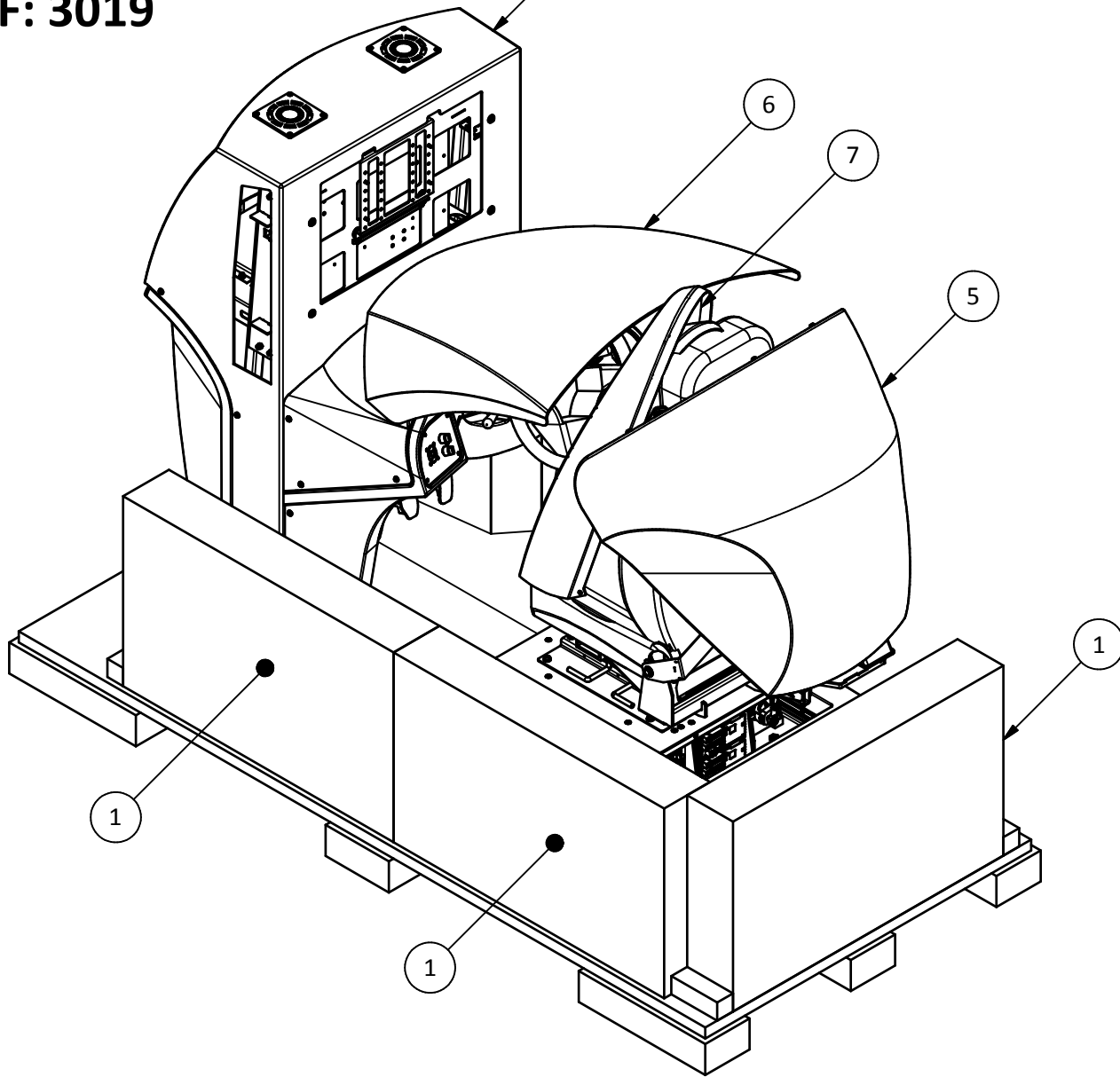
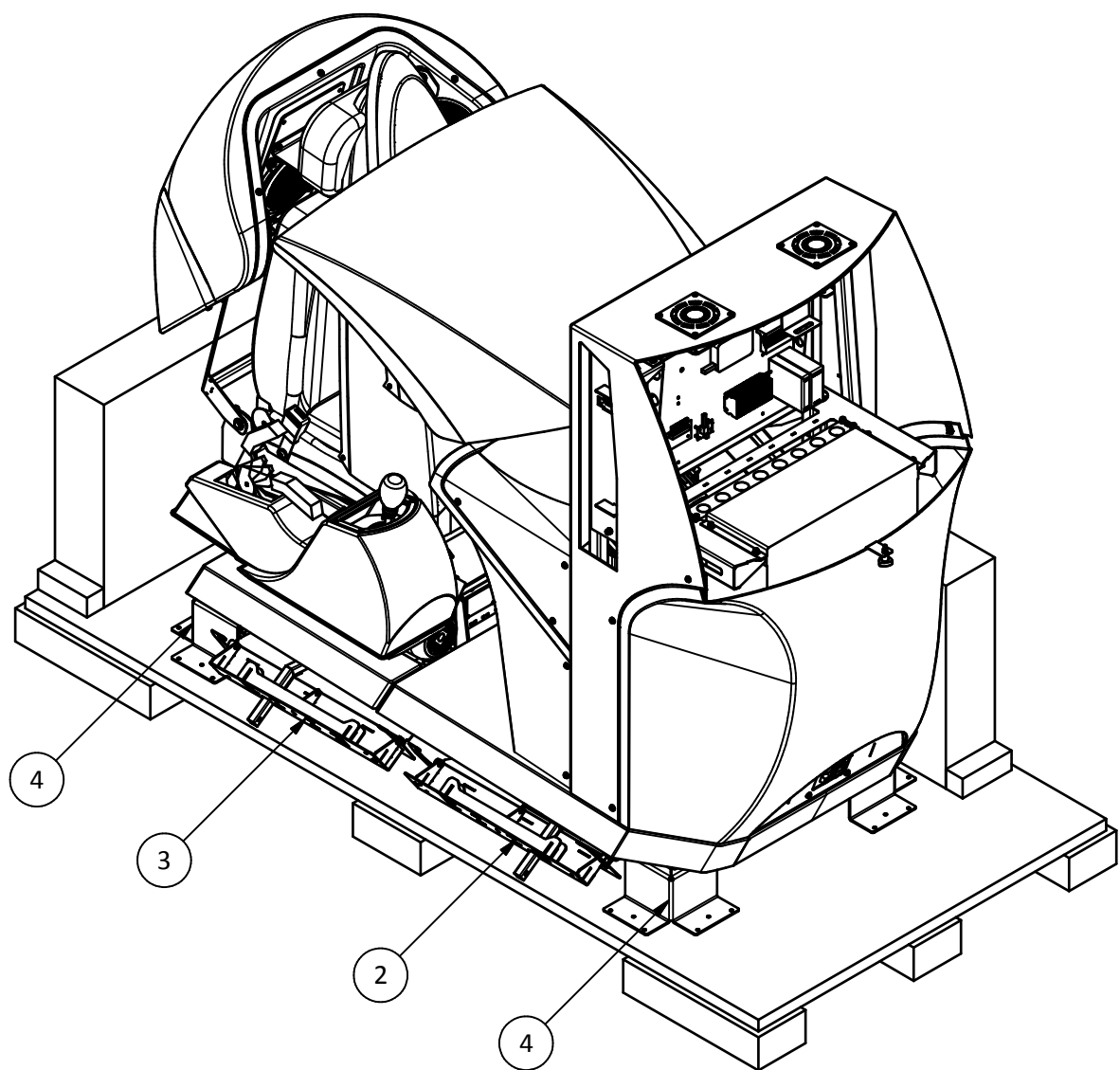


EMBALAJE TERRESTRE SILVER



ID REF: 3019



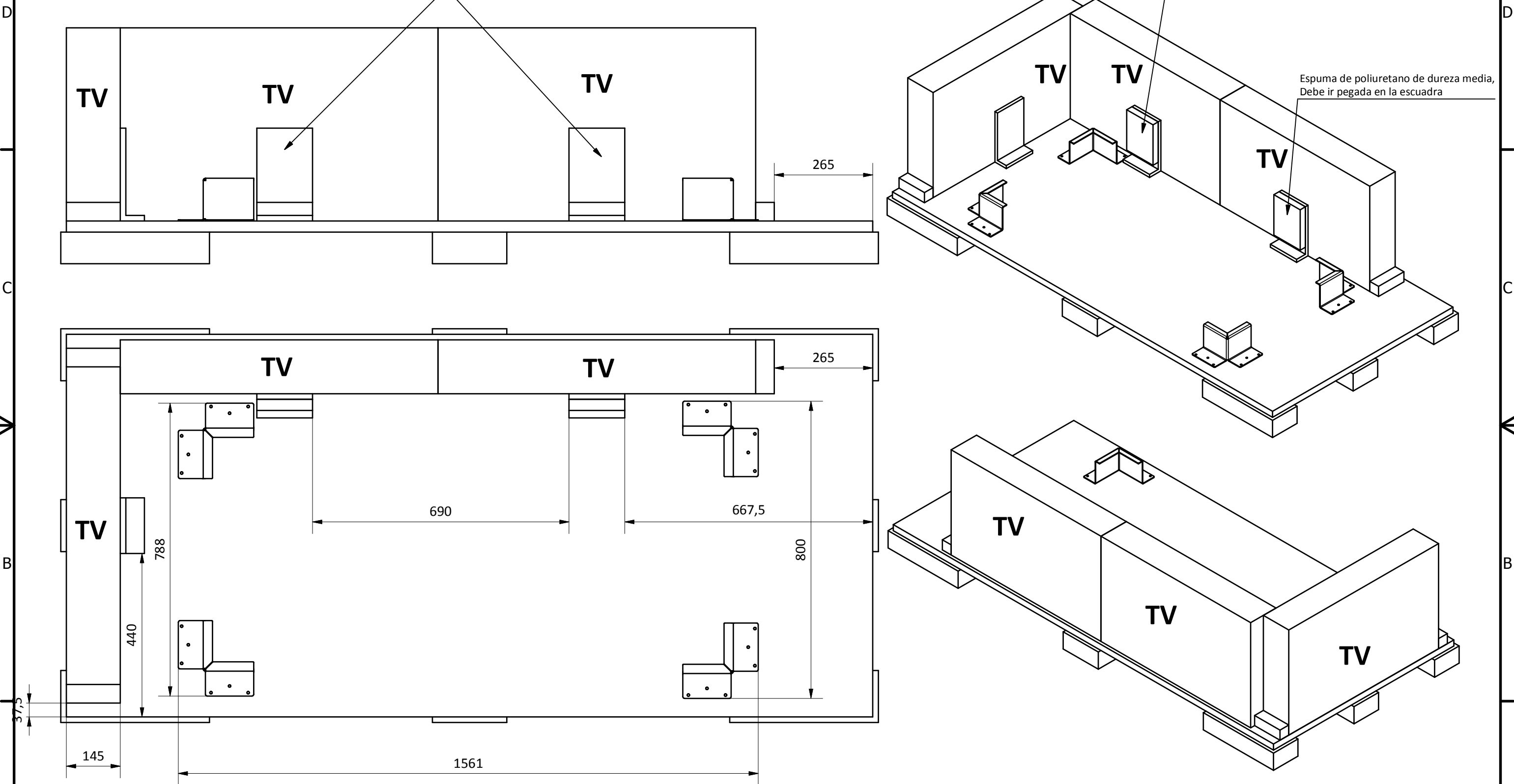
PASOS PARA EMBALAR:

- 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 la televisión transversal, que será retenida por el listón y una escuadra.
- 7/ Una vez fijada la posición de las tres televisiones, colocar por la parte interior las escudras para retenerlas. (Mirar plano hoja 2/3).
- 8/ Las escudras de las televisiones laterales deben tener pegada espuma poliuretano, ya que hay que evitar que entre en contacto la parte delantera/trasera del simulador con las escudras.
- 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 6, sobre todo cubrir los herrajes para evitar rayones.
- 12/ Colocar el ITEM 7 encima del simulador, como se indica en el plano.
- 13/ Finalmente, embalar abundantemente todo el simulador, partiendo de las cajas, que quedarán aprisionadas entre las escudras y el papel film/burbujas. Debe estar tenso el papel film rodeando todo el simulador

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 embalaje TIERRA SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal		24/01/2017
		CHECKED:		
		DWG NO:		
		SMK-SMCSLV02-EMB-TIERRA-03-ENS01		
		REV	SIZE	SHEET
			A3	1 / 3

Dimensiones PALET y elementos de retención de las TV



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	3	CALZO TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Calzo de madera 145 x 50 x 50mm
2	3	ESCUADRA MADERA TV - 01 - ENVIO TIERRA	Escuadra de madera para sujección de TV
3	2	ESPUMA POLIURETANO TV ESPESOR 30mm	Espuma poliuretano 200 x 150 x 30 mm
4	3	LISTON FIJ TRNS TV - 01 - ENVIO TIERRA	Lístón contrachapado 2170 x 100 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas
5	1	LISTON FIJACIÓN COT TV - 01 - ENVIO TIERRA	Lístón contrachapado 1710 x 100 x 15mm. Calidad BC con caras lijadas y pulidas
6	1	PALET - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Palet dimensiones: 2200 x 1060 x 130mm. Tablero Calidad C+C, más barato.

SCALE:

Plano de embalaje
TIERRA SILVER

DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal
24/01/2017

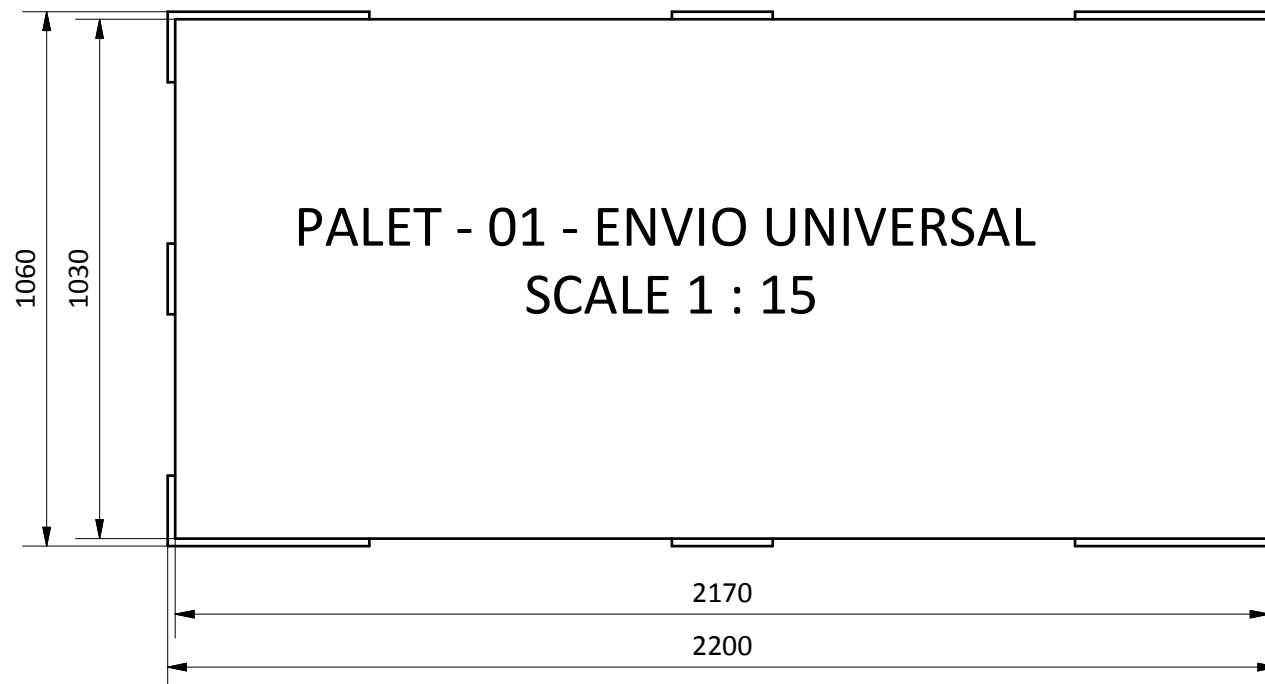
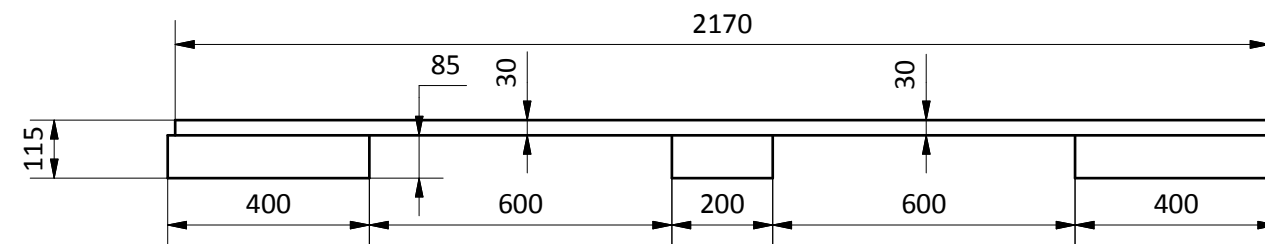
CHECKED:

DWG NO:
SMK-SMCSLV02-EMB-TIERRA-03-ENS01

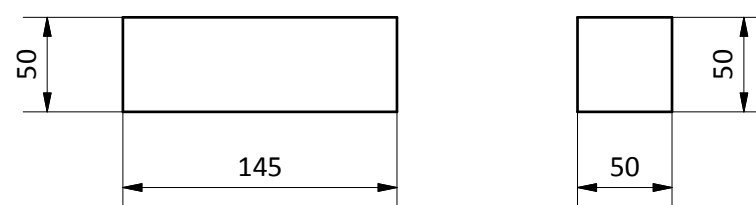
REV

SIZE
A3

SHEET
2 / 3

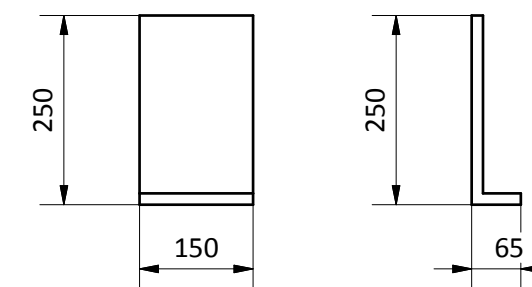
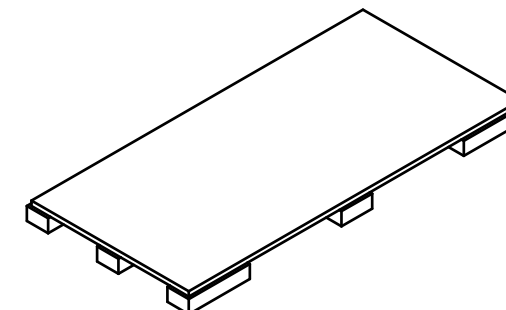
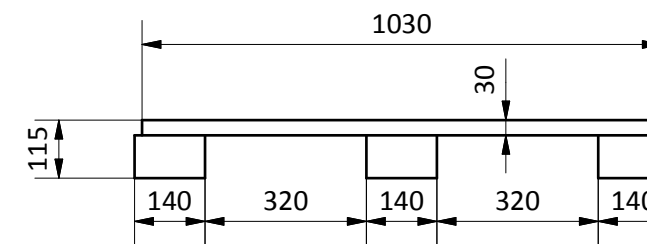


QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	PALET - 01 - ENVIO UNIVERSAL	Palet dimensiones: 2200 x 1060 x 130mm. Tablero Calidad C+C, más barato.	56,51



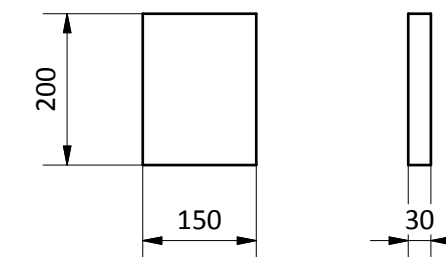
CALZO TV - 01 - ENVIO UNIVERSAL
SCALE 1 : 4

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



ESCUADRA MADERA TV - 01 - ENVIO TIERRA
SCALE 1 : 10

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



ESPUMA POLIURETANO TV ESPESOR 30mm
SCALE 1 : 10

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	ESPUMA POLIURETANO TV ESPESOR 30mm	Espuma poliuretano 200 x 150 x 30 mm	0,9

SCALE:	Plano de embalaje TIERRA SILVER	DRAWN: Carlos Ruiz Madrigal	24/01/2017
		CHECKED:	
		DWG NO:	SMK-SMCSLV02-EMB-TIERRA-03-ENS01
		REV	SIZE
			A3
		SHEET	3 / 3

