

Descripion de pieza

Estruct. Piso 1: Pieza 1

Estruct. Piso 1: Pieza 2

Estruct. Piso 1: Pieza 3
Estruct. Piso 1: Soporte 1
Estruct. Piso 1: Soporte 2
Estruct. Piso 2: Pieza 1
Estruct. Piso 2: Pieza 2

Estruct. Piso 2: Pieza 3

Estruct. Piso 2: Soporte 1

Estruct. Piso 2: Soporte 2 Estruct. Deck 1: Pieza 1

Estruct. Deck 1: Pieza 2

Estruct. Deck 1: Pieza 3

Estruct. Deck 2: Pieza 1 Estruct. Deck 2: Pieza 2

Estruct. Deck 3: Pieza 1

Estruct. Deck 3: Pieza 2 Estruct. Deck 3: Pieza 3

Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 1

Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 2 Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 1

Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 2 Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 1 Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 2

Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 3 Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 1

Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 2

Deck. Pieza 1

Deck. Pieza 2

Deck. Pieza 3 Roda Pie. Pieza 1

Pieza de transicion

Viga 1

Viga 2

Viga 3 Viga 4

Viga 5 Viga 6

Viga 8

Departamento de Ingeniería

Proyecto:	ОТ
MÓDULO MARIA ISABEL	OT-00001

F. Ingreso a Producción	29/03/2021
F. Egreso a Producción	01/01/0001

Descripción	
	MODULO DE MARIA ISABEL

Elaborado por	Fecha Elaboración
	17/03/2021

PT 30%	Fecha Compromiso

Especie

MADERA ESTIMADA REQUERIDA

		Anch
Cant. Actual		Pulg
		6
		6
		6
		6

Cant.

Original

2

2

2

2

20

48

10

24

16 16

1

5

2

2

4

6 10

10

12

10

5

8

8 38

5

Ancho		Grueso		Largo		
Pulgada	СМ	Pulgada	СМ	Pulgada	СМ	PT Pulg
6	14	3	6	120	305.3	
6	14	3	6	115	293.3	
6	14	3	6	134	340.2	
6	14	3	6	80	203.3	
6	14	3	6	59	149.2	
6	14	3	6	158	400.6	
6	14	3	6	63	160	
6	14	3	6	75	190	
4	10	2	4	79	200	
4	10	2	4	57	146	
4	10	2	4	18	45	
2	4	2	3	18	44.5	
2	4	2	3	13	33.2	
4	10	2	4	61	155	
4	10	2	4	57	146	
4	10	2	4	14	35	
2	4	2	3	18	44.5	
2	4	2	3	13	33.2	
4	10	2	4	46	117.2	
4	10	2	4	45	113.2	
4	10	2	4	78	198.3	
4	10	2	4	45	113.2	
4	10	2	4	78	197.3	
4	10	2	4	45	113.2	
4	10	2	4	58	147	
4	10	2	4	59	151	
6	14	1	1.9	73	186.1	
6	14	1	1.9	34	87.5	
6	14	1	1.9	75	191.1	
6	14	1	1.9	39	98.6	
6	14	1	1.9	73	186.1	
6	14	1	1.9	34	87.5	
4	9	1	1.9	38	97	
6	14	1	1.9	75	191.1	
6	14	1	1.9	39	98.6	
3	7.6	1	1.9	31	78	
3	7.6	1	1.9	32	82	
3	7.6	1	1.9	63	160	
1	3.5	1	2	118	300	
6	14	2	3.5	37	95	

MATERIALES ESTIMADOS REQUERIDOS

Descripción de Material
Tornillos Senco 3" x 8mm
Aquaplast
Comejenol
Solvente Thinner Poliuretano
Varilla roscada 1/2"x 6` Inox
Tuerca Galvanizado 1/2"
Arandela Galv. 1/2"
Varilla Roscada Inox. 5/16" x 6Ft

Cant. Origin	Cant. Actual	UdM
860		und
1.5		gal
1		gal
3		gal
7		und
136		und
136		und
1.5		und

xistencias	Observaciones
1600	
-6	
136	
136	

Tuerca galv. 5/16"	
Arandela 5/16 GAL	
Clavos No.16 x 1 1/2"	
Tornillo Flat head square stainless steel #8x1-3/4	
Messmers Teak Oil Finish Natural	
Hilaza	
Tornillo Acero Inox 2"x #8	

20	und
20	und
1	cja
30	und
.4	gal
10	und
215	und

160	
2000	
23	
98	

Materiales validado por:	Recibido por:	
Bodega	Compras	
Entregado por:	Autorizado por:	
Diseño e Ingeniería	Finanzas	