

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

MADERA ESTIMADA REQUERIDA

Ancno		Grueso		Largo
Pulgada	СМ	Pulgada	СМ	Pulga

Viga 1 Viga 2 Viga 3 Viga 4 Viga 5 Viga 6 Viga 7 Viga 8 Estruct. Piso 1: Pieza 1	10 10 5 5 10 5 10 5 40 100 240	
Viga 3 Viga 4 Viga 5 Viga 6 Viga 7 Viga 8	5 5 10 5 10 5 40 100 240	
Viga 4 Viga 5 Viga 6 Viga 7 Viga 8	5 10 5 10 5 40 100 240	
Viga 5 Viga 6 Viga 7 Viga 8	10 5 10 5 40 100 240	
Viga 6 Viga 7 Viga 8	5 10 5 40 100 240	
Viga 7 Viga 8	10 5 40 100 240	
Viga 8	5 40 100 240	
	40 100 240	
Estruct. Piso 1: Pieza 1	100 240	
	240	
Estruct. Piso 1: Pieza 2		
Estruct. Piso 1: Pieza 3	40	•
Estruct. Piso 1: Soporte 1	40	
Estruct. Piso 1: Soporte 2	40	
Estruct. Piso 2: Pieza 1	20	
Estruct. Piso 2: Pieza 2	50	
Estruct. Piso 2: Pieza 3	120	
Estruct. Piso 2: Soporte 1	80	
Estruct. Piso 2: Soporte 2	80	
Estruct. Deck 1: Pieza 1	5	
Estruct. Deck 1: Pieza 2	25	
Estruct. Deck 1: Pieza 3	10	
Estruct. Deck 2: Pieza 1	30	
Estruct. Deck 2: Pieza 2	10	
Estruct. Deck 3: Pieza 1	20	
Estruct. Deck 3: Pieza 2	5	
Estruct. Deck 3: Pieza 3	5	
Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 1	30	
Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 2	50	
Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 1	30	
Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 2	50	
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 1	25	
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 2	60	
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 3	5	
Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 1	50	
Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 2	25	
Deck. Pieza 1	40	
Deck. Pieza 2	40	
Deck. Pieza 3	190	
Roda Pie. Pieza 1	25	
Pieza de transicion	5	

Ancno	ncno Grueso Largo						
Pulgada	CM	Pulgada	СМ	Pulgada	СМ	PT Pulg	Especie
6	14	3	6	120	305.3	151.25	Laurel
6	14	3	6	115	293.3	145.00	Laurel
6	14	3	6	134	340.2	83.75	Laurel
6	14	3	6	80	203.3	50.63	Laurel
6	14	3	6	59	149.2	73.75	Laurel
6	14	3	6	158	400.6	98.75	Laurel
6	14	3	6	63	160	78.75	Laurel
6	14	3	6	75	190	46.88	Laurel
4	10	2	4	79	200	175.56	Caoba Africana
4	10	2	4	57	146	322.22	Caoba Africana
4	10	2	4	18	45	240.00	Caoba Africana
2	4	2	3	18	44.5	20.00	Caoba Africana
2	4	2	3	13	33.2	15.56	Caoba Africana
4	10	2	4	61	155	68.89	Caoba Africana
4	10	2	4	57	146	161.11	Caoba Africana
4	10	2	4	14	35	93.33	Caoba Africana
2	4	2	3	18	44.5	40.00	Caoba Africana
2	4	2	3	13	33.2	31.11	Caoba Africana
4	10	2	4	46	117.2	13.06	Caoba Africana
4	10	2	4	45	113.2	62.50	Caoba Africana
4	10	2	4	78	198.3	43.89	Caoba Africana
4	10	2	4	45	113.2	75.00	Caoba Africana
4	10	2	4	78	197.3	43.33	Caoba Africana
4	10	2	4	45	113.2	50.00	Caoba Africana
4	10	2	4	58	147	16.11	Caoba Africana
4	10	2	4	59	151	16.67	Caoba Africana
6	14	1	1.9	73	186.1	92.50	Cedro Real
6	14	1	1.9	34	87.5	72.92	Cedro Real
6	14	1	1.9	75	191.1	95.00	Cedro Real
6	14	1	1.9	39	98.6	81.25	Cedro Real
6	14	1	1.9	73	186.1	77.08	Cedro Real
6	14	1	1.9	34	87.5	87.50	Cedro Real
4	9	1	1.9	38	97	5.42	Cedro Real
6	14	1	1.9	75	191.1	158.33	Cedro Real
6	14	1	1.9	39	98.6	40.63	Cedro Real
3	7.6	1	1.9	31	78	25.83	Caoba Africana
3	7.6	1	1.9	32	82	27.50	Caoba Africana
3	7.6	1	1.9	63	160	249.38	Caoba Africana
1	3.5	1	2	118	300	41.32	Caoba Africana
6	14	2	3.5	37	95	15.83	Cedro Real

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
4300		und
7.5		gal
5		gal
15		gal
35		und
680		und
680		und
7.5		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	

100	und
100	und
5	cja
150	und
1.9	gal
50	und
1075	und

160
2000
23
98

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