

Proyecto:	OT
MÓDULO MARIA ISABEL	OT-00001

Elaborado por	Fecha Elaboración
	17/03/2021

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

Descripción
MODULO DE MARIA ISABEL

PT 30%	Fecha Compromiso

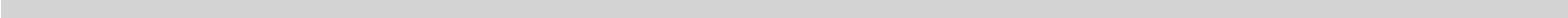
## MADERA ESTIMADA REQUERIDA

Description de pieza	Cant. Original	Cant. Actual	Ancho		Grueso		Largo		PT Pulg	Especie
			Pulgada	CM	Pulgada	CM	Pulgada	CM		
Viga 1	2		6	14	3	6	120	305.3		
Viga 2	2		6	14	3	6	115	293.3		
Viga 3	1		6	14	3	6	134	340.2		
Viga 4	1		6	14	3	6	80	203.3		
Viga 5	2		6	14	3	6	59	149.2		
Viga 6	1		6	14	3	6	158	400.6		
Viga 7	2		6	14	3	6	63	160		
Viga 8	1		6	14	3	6	75	190		
Estruct. Piso 1: Pieza 1	8		4	10	2	4	79	200		
Estruct. Piso 1: Pieza 2	20		4	10	2	4	57	146		
Estruct. Piso 1: Pieza 3	48		4	10	2	4	18	45		
Estruct. Piso 1: Soporte 1	8		2	4	2	3	18	44.5		
Estruct. Piso 1: Soporte 2	8		2	4	2	3	13	33.2		
Estruct. Piso 2: Pieza 1	4		4	10	2	4	61	155		
Estruct. Piso 2: Pieza 2	10		4	10	2	4	57	146		
Estruct. Piso 2: Pieza 3	24		4	10	2	4	14	35		
Estruct. Piso 2: Soporte 1	16		2	4	2	3	18	44.5		
Estruct. Piso 2: Soporte 2	16		2	4	2	3	13	33.2		
Estruct. Deck 1: Pieza 1	1		4	10	2	4	46	117.2		
Estruct. Deck 1: Pieza 2	5		4	10	2	4	45	113.2		
Estruct. Deck 1: Pieza 3	2		4	10	2	4	78	198.3		
Estruct. Deck 2: Pieza 1	6		4	10	2	4	45	113.2		
Estruct. Deck 2: Pieza 2	2		4	10	2	4	78	197.3		
Estruct. Deck 3: Pieza 1	4		4	10	2	4	45	113.2		
Estruct. Deck 3: Pieza 2	1		4	10	2	4	58	147		
Estruct. Deck 3: Pieza 3	1		4	10	2	4	59	151		
Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 1	6		6	14	1	1.9	73	186.1		
Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 2	10		6	14	1	1.9	34	87.5		
Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 1	6		6	14	1	1.9	75	191.1		
Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 2	10		6	14	1	1.9	39	98.6		
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 1	5		6	14	1	1.9	73	186.1		
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 2	12		6	14	1	1.9	34	87.5		
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 3	1		4	9	1	1.9	38	97		
Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 1	10		6	14	1	1.9	75	191.1		
Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 2	5		6	14	1	1.9	39	98.6		
Deck. Pieza 1	8		3	7.6	1	1.9	31	78		
Deck. Pieza 2	8		3	7.6	1	1.9	32	82		
Deck. Pieza 3	38		3	7.6	1	1.9	63	160		
Roda Pie. Pieza 1	5		1	3.5	1	2	118	300		
Pieza de transicion	1		6	14	2	3.5	37	95		

## MATERIALES ESTIMADOS REQUERIDOS

Descripción de Material	Cant. Origin	Cant. Actual	UdM	Existencias	Observaciones
Tornillos Senco 3" x 8mm	860		und	1600	
Aquaplast	1.5		gal		
Comejenol	1		gal		
Solvente Thinner Poliuretano	3		gal	-6	
Varilla roscada 1/2"x 6' Inox	7		und		
Tuerca Galvanizado 1/2"	136		und	136	
Arandela Galv. 1/2"	136		und	136	
Varilla Roscada Inox. 5/16" x 6Ft	1.5		und		

Tuerca galv. 5/16"	20		und		
Arandela 5/16 GAL	20		und	160	
Clavos No.16 x 1 1/2"	1		cja		
Tornillo Flat head square stainless steel #8x1-3/4	30		und	2000	
Messmers Teak Oil Finish Natural	.4		gal	23	
Hilaza	10		und	98	
Tornillo Acero Inox 2"x #8	215		und		



Materiales validado por:

Recibido por:

Bodega

Compras

Entregado por:

Autorizado por:

Diseño e Ingeniería

Finanzas