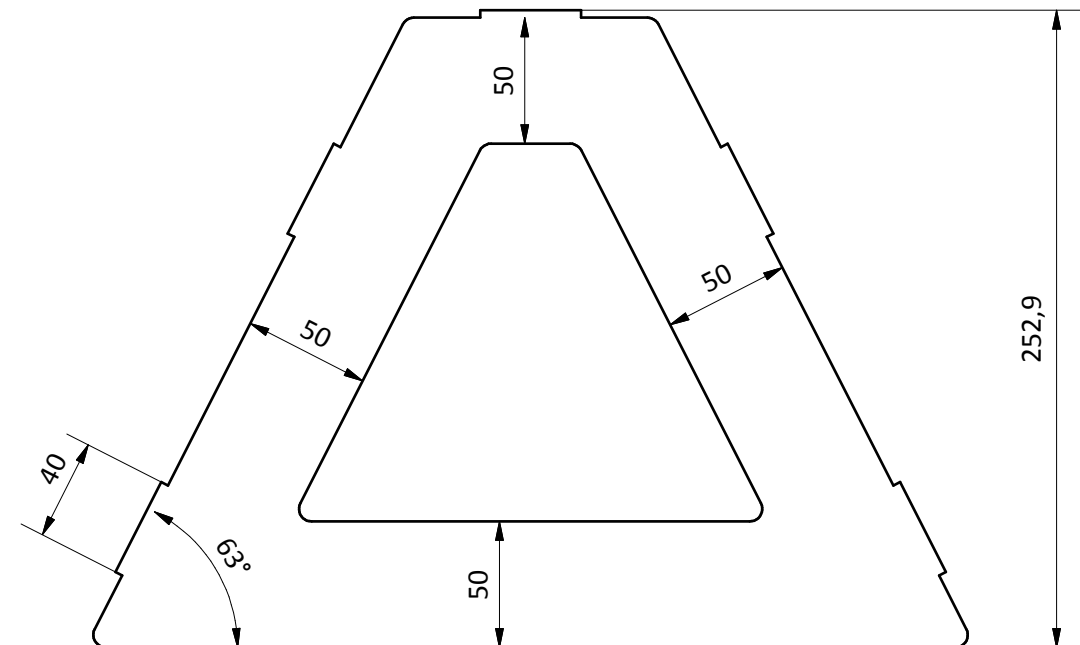


SMB-01-RETOS-03 ( 1 : 3 )



| QTY | PART NUMBER     | DESCRIPTION                       |
|-----|-----------------|-----------------------------------|
| 1   | SMB-01-RETOS-03 | Refuerzo torre cardan. Chapa 6 mm |

SMB-01-RETOS2-03 ( 1 : 3 )



| QTY | PART NUMBER      | DESCRIPTION                       |
|-----|------------------|-----------------------------------|
| 1   | SMB-01-RETOS2-03 | Refuerzo torre cardan. Chapa 6 mm |

|  |    |  |       |                     |            |
|--|----|--|-------|---------------------|------------|
| MATERIAL:<br>Steel, Mild   |    | 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:   |    | <div>TORRE SOPORTE<br/>CARDAN</div> <div></div>                           |       | DRAWN: Adrian Parro | 29/11/2016 |
|  |    |  |       | CHECKED: A.Garcia   | 27/12/2016 |
| <div></div> |    | DWG NO: SMB-01-TOS-03-MET01  |       |                     |            |
|  |    | Id. Ref:   |       |                     |            |
|  |    | REV  | SIZE  | SHEET               |            |
|  | 01 | A3   | 4 / 4 |                     |            |