

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

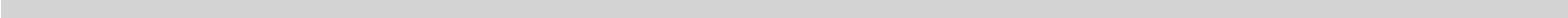
MADERA ESTIMADA REQUERIDA

Descripcion de pieza	Cant. Original	Cant. Actual	Ancho		Grueso		Largo		PT Pulg	Especie
			Pulgada	CM	Pulgada	CM	Pulgada	CM		
Viga 1	10		6	14	3	6	120	305.3	151.25	Laurel
Viga 2	10		6	14	3	6	115	293.3	145.00	Laurel
Viga 3	5		6	14	3	6	134	340.2	83.75	Laurel
Viga 4	5		6	14	3	6	80	203.3	50.63	Laurel
Viga 5	10		6	14	3	6	59	149.2	73.75	Laurel
Viga 6	5		6	14	3	6	158	400.6	98.75	Laurel
Viga 7	10		6	14	3	6	63	160	78.75	Laurel
Viga 8	5		6	14	3	6	75	190	46.88	Laurel
Estruct. Piso 1: Pieza 1	40		4	10	2	4	79	200	175.56	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Pieza 2	100		4	10	2	4	57	146	322.22	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Pieza 3	240		4	10	2	4	18	45	240.00	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Soporte 1	40		2	4	2	3	18	44.5	20.00	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Soporte 2	40		2	4	2	3	13	33.2	15.56	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Pieza 1	20		4	10	2	4	61	155	68.89	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Pieza 2	50		4	10	2	4	57	146	161.11	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Pieza 3	120		4	10	2	4	14	35	93.33	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Soporte 1	80		2	4	2	3	18	44.5	40.00	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Soporte 2	80		2	4	2	3	13	33.2	31.11	Caoba Africana
Estruct. Deck 1: Pieza 1	5		4	10	2	4	46	117.2	13.06	Caoba Africana
Estruct. Deck 1: Pieza 2	25		4	10	2	4	45	113.2	62.50	Caoba Africana
Estruct. Deck 1: Pieza 3	10		4	10	2	4	78	198.3	43.89	Caoba Africana
Estruct. Deck 2: Pieza 1	30		4	10	2	4	45	113.2	75.00	Caoba Africana
Estruct. Deck 2: Pieza 2	10		4	10	2	4	78	197.3	43.33	Caoba Africana
Estruct. Deck 3: Pieza 1	20		4	10	2	4	45	113.2	50.00	Caoba Africana
Estruct. Deck 3: Pieza 2	5		4	10	2	4	58	147	16.11	Caoba Africana
Estruct. Deck 3: Pieza 3	5		4	10	2	4	59	151	16.67	Caoba Africana
Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 1	30		6	14	1	1.9	73	186.1	92.50	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 1. Pieza 2	50		6	14	1	1.9	34	87.5	72.92	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 1	30		6	14	1	1.9	75	191.1	95.00	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 2. Pieza 2	50		6	14	1	1.9	39	98.6	81.25	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 1	25		6	14	1	1.9	73	186.1	77.08	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 2	60		6	14	1	1.9	34	87.5	87.50	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 3. Pieza 3	5		4	9	1	1.9	38	97	5.42	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 1	50		6	14	1	1.9	75	191.1	158.33	Cedro Real
Machimbre de Piso: Panel 4. Pieza 2	25		6	14	1	1.9	39	98.6	40.63	Cedro Real
Deck. Pieza 1	40		3	7.6	1	1.9	31	78	25.83	Caoba Africana
Deck. Pieza 2	40		3	7.6	1	1.9	32	82	27.50	Caoba Africana
Deck. Pieza 3	190		3	7.6	1	1.9	63	160	249.38	Caoba Africana
Roda Pie. Pieza 1	25		1	3.5	1	2	118	300	41.32	Caoba Africana
Pieza de transicion	5		6	14	2	3.5	37	95	15.83	Cedro Real

MATERIALES ESTIMADOS REQUERIDOS

Descripción de Material	Cant. Origin	Cant. Actual	UdM	Existencias	Observaciones
Tornillos Senco 3" x 8mm	4300		und	1600	
Aquaplast	7.5		gal		
Comejenol	5		gal		
Solvente Thinner Poliuretano	15		gal	-6	
Varilla roscada 1/2"x 6' Inox	35		und		
Tuerca Galvanizado 1/2"	680		und	136	
Arandela Galv. 1/2"	680		und	136	
Varilla Roscada Inox. 5/16" x 6Ft	7.5		und		

Tuerca galv. 5/16"	100		und		
Arandela 5/16 GAL	100		und	160	
Clavos No.16 x 1 1/2"	5		cja		
Tornillo Flat head square stainless steel #8x1-3/4	150		und	2000	
Messmers Teak Oil Finish Natural	1.9		gal	23	
Hilaza	50		und	98	
Tornillo Acero Inox 2"x #8	1075		und		



Materiales validado por:

Recibido por:

Bodega

Compras

Entregado por:

Autorizado por:

Diseño e Ingeniería

Finanzas