

FECHA	03/05/2017	A NOMBRE DE:	Roberto Ibarra	Celular
Proyecto	marcia mela blanco tricama			

	CANT.	\$	Subtotal			
1 corte	58,9	20	1178	TOTAL	1.923	Liso 1
2 pegado	49,7	15	744,8			Veta 2
3 lamina \$	49,7		0			
4 metros2°	7,1		0			

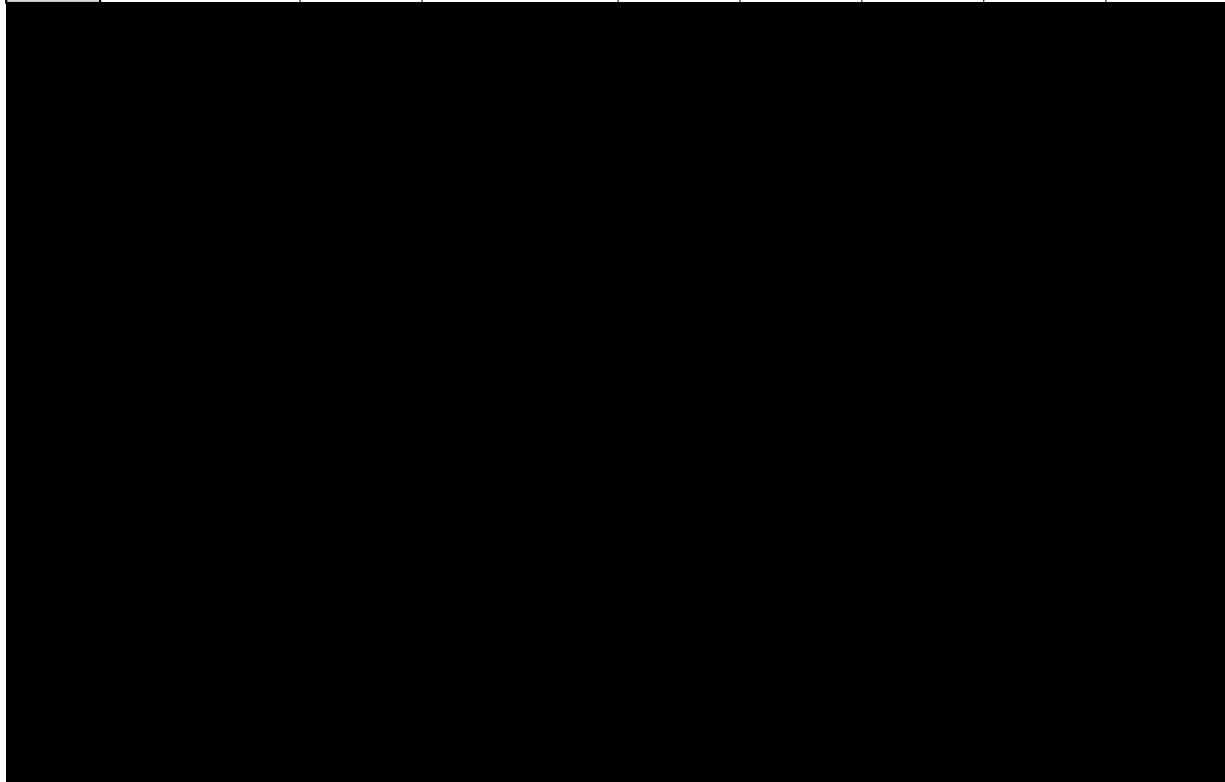
	Cant.	largo	ancho	Giro	lar	lar	anch	anch	color	material	lamina	mc	ml	mts2°
1	1	90,5	10	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	2	2	0
2	1	183	20	1	1	1	0	0	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	4	4	0
3	1	186,8	31	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	4	4	1
4	1	87	40	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	3	3	0
5	2	80	32	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	4	4	1
6	2	80	88,4	1	0	0	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	7	4	1
7	2	91	39,3	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	5	5	1
8	2	88,4	50	1	1	0	0	0	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	6	2	1
9	2	80	50	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	5	5	1
10	1	50	60,5	1	0	0	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	2	1	0
11	1	50	90,5	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	3	3	0
12	1	146,6	10	1	1	1	1	0	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	3	3	0
13	2	50	10	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	2	2	0
14	1	64,5	10	1	1	1	0	0	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	1	1	0
15	1	29	10	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	1	1	0
16	1	115,5	10	1	1	1	1	1	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	3	3	0
17	1	64,5	10	1	1	1	0	0	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	1	1	0
18	1	78,4	20	1	1	1	0	0	BLANCO	Mdf 18 mm	0,45	2	2	0

Datos para Calcular

MAT ERIA L	Mdf 18 mm	COLOR	BLANCO	LAMIN A	0,45			
Nom bre corte	Cantidad	Alto	Ancho	Girar	Tapaca nto izq	Tapaca nto der	Tapaca nto sup	Tapaca nto inf
1	1	90,5	10	si	si	si	si	si
2	1	183	20	si	si	si	no	no
3	1	186,8	31	si	si	si	si	si
4	1	87	40	si	si	si	si	si
5	2	80	32	si	si	si	si	si
6	2	80	88,4	si	no	no	si	si
7	2	91	39,3	si	si	si	si	si
8	2	88,4	50	si	si	no	no	no
9	2	80	50	si	si	si	si	si
10	1	50	60,5	si	no	no	si	si
11	1	50	90,5	si	si	si	si	si
12	1	146,6	10	si	si	si	si	no
13	2	50	10	si	si	si	si	si
14	1	64,5	10	si	si	si	no	no
15	1	29	10	si	si	si	si	si
16	1	115,5	10	si	si	si	si	si
17	1	64,5	10	si	si	si	no	no
18	1	78,4	20	si	si	si	no	no
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								

Datos para Calcular

45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								



Datos para Calcular



Datos para Calcular

