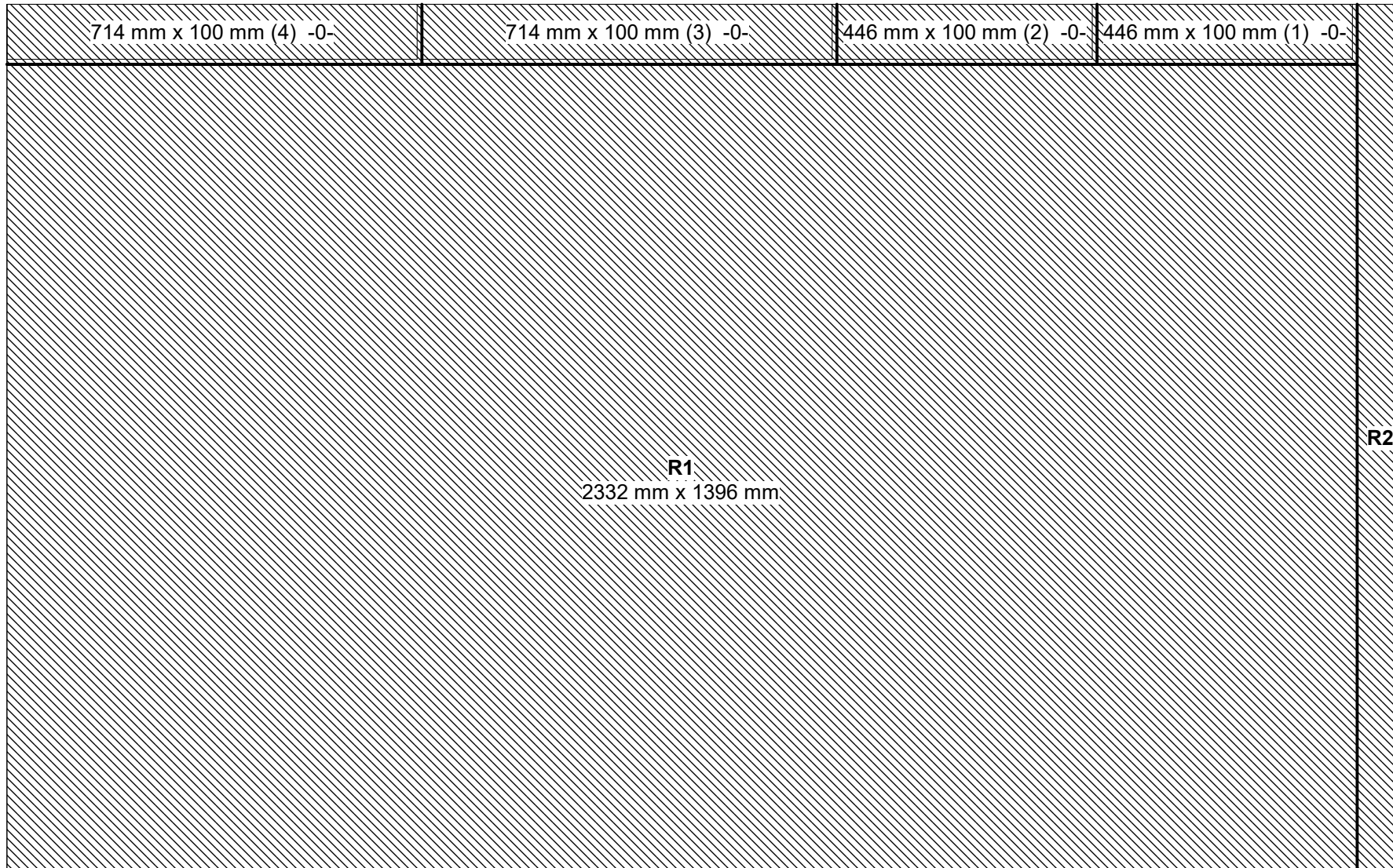


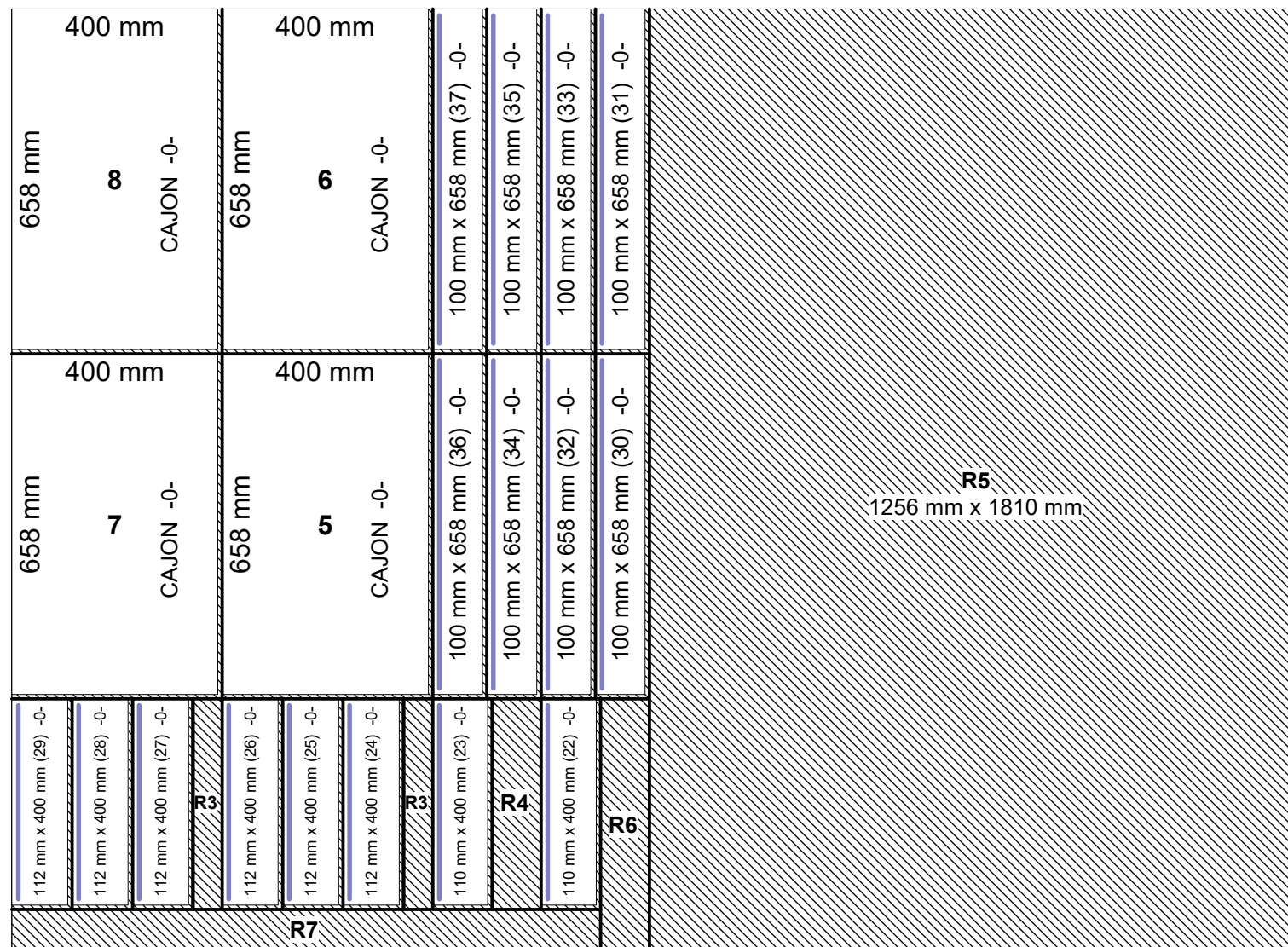
1). 2420 mm x 1500 mm / MDF DESNUDO 18MM ZOCALO LAMINADO

Paneles necesarios: 1; Ancho del corte: 4 mm (~0,30 %); Uso: 6,39 %; Resto: 93,15 %; Restos: 0,00 %; Piezas: 4



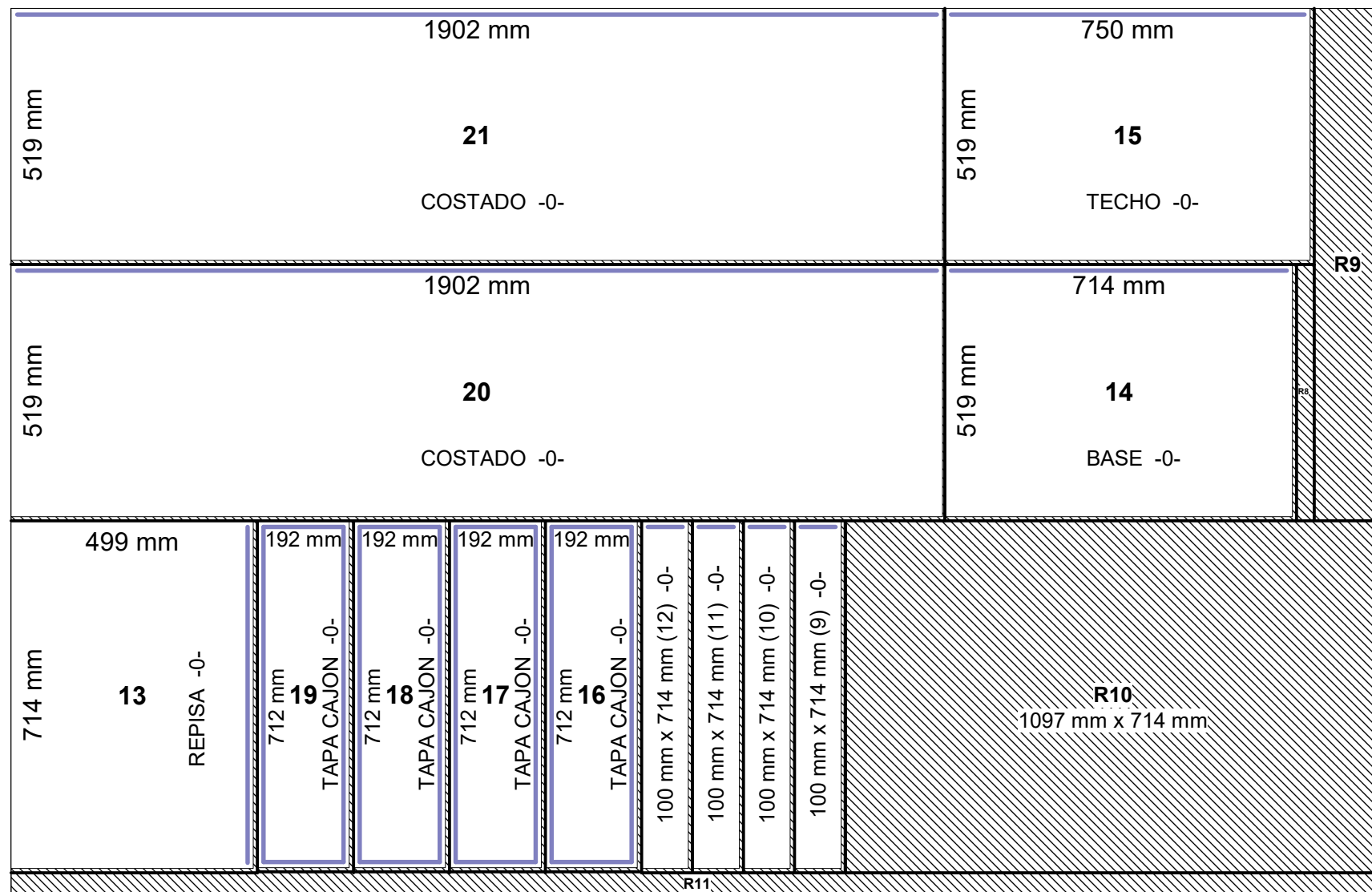
2). 2480 mm x 1810 mm / MELAMINA BLANCA 15MM

Paneles necesarios: 1; Ancho del corte: 4 mm (~1,28 %); Uso: 43,13 %; Resto: 55,41 %; Restos: 0,00 %; Piezas: 20



3). 2800 mm x 1810 mm / MELAMINA BLANCA 18MM

Paneles necesarios: 1; Ancho del corte: 4 mm (~1,22 %); Uso: 77,40 %; Resto: 21,20 %; Restos: 0,00 %; Piezas: 13



mueble

Diseño de Corte detalles

1). 2420 mm x 1500 mm / MDF DESNUDO 18MM ZOCALO LAMINADO

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Canteado de bordes (Longitud1, Ancho1, Longitud2, Ancho2)				Notas	Superficie
		1	2420 mm	1500 mm						3,6300 m ²
1	ZOCALO	1	446 mm	100 mm					c2-01	0,0446 m ²
2	ZOCALO	1	446 mm	100 mm					c2-01	0,0446 m ²
3	ZOCALO	1	714 mm	100 mm					c2-01	0,0714 m ²
4	ZOCALO	1	714 mm	100 mm					c2-01	0,0714 m ²
R1	Resto	1	2332 mm	1396 mm						3,2555 m ²
R2	Resto	1	84 mm	1500 mm						0,1260 m ²

2). 2480 mm x 1810 mm / MELAMINA BLANCA 15MM

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Canteado de bordes (Longitud1, Ancho1, Longitud2, Ancho2)				Notas	Superficie
		1	2480 mm	1810 mm						4,4888 m ²
5	CAJON	1	400 mm	658 mm					c2-01	0,2632 m ²
6	CAJON	1	400 mm	658 mm					c2-01	0,2632 m ²
7	CAJON	1	400 mm	658 mm					c2-01	0,2632 m ²
8	CAJON	1	400 mm	658 mm					c2-01	0,2632 m ²
22	CAJON	1	110 mm	400 mm		tst #1			c2-01	0,0440 m ²
23	CAJON	1	110 mm	400 mm		tst #1			c2-01	0,0440 m ²
24	CAJON	1	112 mm	400 mm		tst #1			c2-01	0,0448 m ²
25	CAJON	1	112 mm	400 mm		tst #1			c2-01	0,0448 m ²
26	CAJON	1	112 mm	400 mm		tst #1			c2-01	0,0448 m ²

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Canteado de bordes (Longitud1, Ancho1, Longitud2, Ancho2)			Notas	Superficie
27	CAJON	1	112 mm	400 mm		tst #1		c2-01	0,0448 m ²
28	CAJON	1	112 mm	400 mm		tst #1		c2-01	0,0448 m ²
29	CAJON	1	112 mm	400 mm		tst #1		c2-01	0,0448 m ²
30	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
31	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
32	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
33	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
34	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
35	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
36	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
37	CAJON	1	100 mm	658 mm		tst #1		c2-01	0,0658 m ²
R3	Resto	2	52 mm	400 mm					0,0648 m ²
R4	Resto	1	90 mm	400 mm					0,0360 m ²
R5	Resto	1	1256 mm	1810 mm					2,2734 m ²
R6	Resto	1	90 mm	486 mm					0,0437 m ²
R7	Resto	1	1126 mm	82 mm					0,0923 m ²

3). 2800 mm x 1810 mm / MELAMINA BLANCA 18MM

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Canteado de bordes (Longitud1, Ancho1, Longitud2, Ancho2)			Notas	Superficie
		1	2800 mm	1810 mm					5,0680 m ²
9	BARRA	1	100 mm	714 mm	tst #1			c2-01	0,0714 m ²
10	BARRA	1	100 mm	714 mm	tst #1			c2-01	0,0714 m ²
11	BARRA	1	100 mm	714 mm	tst #1			c2-01	0,0714 m ²
12	BARRA	1	100 mm	714 mm	tst #1			c2-01	0,0714 m ²

No.	Descripción	Cantidad	Longitud (X)	Ancho (Y)	Canteado de bordes (Longitud1, Ancho1, Longitud2, Ancho2)				Notas	Superficie
13	REPISA	1	499 mm	714 mm				tst #1	c2-01	0,3563 m ²
14	BASE	1	714 mm	519 mm	tst #1				c2-01	0,3706 m ²
15	TECHO	1	750 mm	519 mm	tst #1				c2-01	0,3892 m ²
16	TAPA CAJON	1	192 mm	712 mm	tst #1	tst #1	tst #1	tst #1	c2-01	0,1367 m ²
17	TAPA CAJON	1	192 mm	712 mm	tst #1	tst #1	tst #1	tst #1	c2-01	0,1367 m ²
18	TAPA CAJON	1	192 mm	712 mm	tst #1	tst #1	tst #1	tst #1	c2-01	0,1367 m ²
19	TAPA CAJON	1	192 mm	712 mm	tst #1	tst #1	tst #1	tst #1	c2-01	0,1367 m ²
20	COSTADO	1	1902 mm	519 mm	tst #1				c2-01	0,9871 m ²
21	COSTADO	1	1902 mm	519 mm	tst #1				c2-01	0,9871 m ²
R8	Resto	1	32 mm	519 mm						0,0166 m ²
R9	Resto	1	140 mm	1042 mm						0,1459 m ²
R10	Resto	1	1097 mm	714 mm						0,7833 m ²
R11	Resto	1	2800 mm	46 mm						0,1288 m ²