

## Departamento de Ingeniería

Proyecto:	ОТ
MODULO MARIA SELVA	OT-00001

F. Ingreso a Producción	01/01/0001
F. Egreso a Producción	01/01/0001

Descripción	
PIS	O (FABRICACIÓN E INSTALACIÓN)

Elaborado por	Fecha Elaboración	
	29/03/2021	

Total PT	Fecha Compromiso
673.431	

Especie Cedro Real

Laurel

Laurel Laurel

Laurel

Laurel

Laurel

Laurel

Caoba Africana Caoba Africana

Caoba Africana Caoba Africana Caoba Africana Caoba Africana Caoba Africana Caoba Africana

Caoba Africana Caoba Africana

Caoba Africana

Cedro Macho Cedro Macho

Cedro Macho

Cedro Macho
Cedro Macho
Cedro Macho
Cedro Macho
Cedro Macho
Cedro Macho
Cedro Macho
Caoba Africana

Caoba Africana
Caoba Africana
Cedro Macho
Cedro Macho

## MADERA ESTIMADA REQUERIDA

Descripion de pieza	Cant. Original	Cant. Actual
VIGA 1	2	
VIGA 2	2	
VIGA 3	1	
VIGA 4	1	
VIGA 5	2	
VIGA 6	1	
VIGA 7	2	
VIGA 8	1	
Estruct. Piso 1: Pieza 1	8	
Estruct. Piso 1: Pieza 2	20	
Estruct. Piso 1: Pieza 3	48	
Estruct. Piso 1: Soporte 1	8	
Estruct. Piso 1: Soporte 2	8	
Estruct. Piso 2: Pieza 1	4	
Estruct. Piso 2: Pieza 2	10	
Estruct. Piso 2: Pieza 3	24	
Estruct. Piso 2: Soporte 1	16	
Estruct. Piso 2: Soporte 2	16	
Estruct. Deck 1: Pleza 1	1	
Estruct. Deck 1: Pleza 2	5	
Estruct. Deck 1: Pleza 3	2	
Estruct. Deck 2: Pleza 1	6	
Estruct. Deck 2: Pleza 2	2	
Estruct. Deck 3: Pleza 1	4	
Estruct. Deck 3: Pleza 2	1	
Estruct. Deck 3: Pleza 3	1	
Machimbre de Piso: Panel 1: Pieza 1	6	
Machimbre de Piso: Panel 1: Pieza 2	10	
Machimbre de Piso: Panel 2: Pieza 1	6	
Machimbre de Piso: Panel 2: Pieza 2	10	
Machimbre de Piso: Panel 3: Pieza 1	5	
Machimbre de Piso: Panel 3: Pieza 2	12	
Machimbre de Piso: Panel 3: Pieza 3	1	
Machimbre de Piso: Panel 4: Pieza 1	10	
Machimbre de Piso: Panel 4: Pieza 2	5	
Deck: Pieza 1	8	
Deck: Pieza 2	8	
Deck: Pieza 3	38	
Rodapie: Pieza 1	5	
Rodapie: Pieza de Transición	1	

Ancho	ncho Grueso Largo					
Pulgada	СМ	Pulgada	СМ	Pulgada	СМ	PT Pulg
6	14	1	3	120	305.3	15.31
6	14	3	6	115	293.3	26.93
6	14	3	6	134	340.2	15.58
6	14	3	6	80	203.3	9.45
6	14	3	6	59	149.2	13.98
6	14	3	6	158	400.6	18.33
6	14	3	6	63	160	14.90
6	14	3	6	75	190	8.82
4 1/4	10	2	4	79	200	38.25
4 1/4	10	2	4	57	146	70.24
4 1/4	10	2	4	18	45	56.67
2	4	2	3	18	44.5	3.25
2	4	2	3	13	33.2	2.58
4 1/4	10	2	4	61	155	14.88
4 1/4	10	2	4	57	146	35.12
4 1/4	10	2	4	14	35	22.67
2	4	2	3	18	44.5	6.50
2	4	2	3	13	33.2	5.17
4 1/4	10	2	4	46	117.2	2.86
4 1/4	10	2	4	45	113.2	13.87
4 1/4	10	2	4	78	198.3	9.50
4 1/4	10	2	4	45	113.2	16.65
4 1/4	10	2	4	78	197.3	9.44
4 1/4	10	2	4	45	113.2	11.10
4 1/4	10	2	4	58	147	3.54
4 1/4	10	2	4	59	151	3.63
6	14	1	1.9	73	186.1	18.88
6	14	1	1.9	34	87.5	15.21
6	14	1	1.9	75	191.1	19.38
6	14	1	1.9	39	98.6	17.08
6	14	1	1.9	73	186.1	15.73
6	14	1	1.9	34	87.5	18.25
4	9	1	1.9	38	97	1.13
6	14	1	1.9	75	191.1	32.29
6	14	1	1.9	39	98.6	8.54
3 1/4	7.6	1	1.9	31	78	5.96
3 1/4	7.6	1	1.9	32	82	6.23
3 1/4	7.6	1	1.9	63	160	55.75
13/4	3.5	1	2	118	300	7.32
6	14	2	3.5	37	95	2.47

## MATERIALES ESTIMADOS REQUERIDOS

Descripción de Material
Tornillos Senco 3" x 8mm
Aquapast roja Rojo (Cub)
Comegenol (Gln)
Thinner Acrilico
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
910		und
1.5		gln
1		gln
3		gln
7		und
136		und
136		und
1.5		und

Existencias	Observaciones
9600	
10	
55	
306	
306	

Tuerca 5/16 GAL	
Arandela 5/16 GAL	
Clavos Hilto 1 1/2" Para Clavadora Cal.18	
Tornillo Acero Inox 1 3/4"x #8	
Messmers Teak Oil Finish Natural	
Hilaza	
Tornillo Inox 2 x 8mm p/f	

20	und
20	und
1	und
30	und
3.1	gln
28	Lb
215	Ninguno

0260	Т
8269	1
160	1
5000	Ī
23	I
50	I
	Ī

	-

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