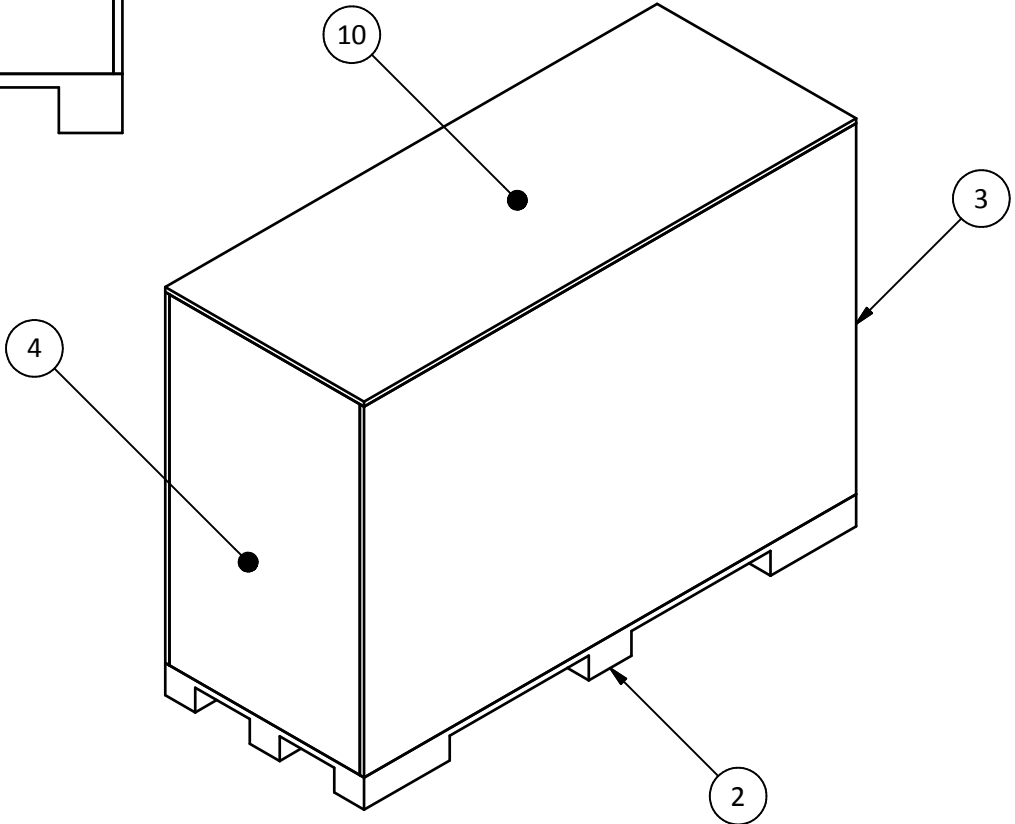
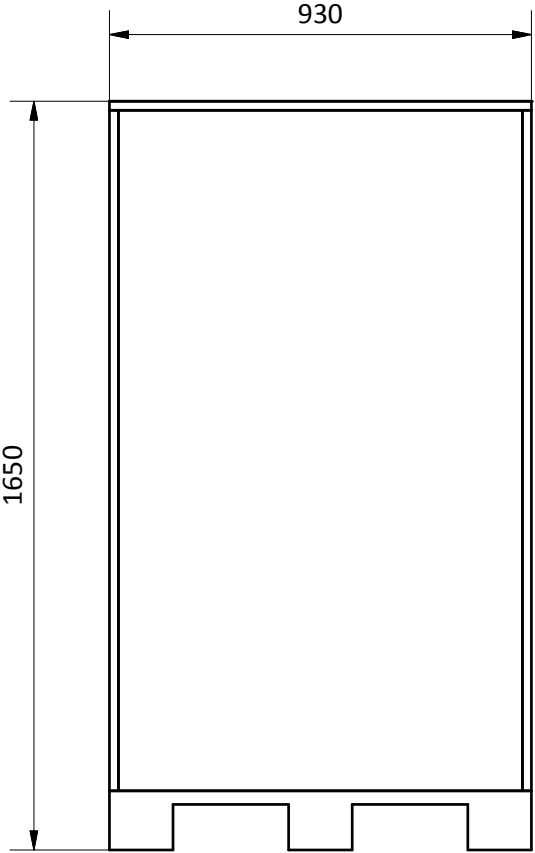
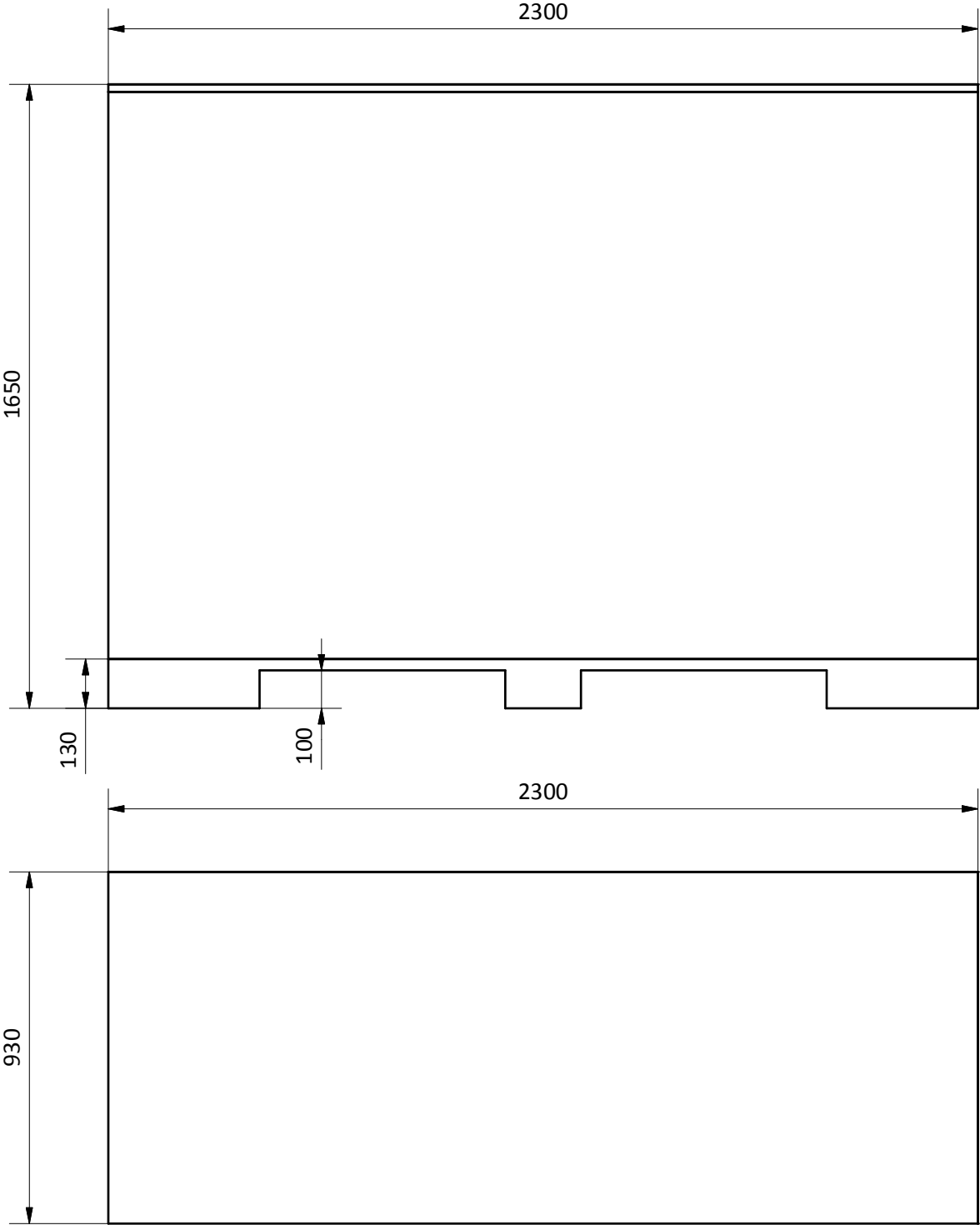


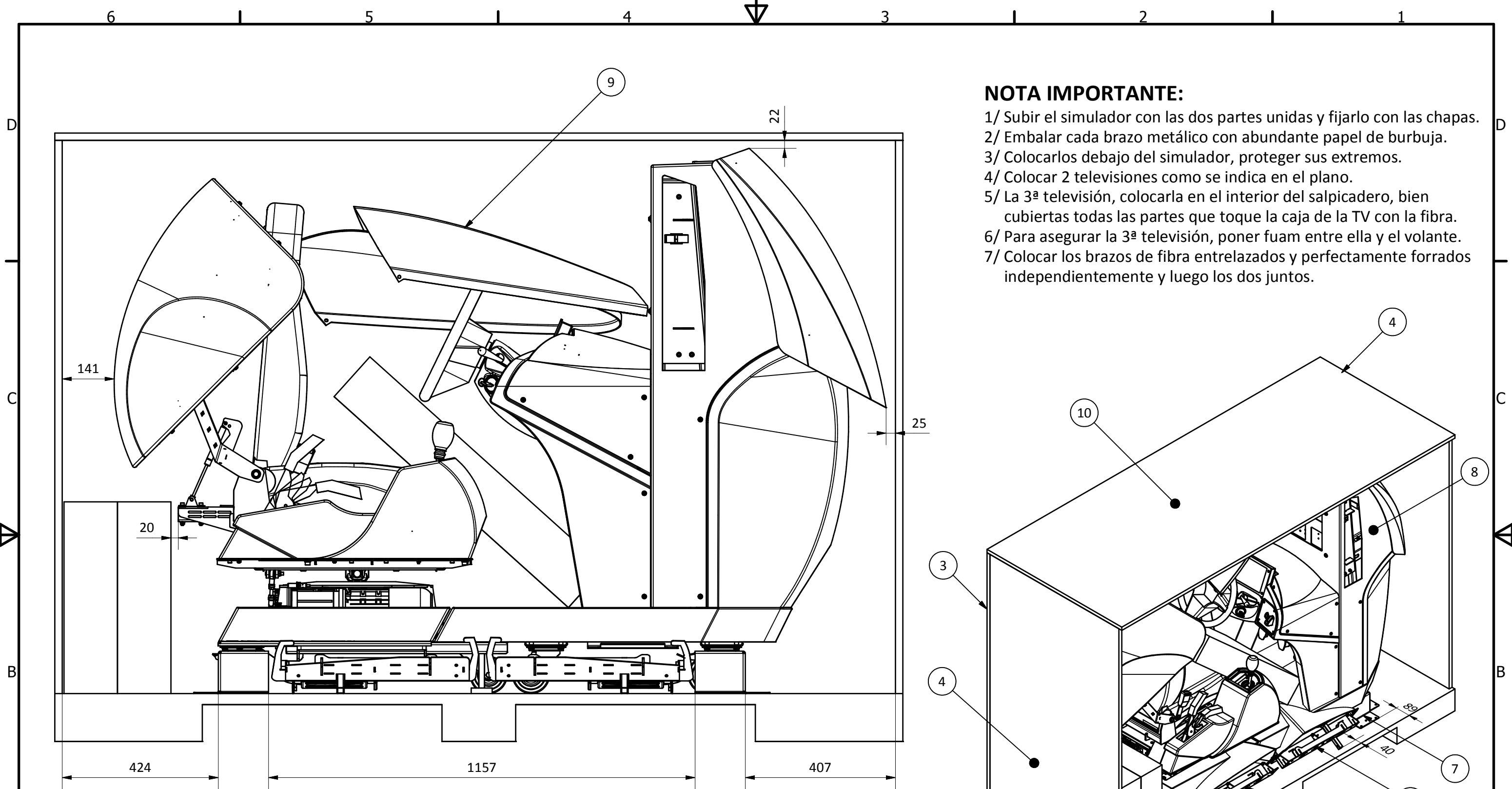
CAJA EMBALAJE MARÍTIMO SILVER



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	PALET - 20-40	Palet dimensiones: 2300 x 930 x 140 mm	58,39
3	2	PARED1 - 20-40	Pared lateral de madera dimensiones: 2300 x 1500 x 20 mm	37,95
4	2	PARED2 - 20-40	Pared lateral de madera dimensiones: 1500 x 890 x 20 mm	14,69
10	1	TABLON - 20-40	Tablón de madera superior en inferior dimensiones: 2300 x 930 x 20 mm	23,53

SCALE:	Embalaje marítimo SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	19/12/2016
		CHECKED: Antonio García	19/12/2016
		DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MARITIMO-01	
		REV 01	SIZE A3





NOTA IMPORTANTE:

- 1/ Subir el simulador con las dos partes unidas y fijarlo con las chapas.
- 2/ Embalar cada brazo metálico con abundante papel de burbuja.
- 3/ Colocarlos debajo del simulador, proteger sus extremos.
- 4/ Colocar 2 televisiones como se indica en el plano.
- 5/ La 3ª televisión, colocarla en el interior del salpicadero, bien cubiertas todas las partes que toque la caja de la TV con la fibra.
- 6/ Para asegurar la 3ª televisión, poner fuam entre ella y el volante.
- 7/ Colocar los brazos de fibra entrelazados y perfectamente forrados independientemente y luego los dos juntos.

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	3	CAJA TV 32PULGADAS	Caja TV 32"	64,47
2	1	PALET - 20-40	Palet dimensiones: 2300 x 930 x 140 mm	58,39
3	2	PARED1 - 20-40	Pared lateral de madera dimensiones: 2300 x 1500 x 20 mm	37,95
4	2	PARED2 - 20-40	Pared lateral de madera dimensiones: 1500 x 890 x 20 mm	14,69
5	1	SIL-027-BRAZO_DERECHO-EMB-01-TERRESTRE	Brazo derecho desmontado	10,04
6	1	SIL-027-BRAZO_IZQUIERDO-EMB-01-TERRESTRE	Brazo izquierdo desmontado	9,97
7	4	SIL-027-CSRU-02	Sujeción Ruedas, espesor 3 mm	1,23
8	1	SIL-027-ENSCAB-EMB-01-TERRESTRE	Cabina SMCSLV02 demontada	268,2
9	1	SIL-027-FIB_BRAZOS-EMB01-TERRESTRE	Brazos de fibra desmontados y entrelazados	6,14
10	1	TABLON - 20-40	Tablón de madera superior en inferior dimensiones: 2300 x 930 x 20 mm	23,53

SCALE:

Embalaje marítimo
SILVER

simulation & training solutions

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
19/12/2016

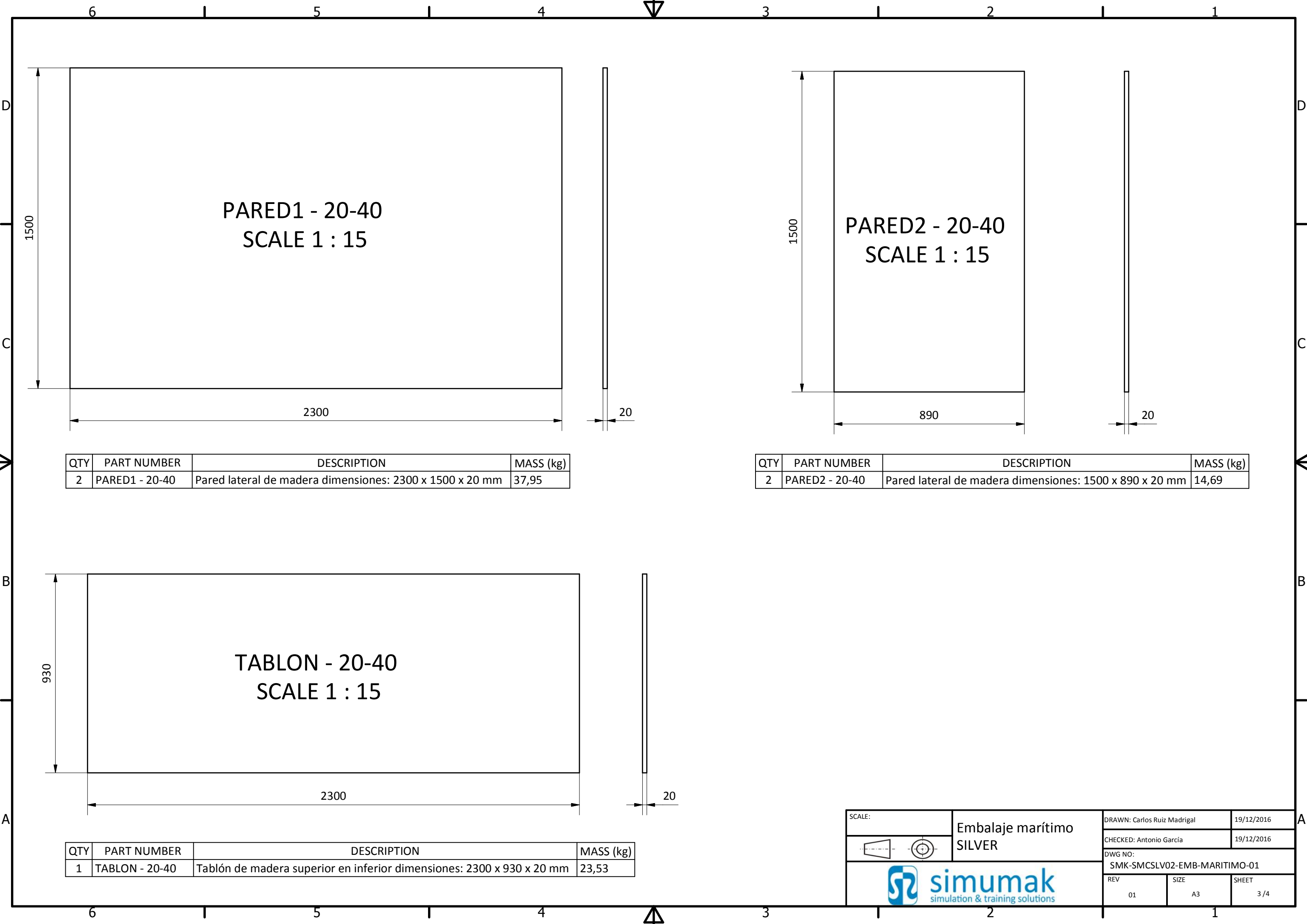
CHECKED: Antonio García
19/12/2016

DWG NO:
SMK-SMCSLV02-EMB-MARITIMO-01

REV
01

SIZE
A3

SHEET
2/4



PARED1 - 20-40
SCALE 1 : 15

PARED2 - 20-40
SCALE 1 : 15

TABLON - 20-40
SCALE 1 : 15

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED1 - 20-40	Pared lateral de madera dimensiones: 2300 x 1500 x 20 mm	37,95

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	PARED2 - 20-40	Pared lateral de madera dimensiones: 1500 x 890 x 20 mm	14,69

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	TABLON - 20-40	Tablón de madera superior en inferior dimensiones: 2300 x 930 x 20 mm	23,53

SCALE:		Embalaje marítimo SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		19/12/2016
			CHECKED: Antonio García		19/12/2016
 simumak simulation & training solutions			DWG NO: SMK-SMCSLV02-EMB-MARITIMO-01		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 3 / 4	

