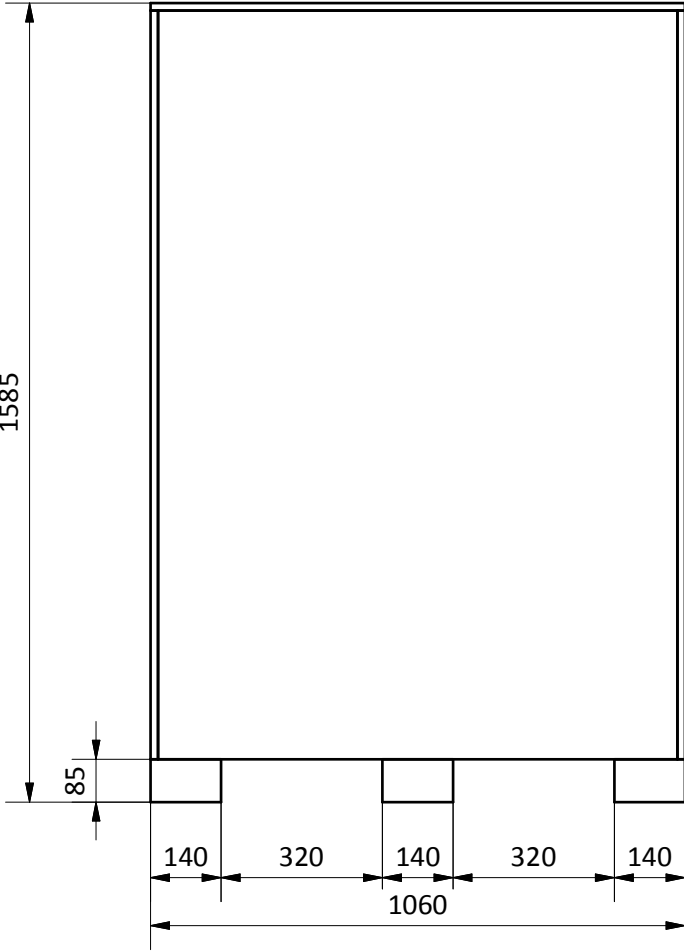
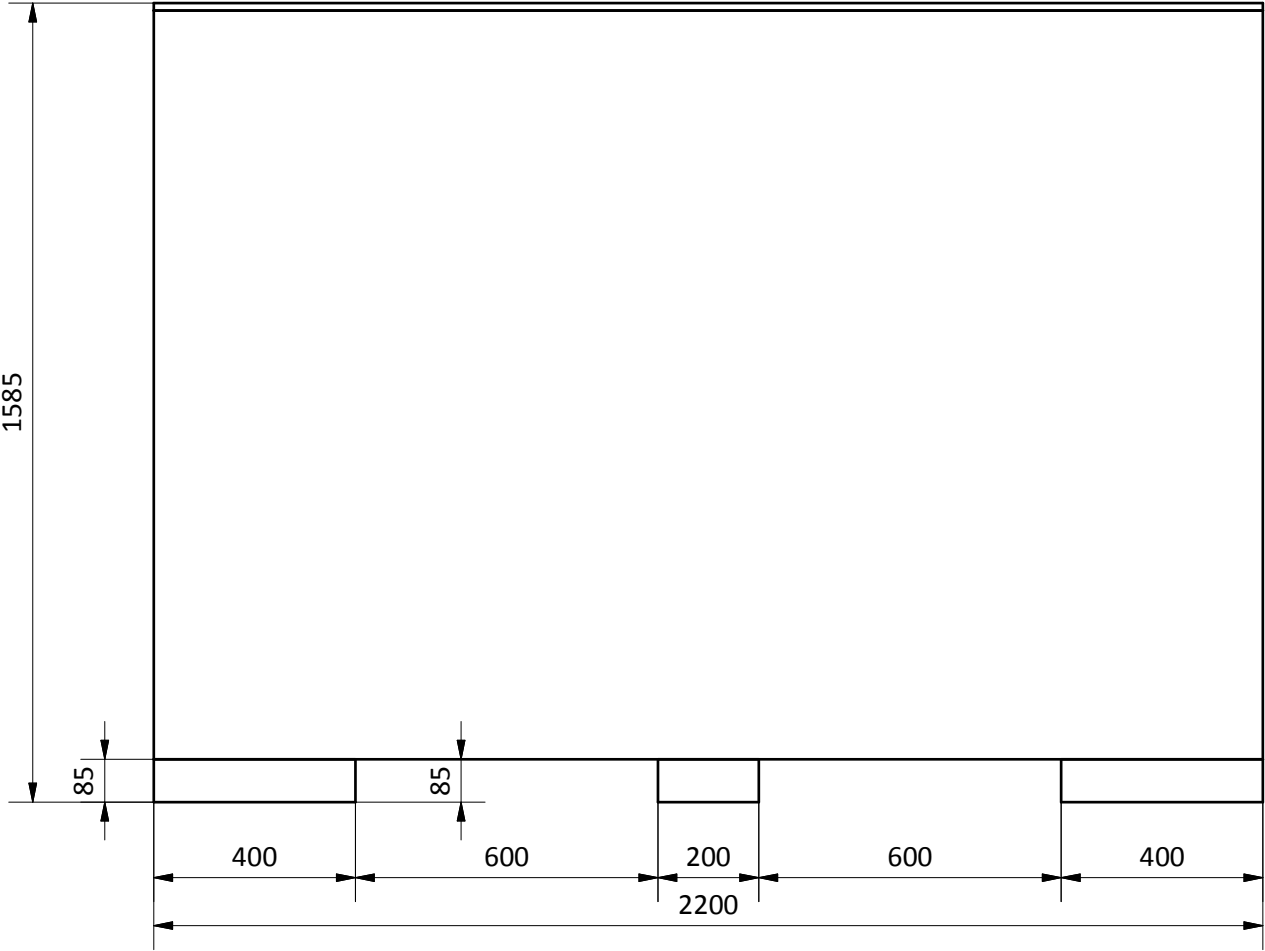
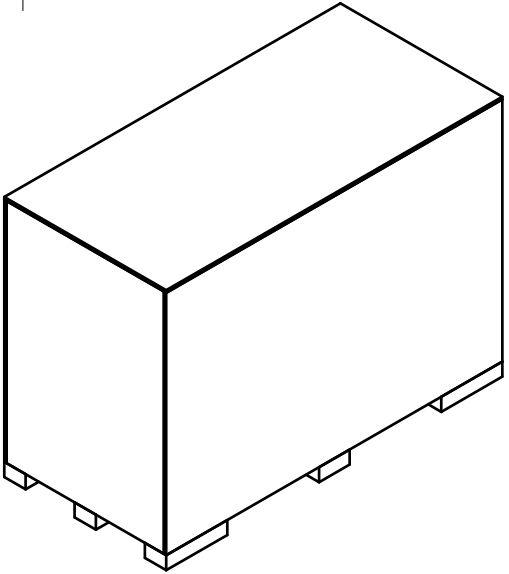
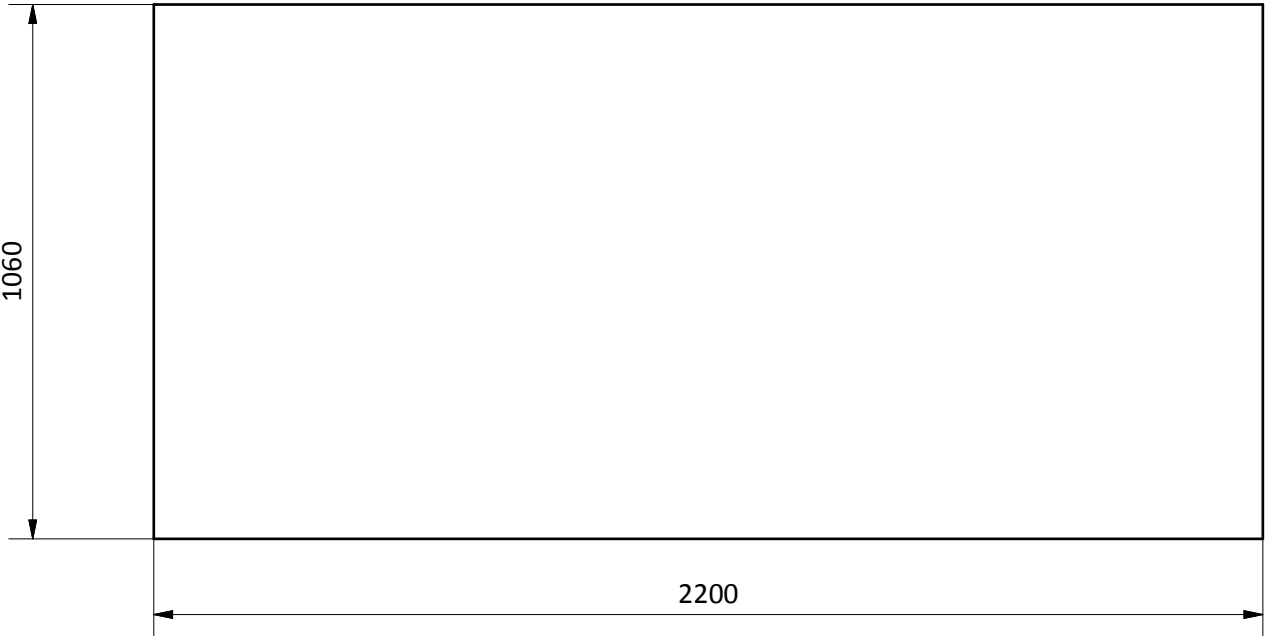


EMBALAJE AIRE - MARÍTIMO SILVER

Medidas externas



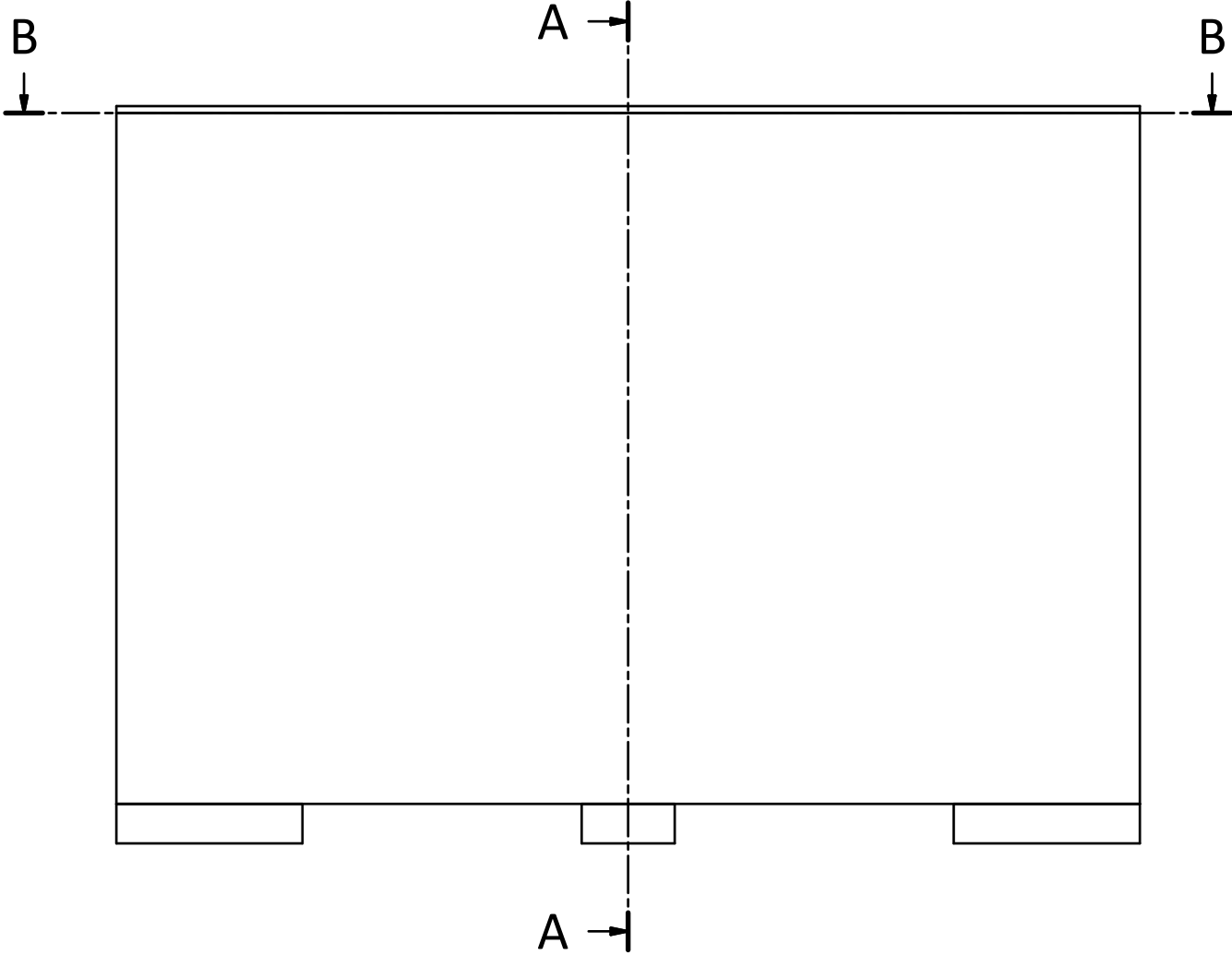
SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02
SCALE 1 : 15



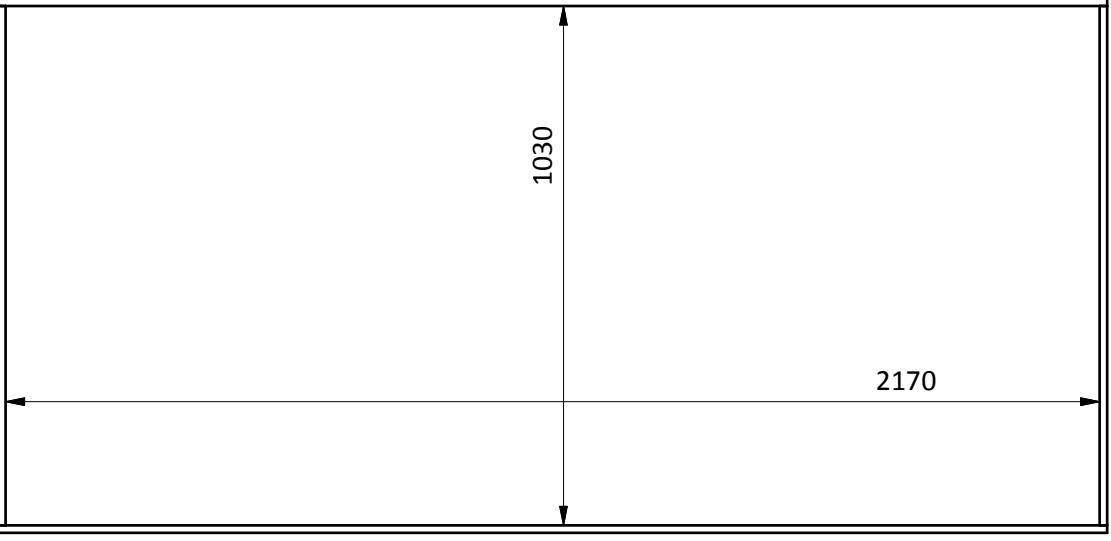
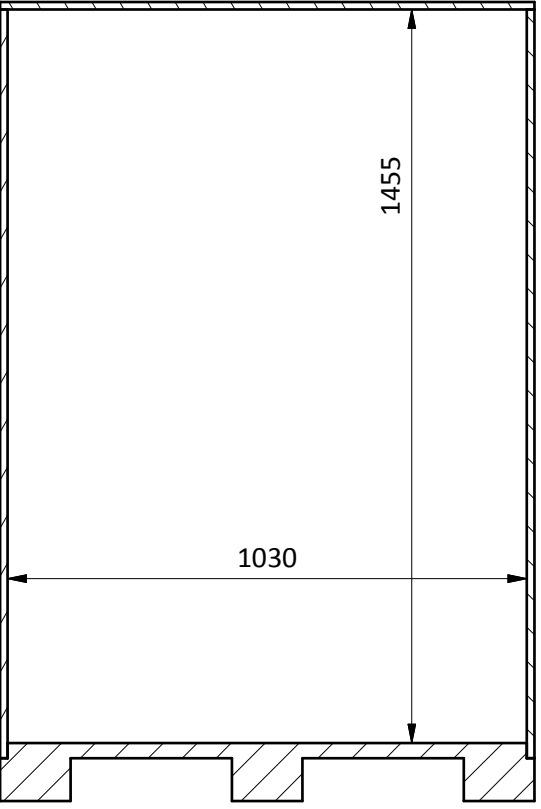
SCALE:	<div>Plano de emalaje AIRE - MARITIMO SILVER</div>	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/01/2017
<div></div>		CHECKED: Antonio García		30/01/2017
<div> simumak simulation & training solutions</div>		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01		
		REV	SIZE A3	SHEET 1 / 8

EMBALAJE AIRE - MARÍTIMO SILVER

Medidas internas



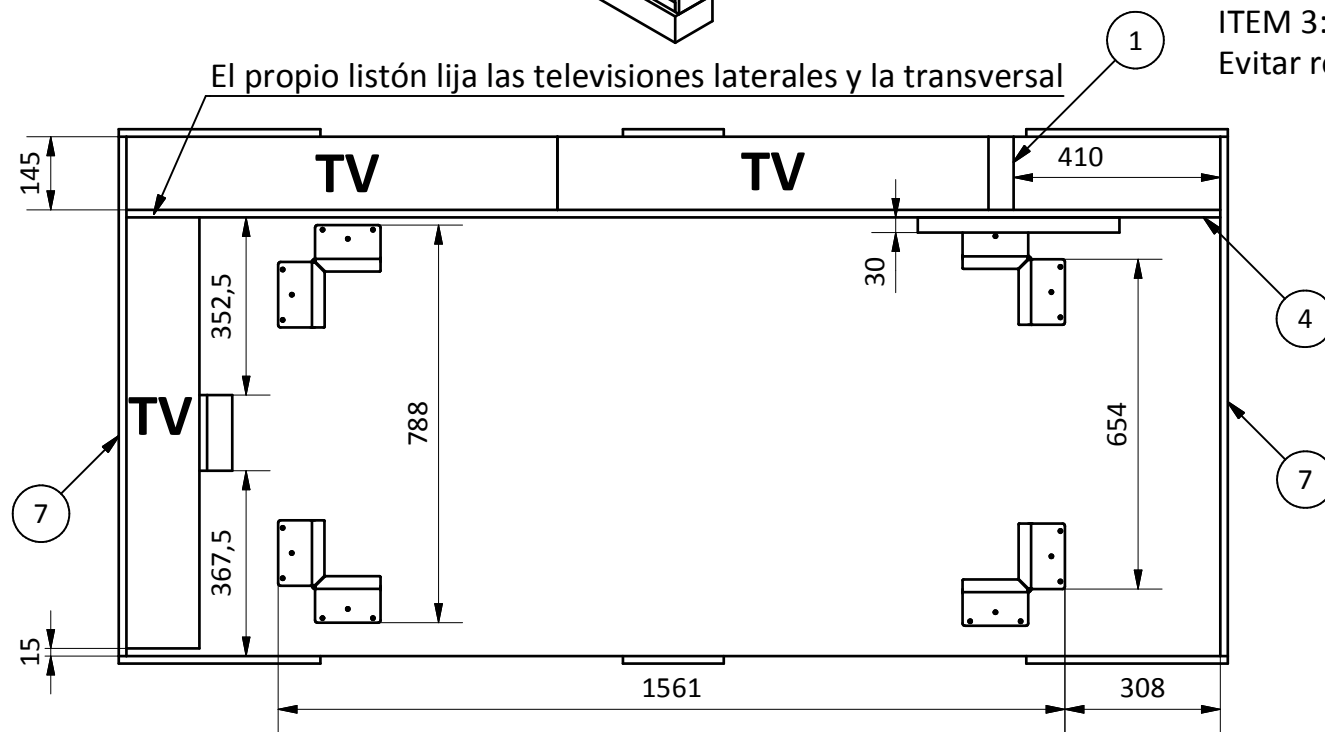
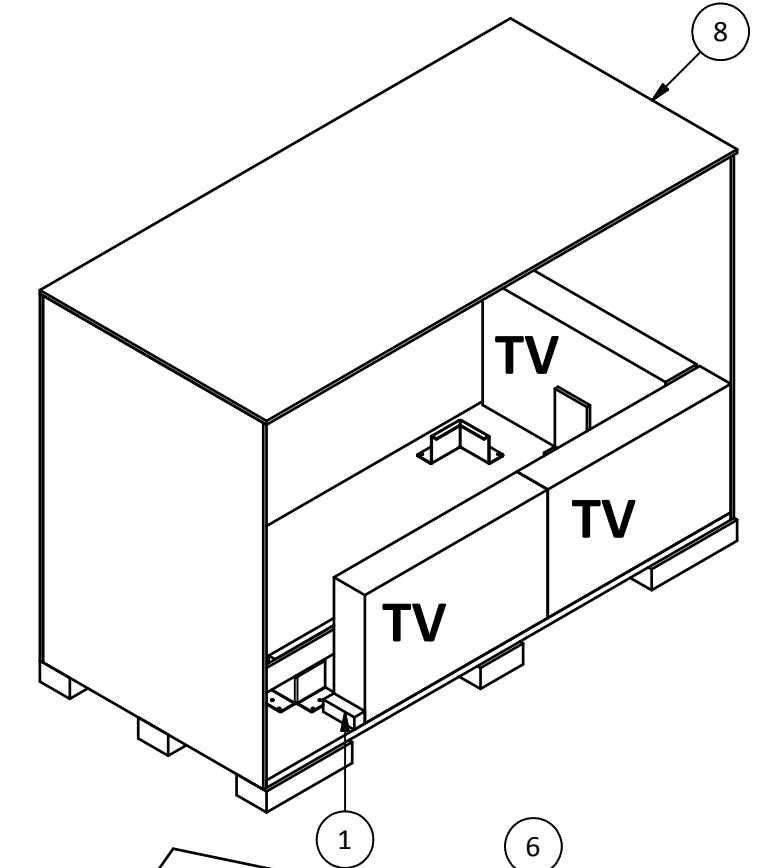
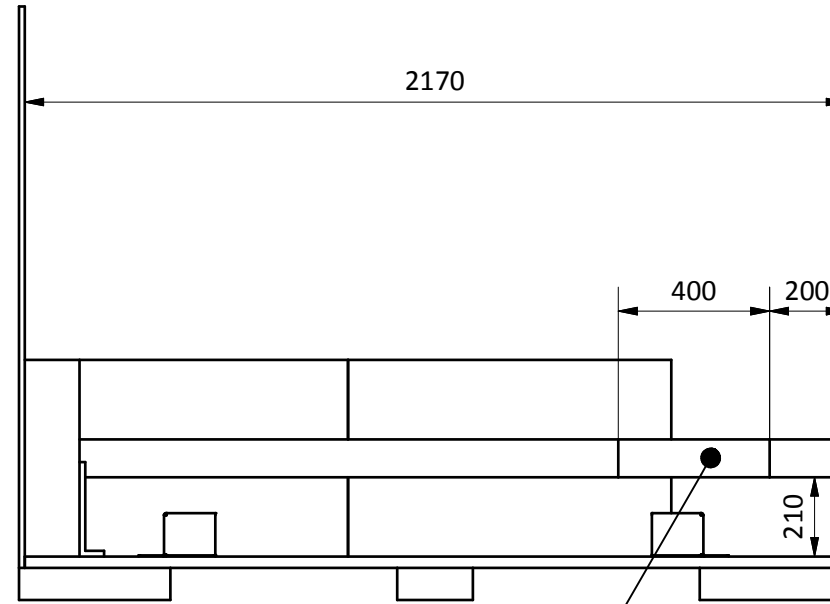
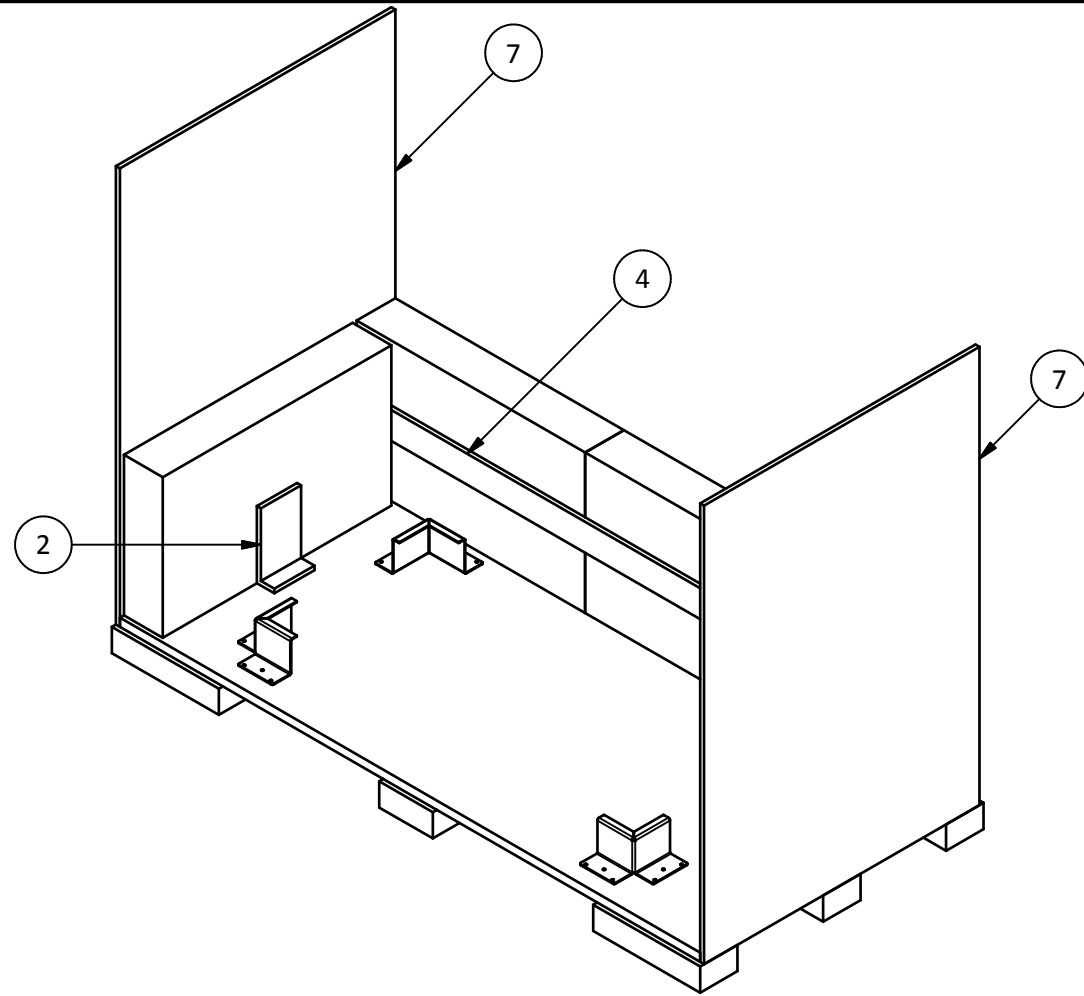
SECCIÓN A-A
Detalle dimensiones internas



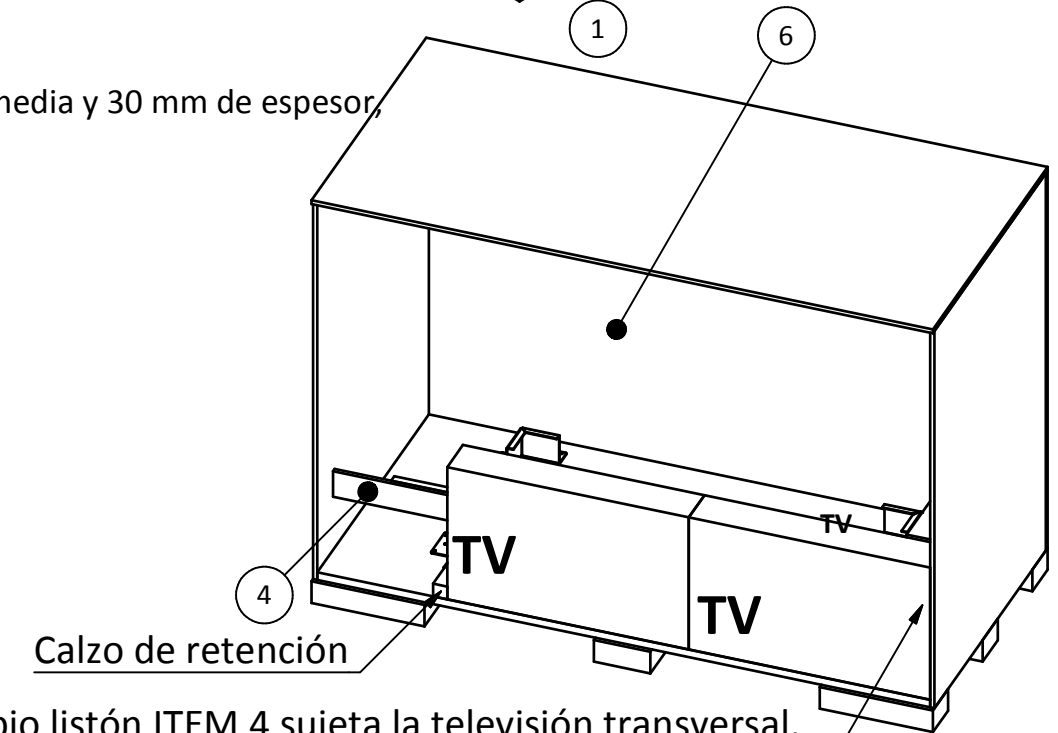
SECCIÓN B-B
Detalle dimensiones internas

SCALE:	Plano de emalaje AIRE MARITIMO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/01/2017	
		CHECKED: Antonio García		30/01/2017	
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01			
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET	
			A3	2 / 8	

FABRICACIÓN DE LA CAJA



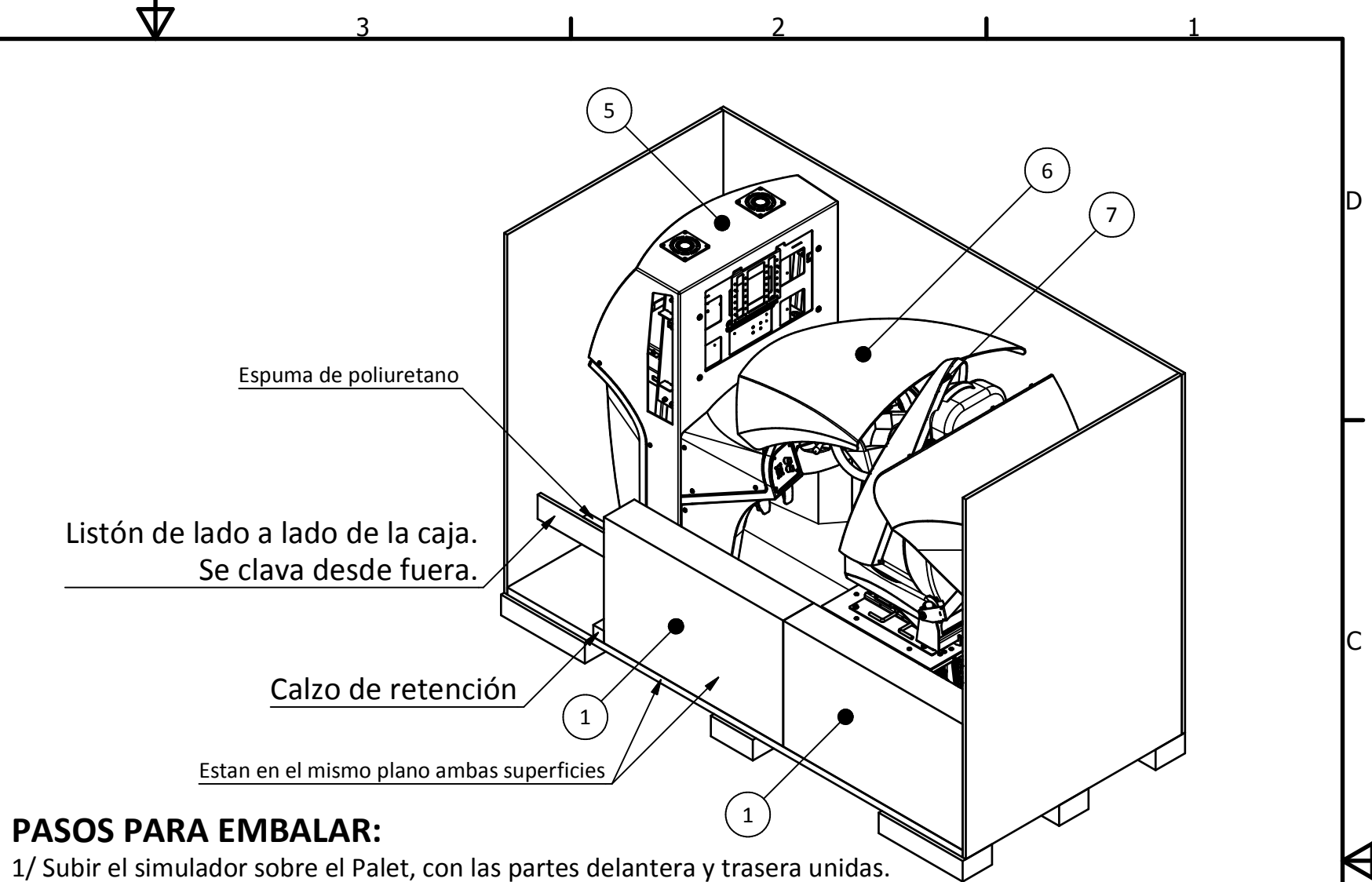
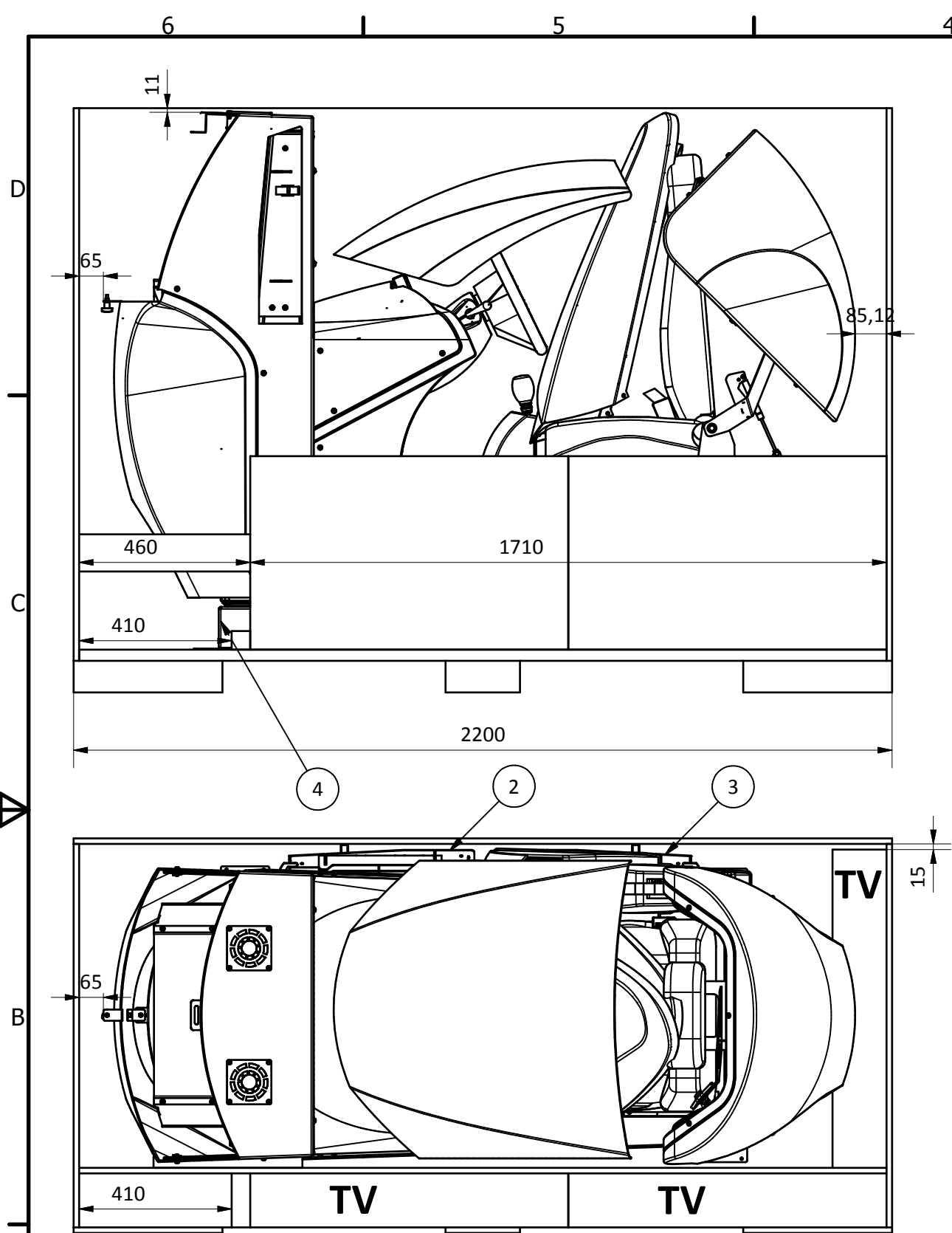
ITEM 3: Espuma de poliuretano de dureza media y 30 mm de espesor, Evitar roces parte delantera con listón



El propio listón ITEM 4 sujeta la televisión transversal, y en el otro extremo de la misma se apoya contra la pared longitudinal.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	CALZO TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Calzo de madera 145 x 50 x 50mm	0,2
2	1	ESCUADRA MADERA TV - 01 - ENVIO TIERRA	Escuadra de madera para sujeción de TV	0,37
3	1	ESPUMA POLIURETANO LATERAL	Espuma poliuretano 400 x 100 x 30 mm	1,2
4	1	LISTON FIJACIÓN TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Listón contrachapado 2170 x 100 x 15mm. Calidad C+C, más barato.	1,79
5	1	PALET - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Palet dimensiones: 2200 x 1060 x 130mm. Tablero Calidad C+C, más barato.	56,51
6	2	PARED LONGITUDINAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablero contrachapado 2200 x 1485 x 15mm. Calidad C+C, más barato.	26,95
7	2	PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablero contrachapado 1485 x 1030 x 15mm. Calidad C+C, más barato.	12,62
8	1	TECHO CAJA-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablero contrachapado 2200 x 1060 x 15mm. Calidad C+C, más barato.	19,24

SCALE:	Plano de emalaje AIRE MARITIMO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/01/2017
		CHECKED: Antonio García	30/01/2017
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01	
		REV	SIZE A3 SHEET 3/8



PASOS PARA EMBALAR:

- 1/ Subir 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 dos televisiones en el lateral longitudinal de la caja en posición horizontal (imagen).
- 5/ Colocar el taco de retención de las dos televisiones laterales.
- 6/ Colocar las paredes transversales de la caja, y acontinuación, colocar el listón de lado a lado de la caja. Este listón atrapa a las cajas laterales, evitando que basculen hacia el simulador.
- 7/ Colocar la televisión transversal, que será retenida por el listón, una escuadra y la pared longitudinal de la caja.
- 8/ Es importante colocar espuma poliuretano en el listón de que retienen las tv (imagen y anotación), ya que hay que evitar que entre en contacto la parte delantera del simulador con la madera del listón.
- 9/ Embalar con abundante papel de burbuja cada brazo de fibra independientemente y luego entrelazarlos entre sí, también bien forrados de papel de burbuja.
- 10/ Fijar los brazos de fibra contra el asiento, debe quedar bien sujeto (usar cinta adhesiva).
- 11/ Embalar abundantemente en papel de burbuja el ITEM 7, sobre todo cubrir los herrajes para evitar rayones.
- 12/ Finalmente, debe estar recubierto por completo de una bolsa antihumedad, con varias bolsas en su interior de sales desecantes.
- 13/ Cerrar la caja.

NOTA IMPORTANTE:

- Bolsa antihumedad
- Bolsas desecantes

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	3	CAJA TV 32PULGADAS	Caja TV 32"	64,47
2	1	SIL-027-BRAZO_DERECHO-EMB-01	Brazo metálico derecho desmontado	10,05
3	1	SIL-027-BRAZO_IZQUIERDO-EMB-01	Brazo metálico izquierdo desmontado	9,98
4	4	SIL-027-CSRU-02	Sujeción Ruedas, espesor 3 mm	1,23
5	1	SIL-027-ENSCAB-EMB-01	Cabina SMCSLV02 parte delantera y parte trasera unidas	266,09
6	1	SIL-027-FIB-HCDS-EMB-01	Carcasa de fibra superior delantera	2,2
7	1	SIL-027-FIB_BRAZOS-EMB01	Brazos de fibra desmontados y entrelazados	6,14

SCALE:

Plano de emalaje AIRE
MARITIMO SILVER

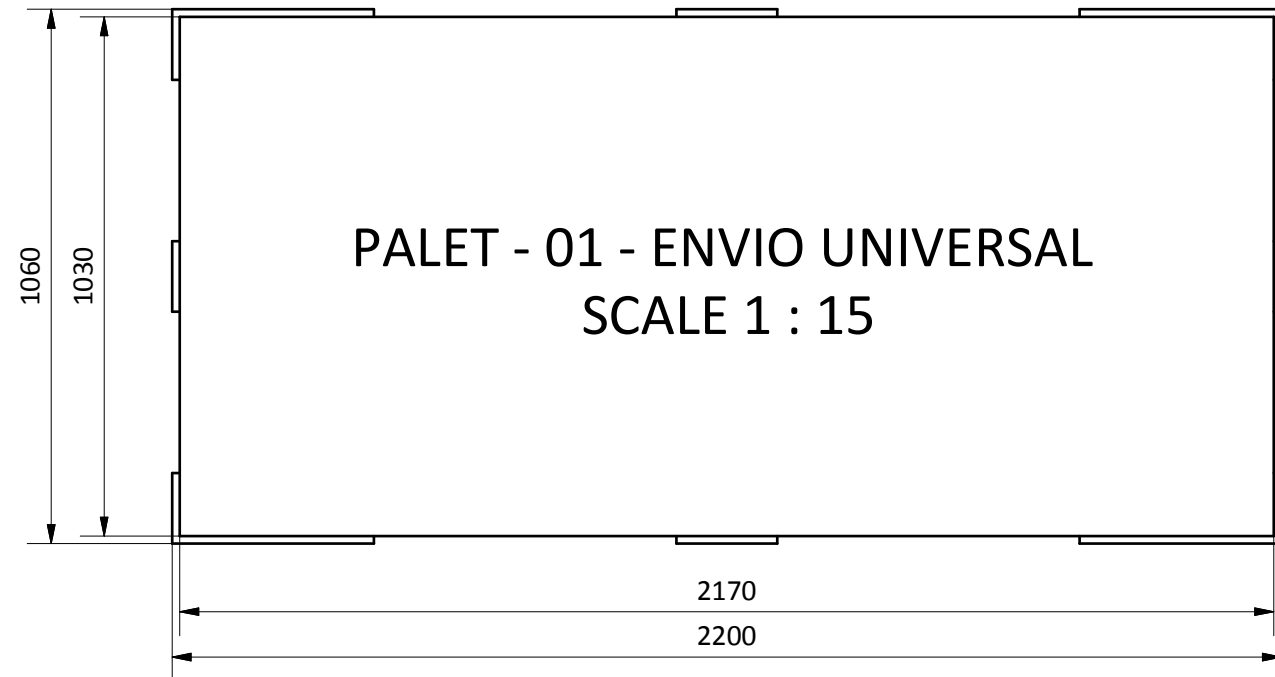
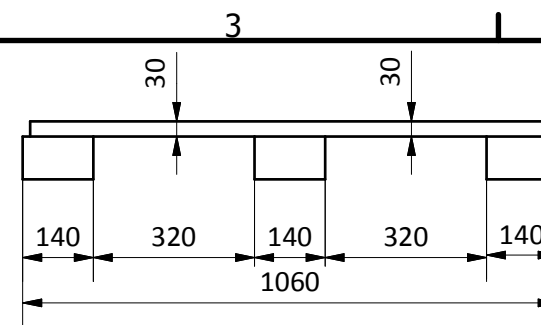
DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
24/01/2017

CHECKED: Antonio García
30/01/2017

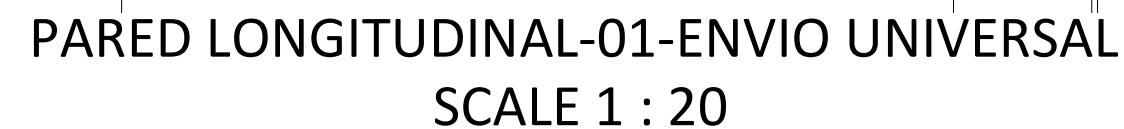
DWG NO:
SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01

REV
SIZE
A3

SHEET
4 / 8

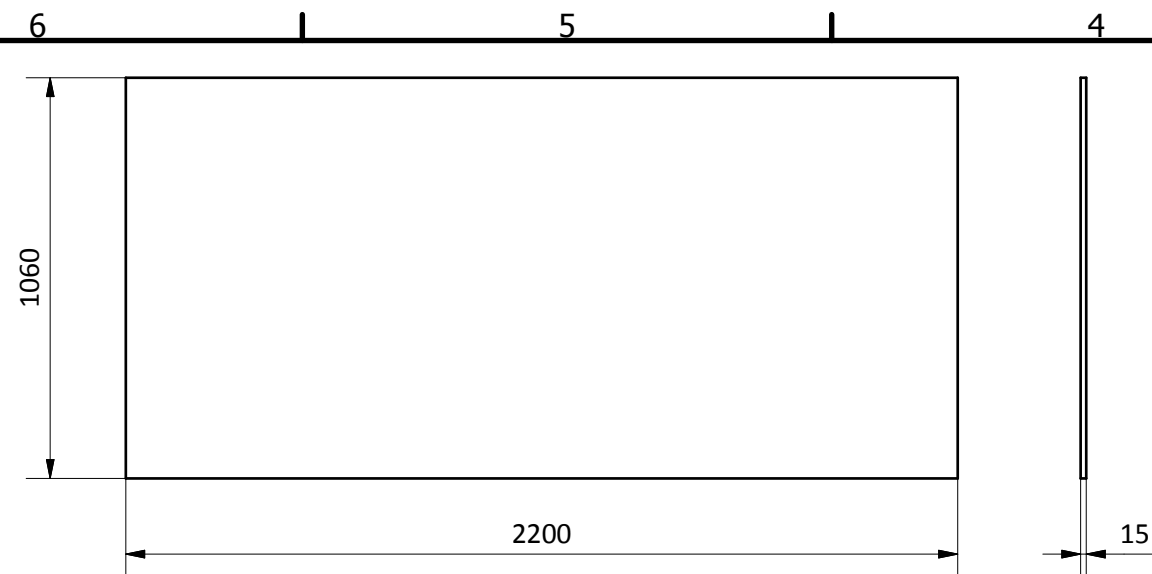


Technical drawing of a rectangular plate. The main rectangle has a width of 2200 and a height of 1485. A dimension line on the right indicates a thickness of 15.



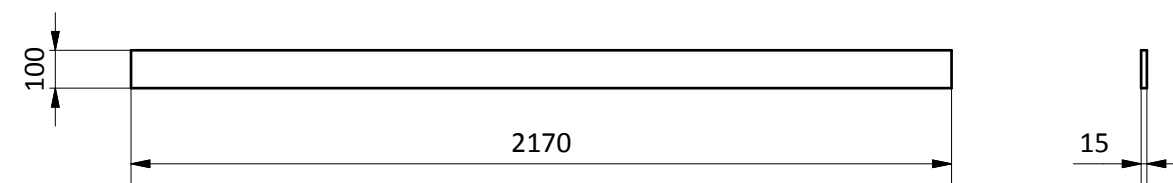
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED TRANSVERSAL-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablero contrachapado 1485 x 1030 x 15mm. Calidad C+C, más barato.	12,62

SCALE:	Plano de emalaje AIRE MARITIMO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/01/2017
		CHECKED: Antonio García	30/01/2017
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01	
		REV	SIZE A3



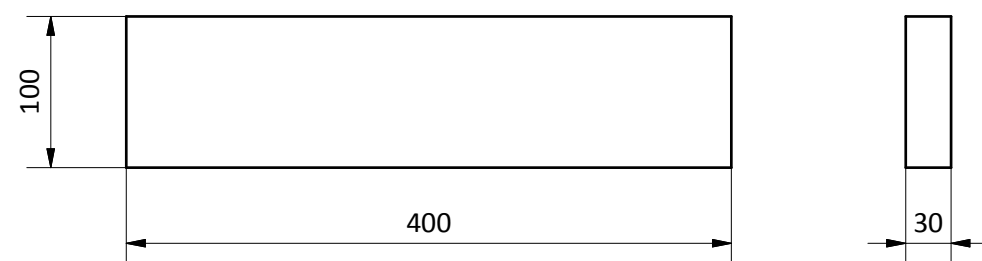
TECHO CAJA-01-ENVIO UNIVERSAL
SCALE 1 : 20

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	TECHO CAJA-01-ENVIO UNIVERSAL	Tablero contrachapado 2200 x 1060 x 15mm.Calidad C+C, más barato.	19,24



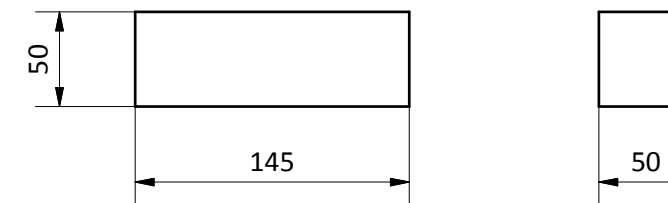
LISTON FIJACIÓN TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL
SCALE 1 : 20

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	LISTON FIJACIÓN TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Lístón contrachapado 2170 x 100 x 15mm. Calidad C+C, más barato.	1,79



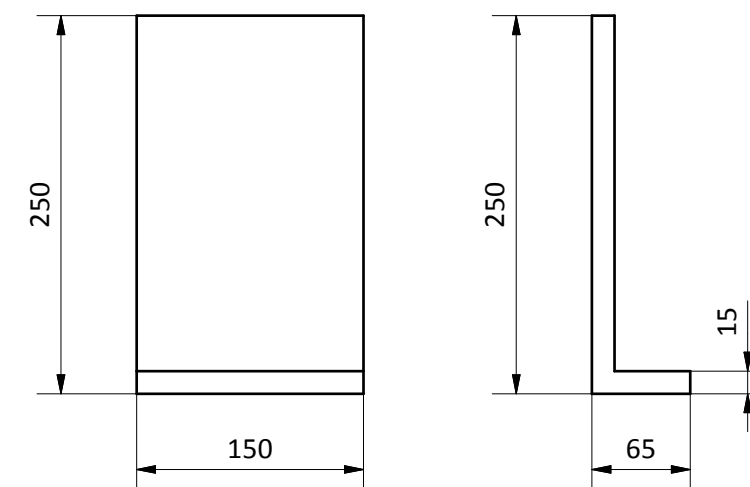
ESPUMA POLIURETANO LATERAL
SCALE 1 : 5

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	ESPUMA POLIURETANO LATERAL	Espuma poliuretano 400 x 100 x 30 mm



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

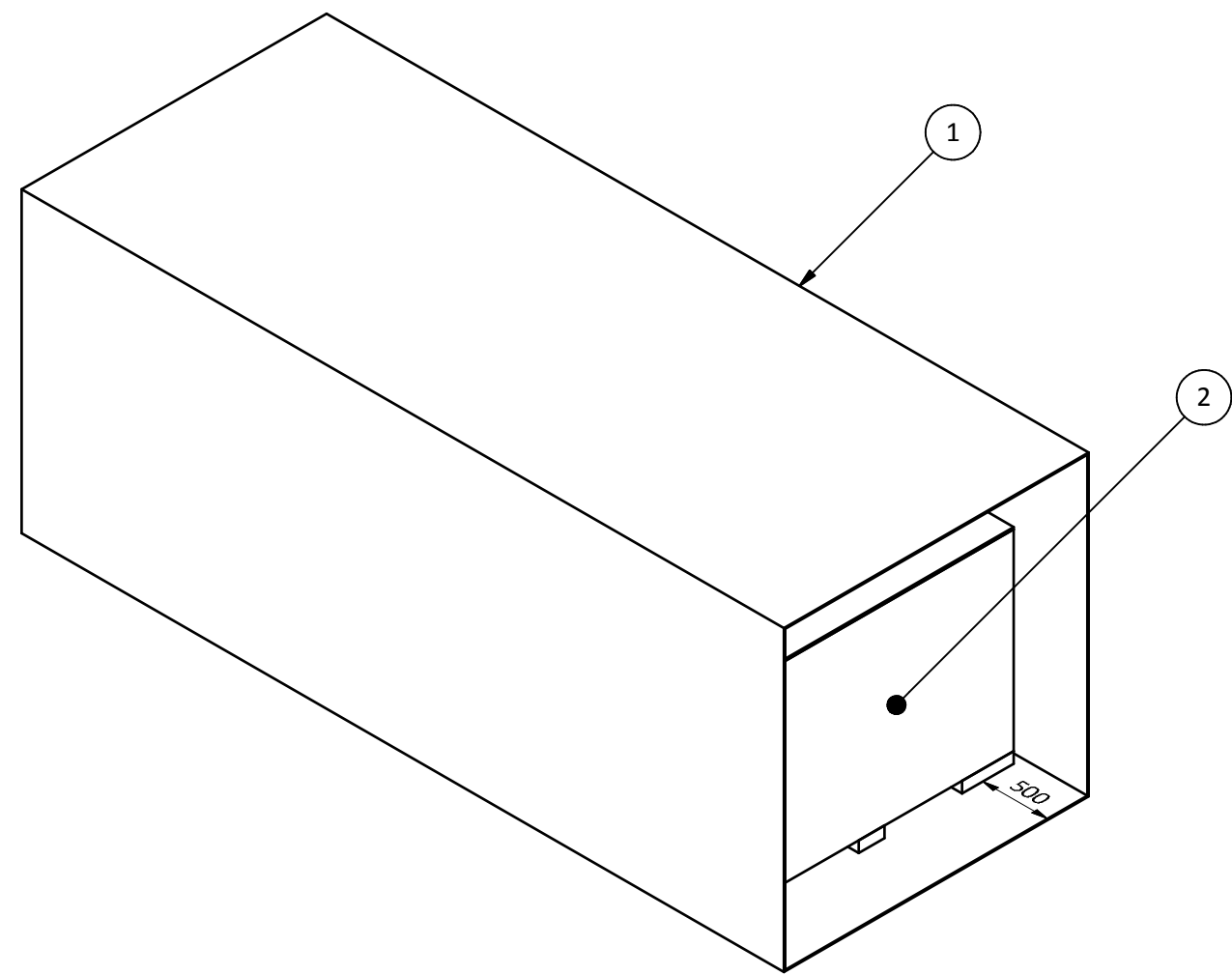
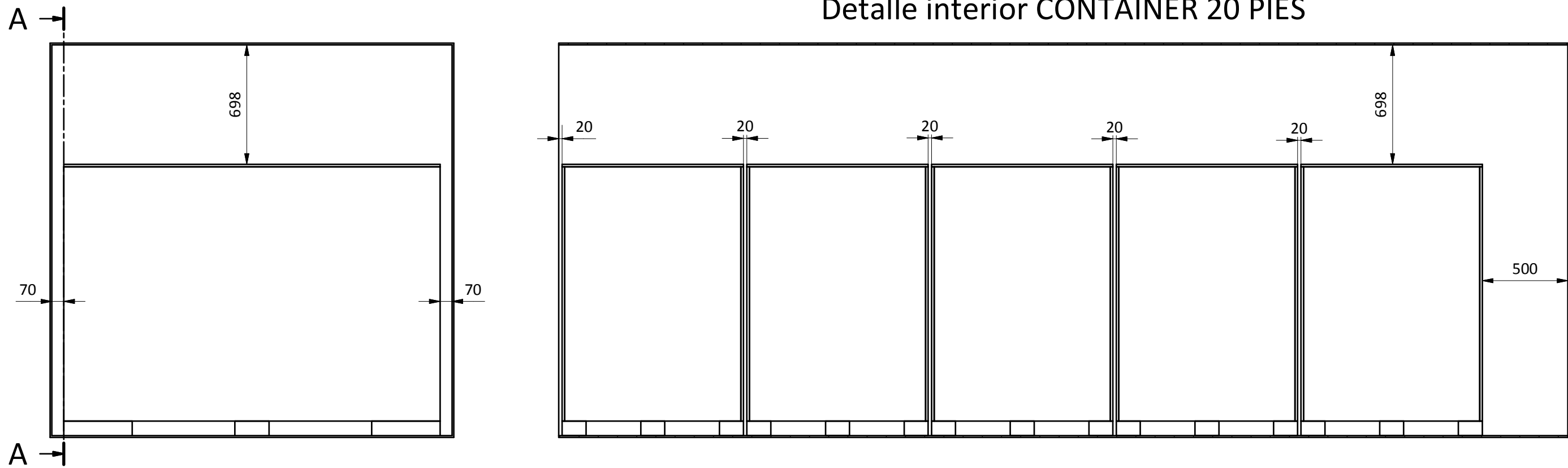


ESCUADRA MADERA TV - 01 - ENVIO TIERRA
SCALE 1 : 5

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	ESCUADRA MADERA TV - 01 - ENVIO TIERRA	Escuadra de madera para sujección de TV	0,37

SCALE:	Plano de emalaje AIRE MARITIMO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/01/2017	
		CHECKED: Antonio García	30/01/2017	
DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01				
		REV	SIZE	SHEET
			A3	6 / 8

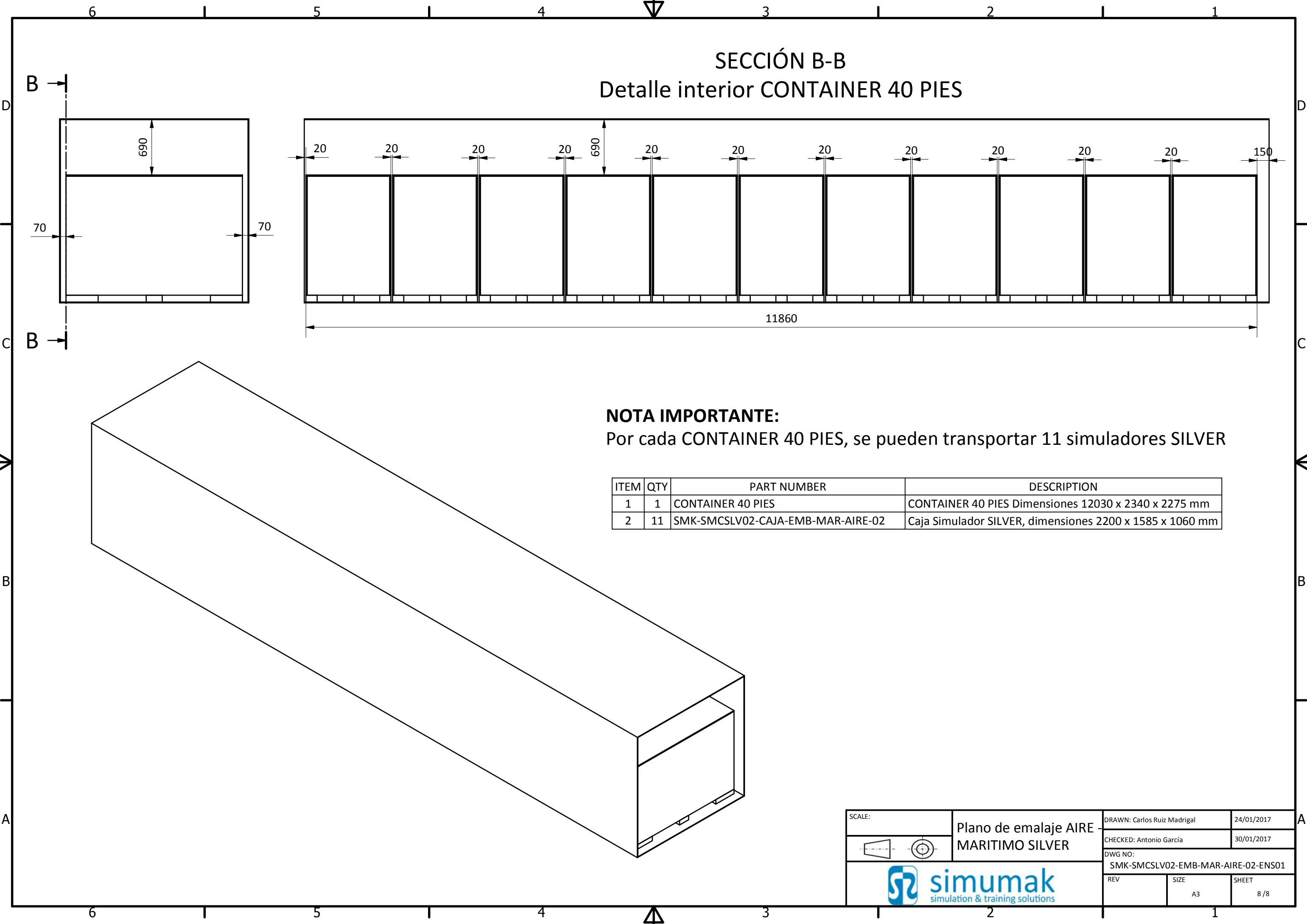
DETALLE A-A
Detalle interior CONTAINER 20 PIES



NOTA IMPORTANTE:
Por cada CONTAINER 20 PIES, se pueden transportar 5 simuladores SILVER

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CONTAINER 20 PIES	CONTAINER 20 PIES Dimensiones 5900 x 2340 x 2283 mm
2	5	SMK-SMCSLV02-CAJA-EMB-MAR-AIRE-02	Caja Simulador SILVER, dimensiones 2200 x 1585 x 1060 mm

SCALE:	Plano de emalaje AIRE MARITIMO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/01/2017	
		CHECKED: Antonio García	30/01/2017	
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01		
 simumak simulation & training solutions		REV	SIZE	SHEET
			A3	7 / 8



SECCIÓN B-B
Detalle interior CONTAINER 40 PIES

NOTA IMPORTANTE:
Por cada CONTAINER 40 PIES, se pueden transportar 11 simuladores SILVER

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CONTAINER 40 PIES	CONTAINER 40 PIES Dimensiones 12030 x 2340 x 2275 mm
2	11	SMK-SMCSLV02-CAJA-EMB-MAR-AIRE-02	Caja Simulador SILVER, dimensiones 2200 x 1585 x 1060 mm

SCALE:	Plano de emalaje AIRE - MARITIMO SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/01/2017
		CHECKED: Antonio García		30/01/2017
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MAR-AIRE-02-ENS01		
		REV	SIZE A3	SHEET 8 / 8