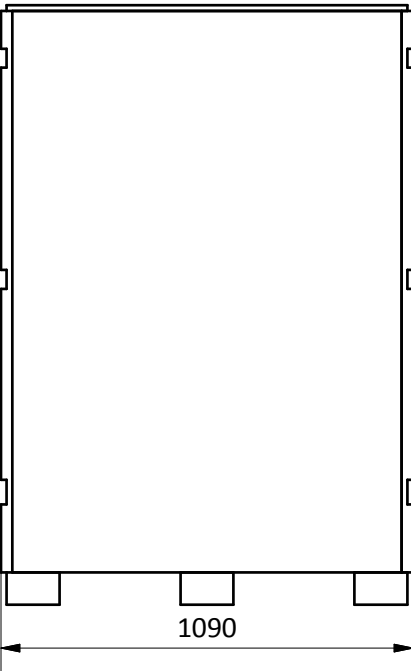
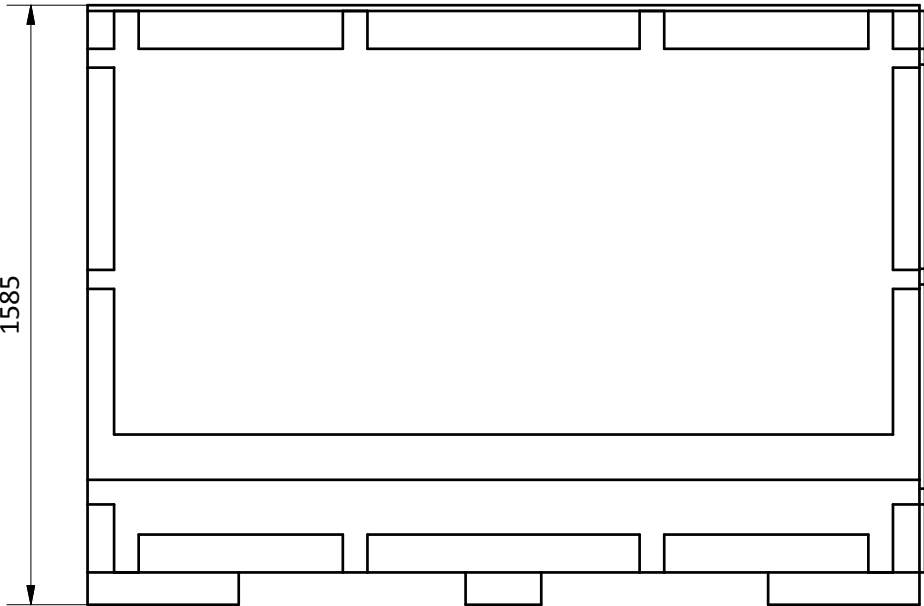
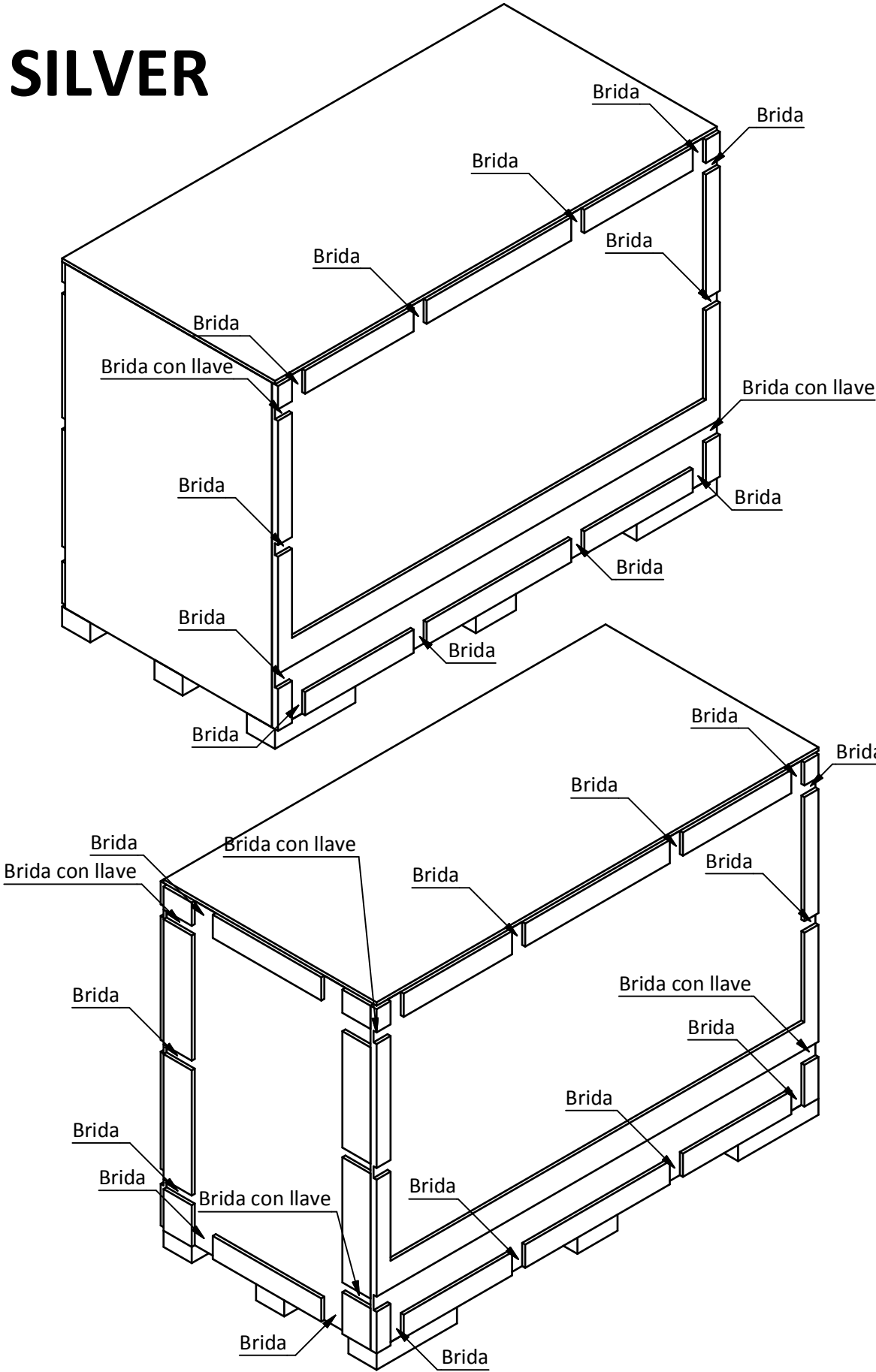
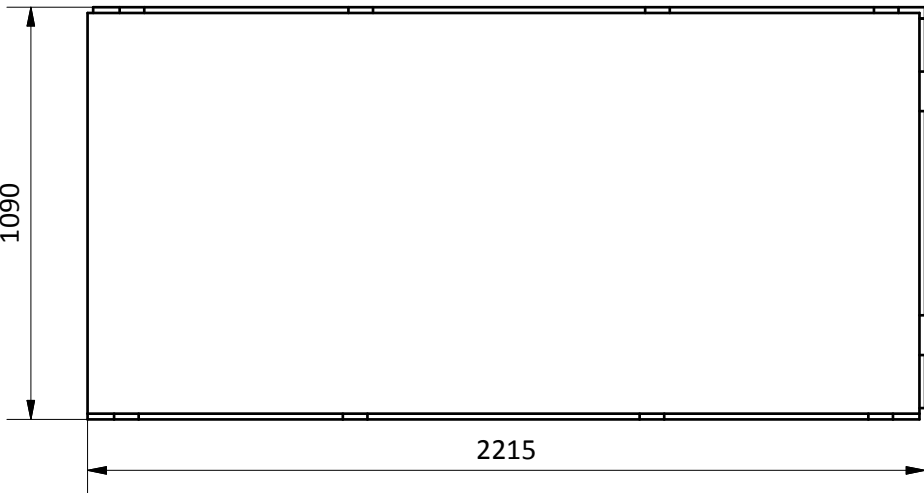


EMBALAJE ITINERANTE SILVER

ID REF: 3238






SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01
SCALE 1 : 20



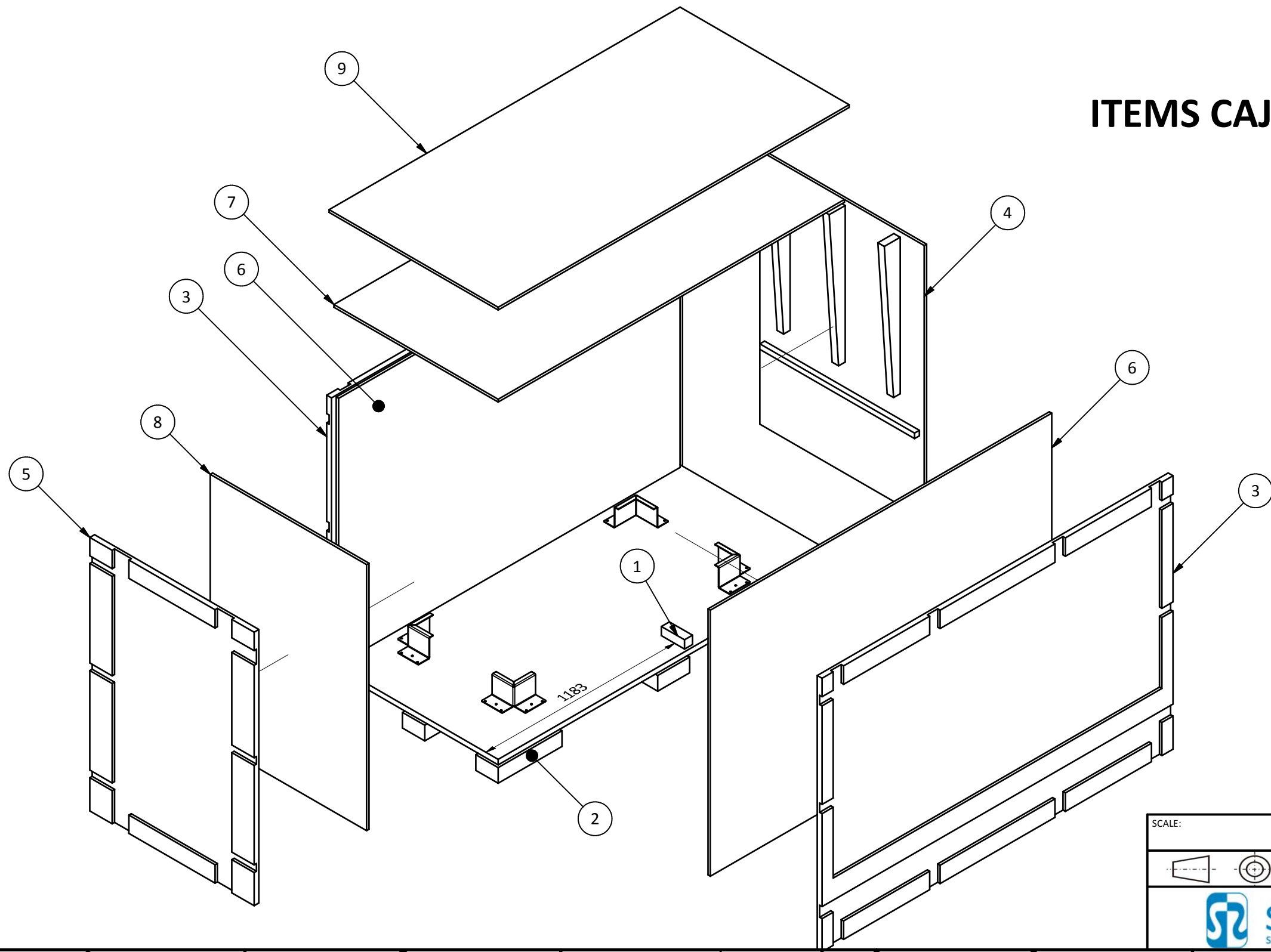
NOTA IMPORTANTE:

En cada esquina superior e inferior opuesta, colocar una brida con llave.
En total, 8 bridas con llave.



| | | | | |
|---|--|-----------------------------|------|------------|
| SCALE: | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | | 27/01/2017 |
|   | | CHECKED: Antonio García | | 30/01/2017 |
| DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | | | | |
|  simumak simulation & training solutions | | REV | SIZE | SHEET |
| | | | A3 | 1 / 9 |

| ITEM | QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION |
|------|-----|--|---|
| 1 | 1 | CALZO TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL | Calzo de madera 145 x 50 x 50mm |
| 2 | 1 | PALET - 01 - ENVIO ITINERANTE | Palet dimensiones: 2200 x 1060 x 130mm |
| 3 | 2 | PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO ITINERANTE | Tablero contrachapado 2200 x 1485 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas |
| 4 | 2 | PARED TRANS-RAMPA-02-ENVIO ITINERANTE | Rampa tablero contrachapado 1485 x 1030 x 15mm con 3 rampas. Calidad BC con caras lijadas y pulidas |
| 5 | 1 | PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO ITINERANTE | Tablero contrachapado 1485 x 1030 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas |
| 6 | 2 | PROT LONGITUDINAL- 01-ENVIO ITINERANTE | Espuma de FOAM pegada al lateral de madera de 2140 x 1445 x 15 mm |
| 7 | 1 | PROT TECHO- 01-ENVIO ITINERANTE | Espuma de FOAM pegada al techo de madera de 2170 x 1030 x 15 mm |
| 8 | 1 | PROT TRANSVERSAL- 01-ENVIO ITINERANTE | Espuma de FOAM pegada al techo de madera de 1445 x 980 x 15 mm |
| 9 | 1 | TECHO CAJA-01-ENVIO ITINERANTE | Tablero contrachapado 2200 x 1060 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas |


ITEMS CAJA ITINERANTE



SCALE:



Plano de embalaje
ITINERANTE SILVER

 **simumak**
simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
27/01/2017

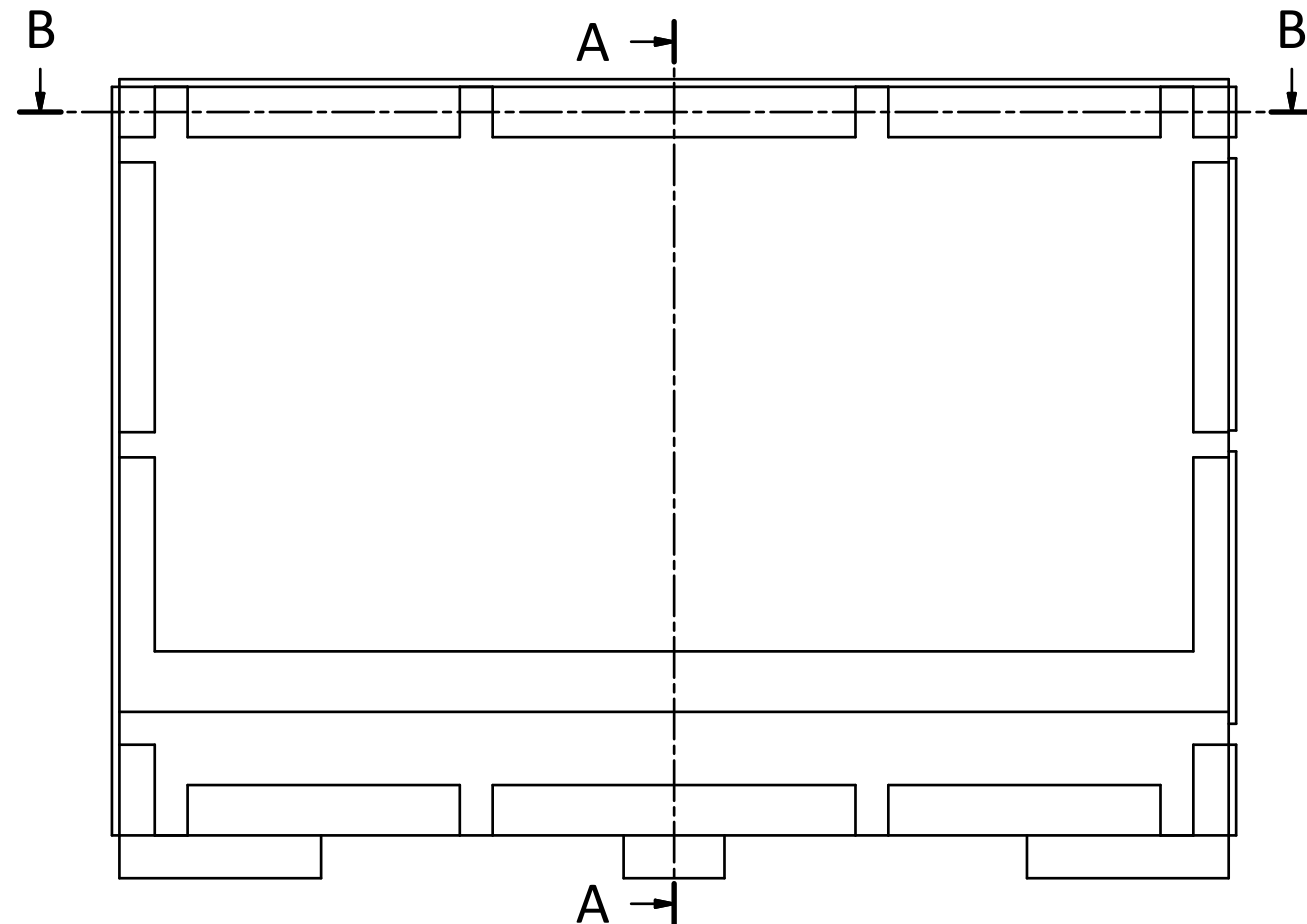
CHECKED: Antonio García
30/01/2017

DWG NO:
SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01

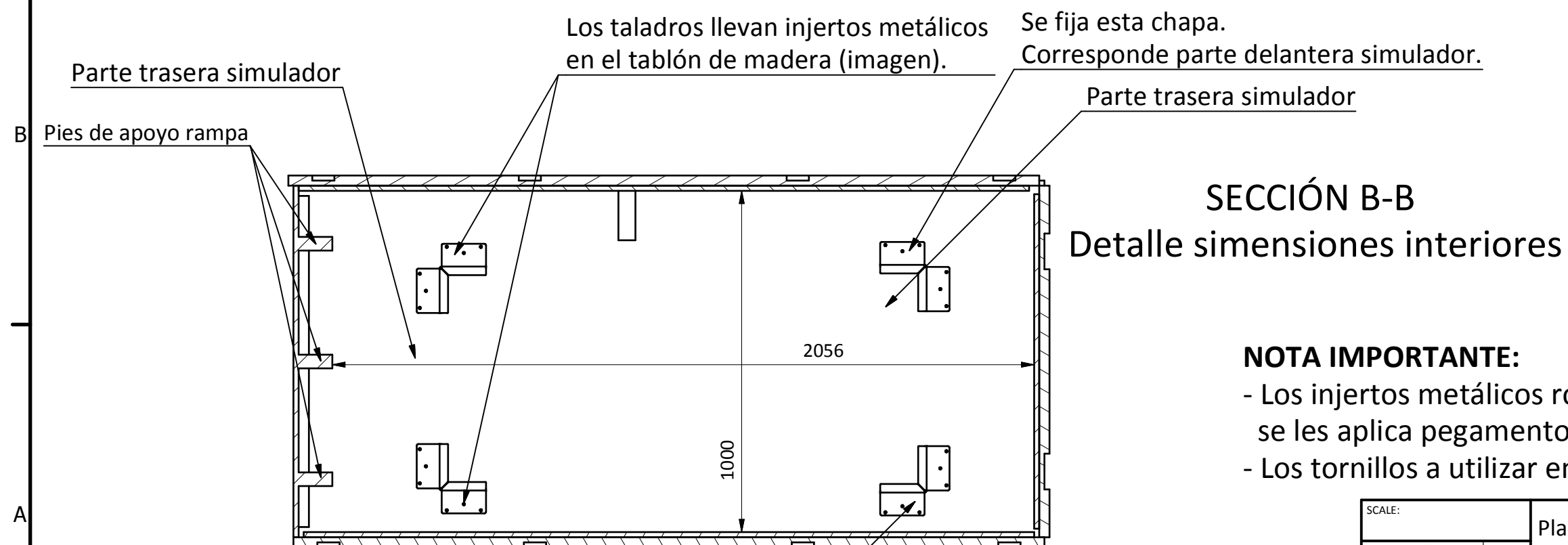
REV

SIZE
A3

SHEET
2 / 9



SECCIÓN A-A
Detalle dimensiones internas



SECCIÓN B-B
Detalle dimensiones interiores



Vista inferior del Palet

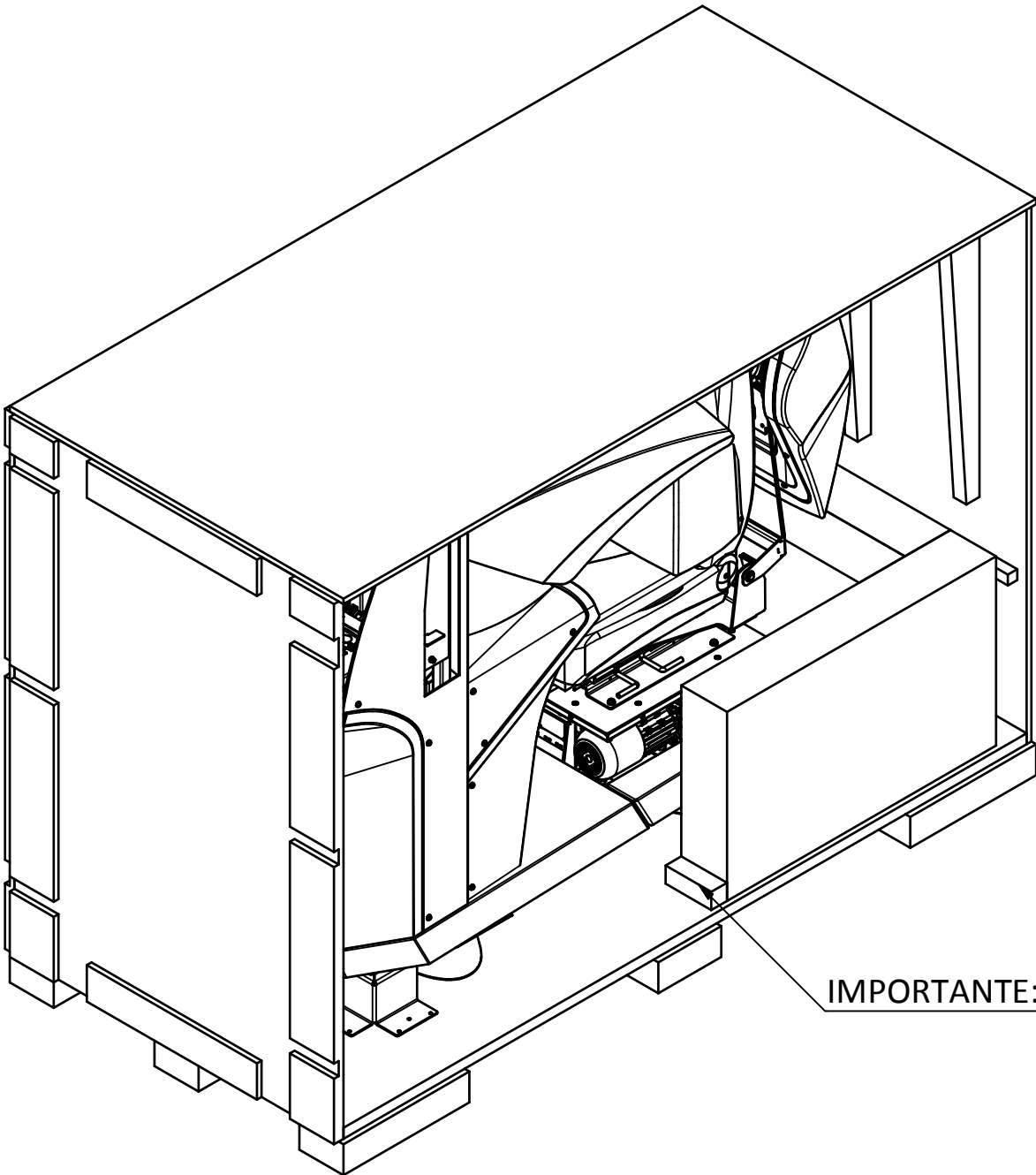
NOTA IMPORTANTE:

- Los injertos metálicos roscados de M6 se colocan desde abajo, se les aplica pegamento para que duren.
- Los tornillos a utilizar en embalaje: DIN 912 M6 x 30

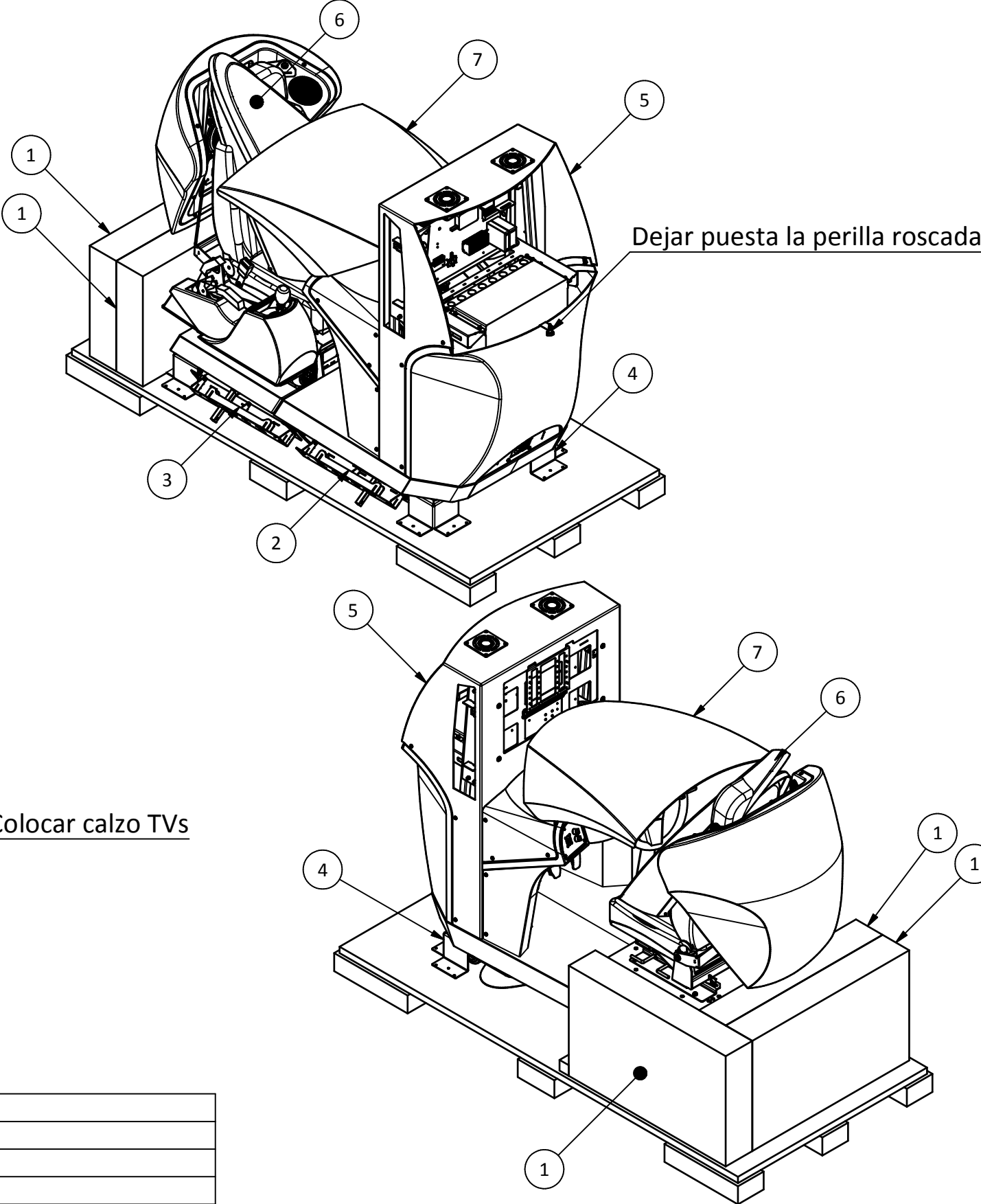
| | | | | | |
|--------|------|--|--|---|------------|
| SCALE: | | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 27/01/2017 |
| | | | | CHECKED: Antonio García | 30/01/2017 |
| | | | | DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | |
| REV | SIZE | SHEET | | | |
| | A3 | 3 / 9 | | | |



PART LIST COMPONENTES DE LA CAJA



IMPORTANTE: Colocar calzo TVs



Dejar puesta la perilla roscada

| ITEM | QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION |
|------|-----|--|--|
| 1 | 3 | CAJA TV 32PULGADAS | Caja TV 32" |
| 2 | 1 | SIL-027-BRAZO_DERECHO-EMB-01-TERRESTRE | Brazo derecho desmontado |
| 3 | 1 | SIL-027-BRAZO_IZQUIERDO-EMB-01 | Brazo izquierdo desmontado |
| 4 | 4 | SIL-027-CSRU-02 | Sujeción Ruedas, espesor 3 mm |
| 5 | 1 | SIL-027-ENSCAB-EMB-01 | Cabina SMCSLV02 parte delantera y parte trasera unidades |
| 6 | 1 | SIL-027-FIB-BRAZOS-EMB-01 | Brazos de fibra desmontados y entrelazados |
| 7 | 1 | SIL-027-FIB-HCDS-EMB-01 | Carcasa de fibra superior delantera |

SCALE:

Plano de embalaje
ITINERANTE SILVER

simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
27/01/2017

CHECKED: Antonio García
30/01/2017

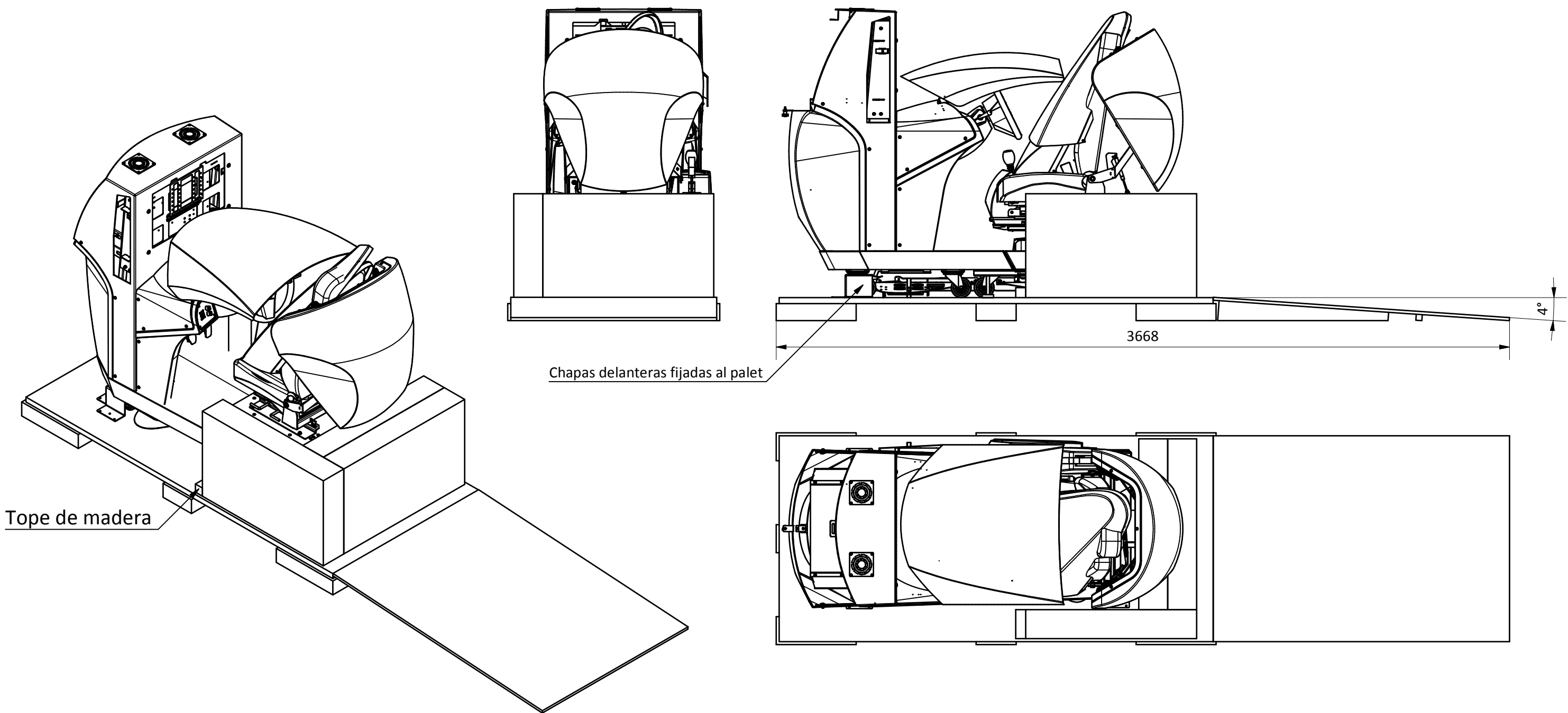
DWG NO:
SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01

REV

SIZE
A3

SHEET
4 / 9

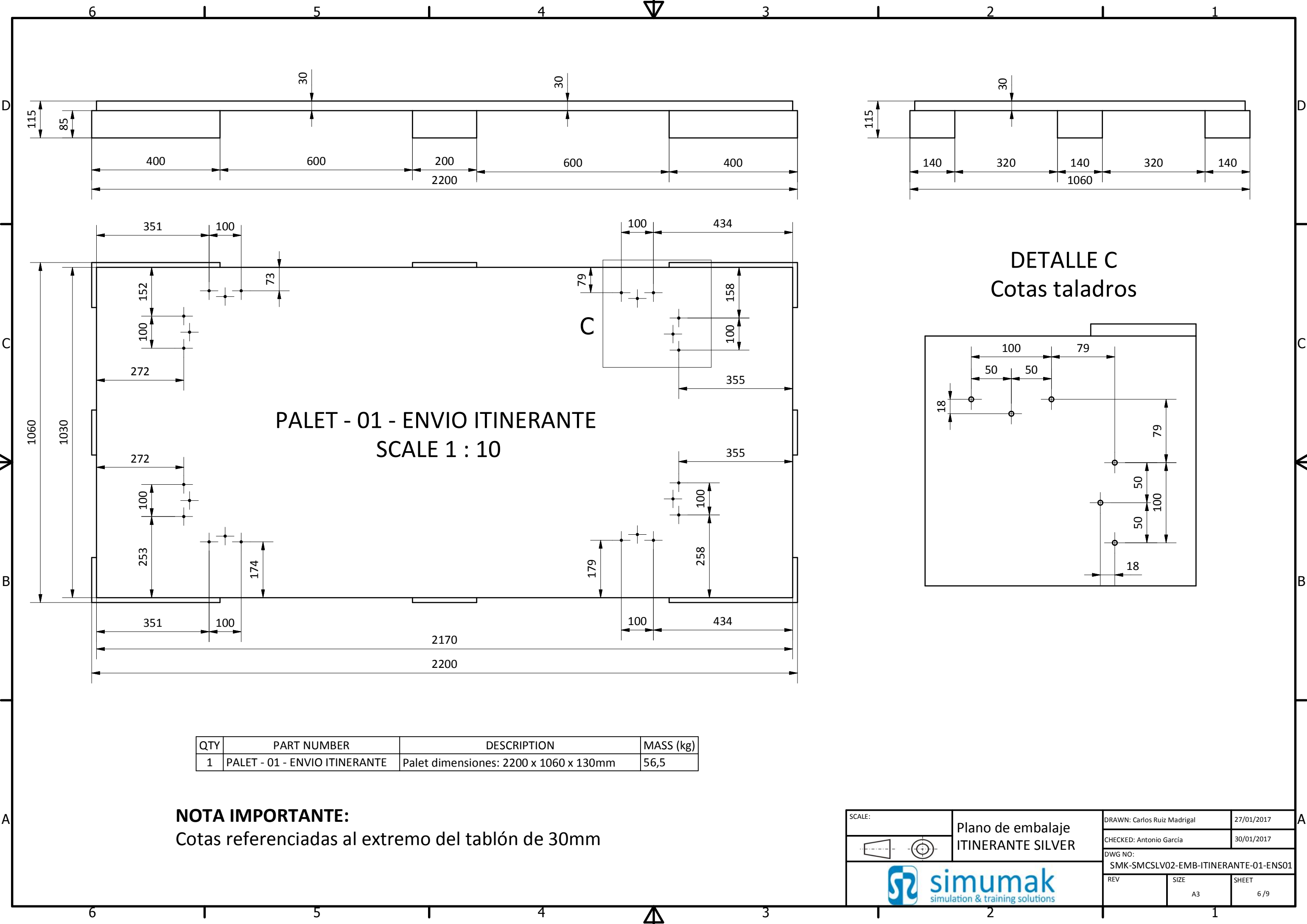
RAMPA DE SUBIDA DEL SIMULADOR SILVER



PASOS PARA EMBALAR:

- 1/ Subir utilizando la rampa el simulador sobre el Palet, con las partes delantera y trasera unidas.
- 2/ Fijar las ruedas del simulador al suelo usando las 4 chapas SIL-027-CSRU-02.
- 3/ Introducir los brazos metálicos debajo del simulador, forrados de papel de burbuja.
- 4/ Colocar una televisión en el lateral longitudinal de la caja en posición horizontal (imagen).
Debe hacer tope con el taco de retención de madera.
- 5/ Colocar transversalmente las dos televisiones, que fijarán la televisión lateral y quedarán ceñidas en la parte trasera.
- 6/ Embalar con abundante papel de burbuja cada brazo de fibra independientemente y luego entrelazarlos entre sí, también bien forrados de papel de burbuja.
- 7/ Fijar los brazos de fibra contra el asiento, debe quedar bien sujeto (usar cinta adhesiva).
- 8/ Embalar abundantemente en papel de burbuja el ITEM 7, sobre todo cubrir los herrajes para evitar rayones.
- 9/ Cerrar la caja con sus bridas y llaves de las bridas.

| | | | |
|---|--|---|------------|
| SCALE: | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 27/01/2017 |
|  | | CHECKED: Antonio García | 30/01/2017 |
|  simumak simulation & training solutions | | DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | |
| | REV | SIZE | SHEET |
| | | A3 | 5 / 9 |



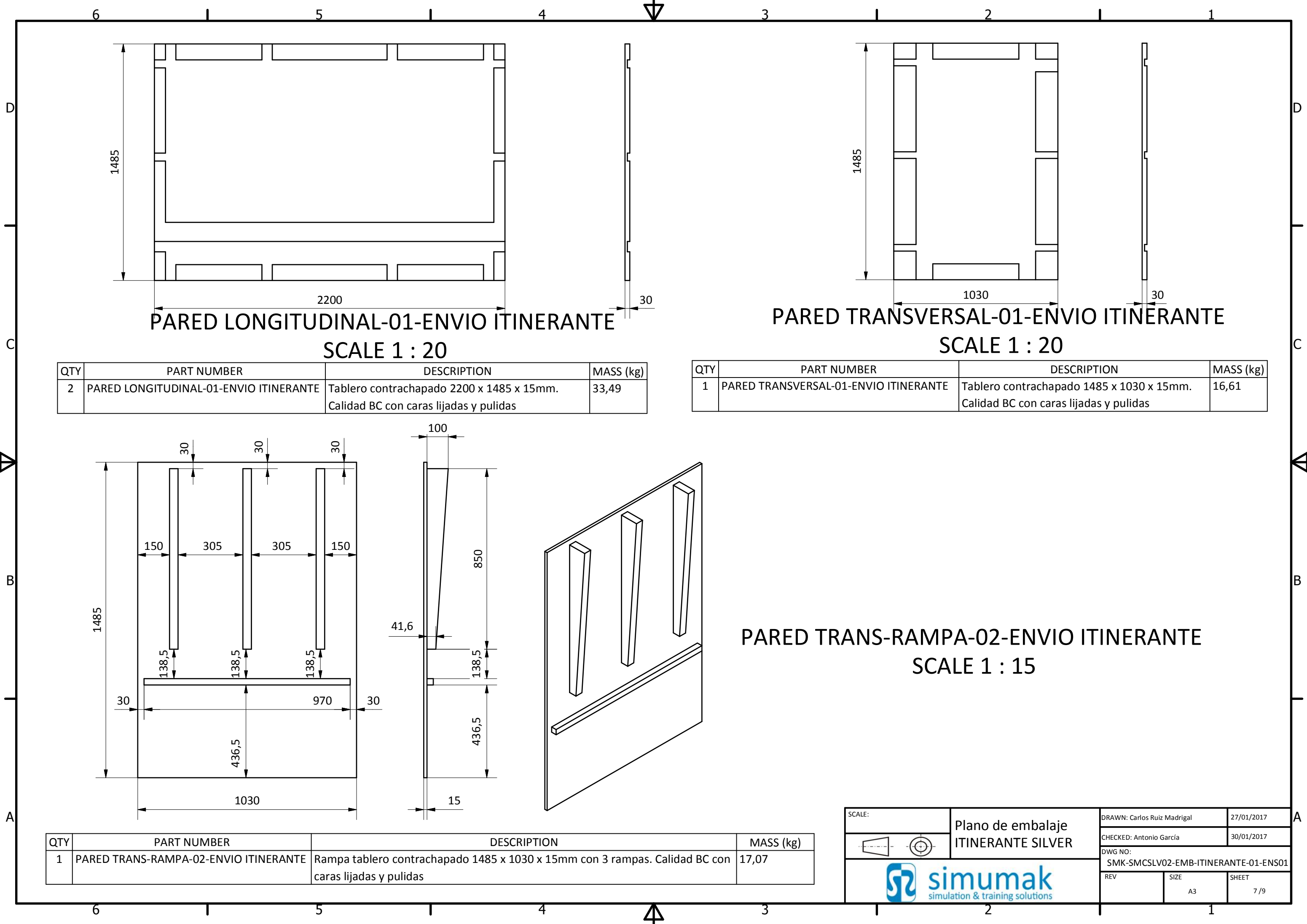
PALET - 01 - ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 10

DETALLE C
Cotas taladros

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION | MASS (kg) |
|-----|-------------------------------|--|-----------|
| 1 | PALET - 01 - ENVIO ITINERANTE | Palet dimensiones: 2200 x 1060 x 130mm | 56,5 |

NOTA IMPORTANTE:
Cotas referenciadas al extremo del tablón de 30mm

| | | | | | |
|--------|--|--|------------|---|------------|
| SCALE: | | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 27/01/2017 |
| | | | | CHECKED: Antonio García | 30/01/2017 |
| | | | | DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | |
| | | REV | SIZE A3 | SHEET 6 / 9 | |



PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 20

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION | MASS (kg) |
|-----|--|---|-----------|
| 2 | PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO ITINERANTE | Tablero contrachapado 2200 x 1485 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas | 33,49 |

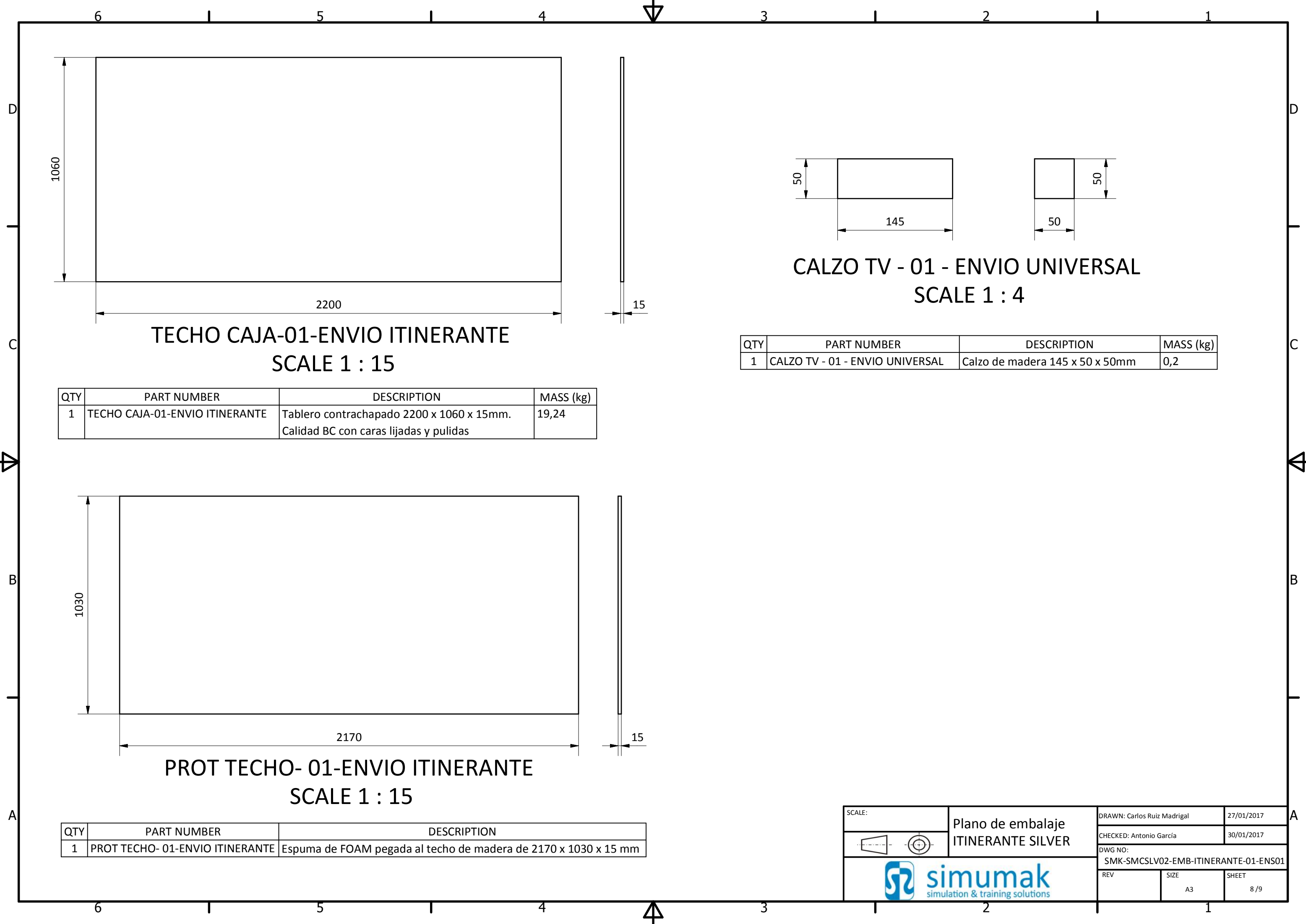
PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 20

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION | MASS (kg) |
|-----|---------------------------------------|---|-----------|
| 1 | PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO ITINERANTE | Tablero contrachapado 1485 x 1030 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas | 16,61 |

PARED TRANS-RAMPA-02-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 15

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION | MASS (kg) |
|-----|---------------------------------------|--|-----------|
| 1 | PARED TRANS-RAMPA-02-ENVIO ITINERANTE | Rampa tablero contrachapado 1485 x 1030 x 15mm con 3 rampas. Calidad BC con caras lijadas y pulidas | 17,07 |

| | | | | |
|---|--|---|------------|---------------|
| SCALE: | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | | 27/01/2017 |
|  | | CHECKED: Antonio García | | 30/01/2017 |
|  simumak simulation & training solutions | | DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | | |
| | | REV | SIZE A3 | SHEET 7 /9 |



TECHO CAJA-01-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 15

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION | MASS (kg) |
|-----|--------------------------------|---|-----------|
| 1 | TECHO CAJA-01-ENVIO ITINERANTE | Tablero contrachapado 2200 x 1060 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas | 19,24 |

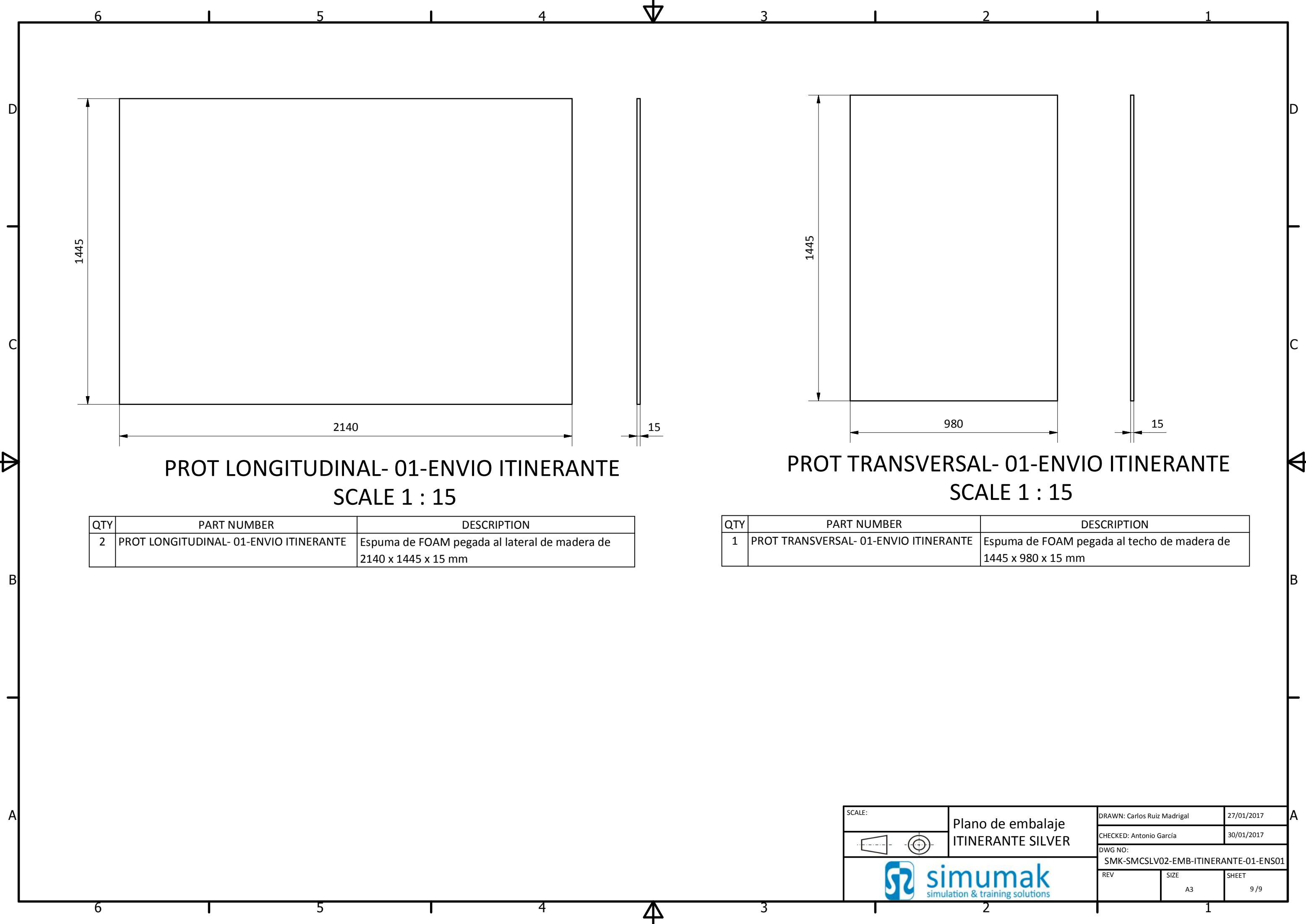
CALZO TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL
SCALE 1 : 4

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION | MASS (kg) |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 1 | CALZO TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL | Calzo de madera 145 x 50 x 50mm | 0,2 |

PROT TECHO- 01-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 15

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION |
|-----|---------------------------------|---|
| 1 | PROT TECHO- 01-ENVIO ITINERANTE | Espuma de FOAM pegada al techo de madera de 2170 x 1030 x 15 mm |

| | | | |
|---|--|-----------------------------|------------|
| SCALE: | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | 27/01/2017 |
| | | CHECKED: Antonio García | 30/01/2017 |
| DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | | | |
| | | REV | SIZE A3 |
| | | SHEET 8 / 9 | |



PROT LONGITUDINAL- 01-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 15

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION |
|-----|--|---|
| 2 | PROT LONGITUDINAL- 01-ENVIO ITINERANTE | Espuma de FOAM pegada al lateral de madera de 2140 x 1445 x 15 mm |

PROT TRANSVERSAL- 01-ENVIO ITINERANTE
SCALE 1 : 15

| QTY | PART NUMBER | DESCRIPTION |
|-----|---------------------------------------|--|
| 1 | PROT TRANSVERSAL- 01-ENVIO ITINERANTE | Espuma de FOAM pegada al techo de madera de 1445 x 980 x 15 mm |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------|------------|--|
| SCALE: | Plano de embalaje ITINERANTE SILVER | DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal | | 27/01/2017 | |
|  | | CHECKED: Antonio García | | 30/01/2017 | |
| DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-ITINERANTE-01-ENS01 | | | | | |
|  simumak simulation & training solutions | | REV | SIZE | SHEET | |
| | | | A3 | 9 / 9 | |