

Proyecto:	OT
MODULO MARIA SELVA	OT-00001

Elaborado por	Fecha Elaboración
	29/03/2021

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

Descripción
PISO (FABRICACIÓN E INSTALACIÓN)

Total PT	Fecha Compromiso
673.431	

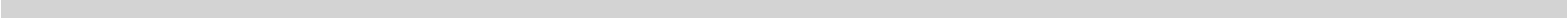
MADERA ESTIMADA REQUERIDA

Description de pieza	Cant. Original	Cant. Actual	Ancho		Grueso		Largo		PT Pulg	Especie
			Pulgada	CM	Pulgada	CM	Pulgada	CM		
VIGA 1	2		6	14	1	3	120	305.3	15.31	Cedro Real
VIGA 2	2		6	14	3	6	115	293.3	26.93	Laurel
VIGA 3	1		6	14	3	6	134	340.2	15.58	Laurel
VIGA 4	1		6	14	3	6	80	203.3	9.45	Laurel
VIGA 5	2		6	14	3	6	59	149.2	13.98	Laurel
VIGA 6	1		6	14	3	6	158	400.6	18.33	Laurel
VIGA 7	2		6	14	3	6	63	160	14.90	Laurel
VIGA 8	1		6	14	3	6	75	190	8.82	Laurel
Estruct. Piso 1: Pieza 1	8		4 1/4	10	2	4	79	200	38.25	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Pieza 2	20		4 1/4	10	2	4	57	146	70.24	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Pieza 3	48		4 1/4	10	2	4	18	45	56.67	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Soporte 1	8		2	4	2	3	18	44.5	3.25	Caoba Africana
Estruct. Piso 1: Soporte 2	8		2	4	2	3	13	33.2	2.58	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Pieza 1	4		4 1/4	10	2	4	61	155	14.88	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Pieza 2	10		4 1/4	10	2	4	57	146	35.12	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Pieza 3	24		4 1/4	10	2	4	14	35	22.67	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Soporte 1	16		2	4	2	3	18	44.5	6.50	Caoba Africana
Estruct. Piso 2: Soporte 2	16		2	4	2	3	13	33.2	5.17	Caoba Africana
Estruct. Deck 1: Pieza 1	1		4 1/4	10	2	4	46	117.2	2.86	Caoba Africana
Estruct. Deck 1: Pieza 2	5		4 1/4	10	2	4	45	113.2	13.87	Caoba Africana
Estruct. Deck 1: Pieza 3	2		4 1/4	10	2	4	78	198.3	9.50	Caoba Africana
Estruct. Deck 2: Pieza 1	6		4 1/4	10	2	4	45	113.2	16.65	Caoba Africana
Estruct. Deck 2: Pieza 2	2		4 1/4	10	2	4	78	197.3	9.44	Caoba Africana
Estruct. Deck 3: Pieza 1	4		4 1/4	10	2	4	45	113.2	11.10	Caoba Africana
Estruct. Deck 3: Pieza 2	1		4 1/4	10	2	4	58	147	3.54	Caoba Africana
Estruct. Deck 3: Pieza 3	1		4 1/4	10	2	4	59	151	3.63	Caoba Africana
Machimbre de Piso: Panel 1: Pieza 1	6		6	14	1	1.9	73	186.1	18.88	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 1: Pieza 2	10		6	14	1	1.9	34	87.5	15.21	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 2: Pieza 1	6		6	14	1	1.9	75	191.1	19.38	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 2: Pieza 2	10		6	14	1	1.9	39	98.6	17.08	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 3: Pieza 1	5		6	14	1	1.9	73	186.1	15.73	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 3: Pieza 2	12		6	14	1	1.9	34	87.5	18.25	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 3: Pieza 3	1		4	9	1	1.9	38	97	1.13	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 4: Pieza 1	10		6	14	1	1.9	75	191.1	32.29	Cedro Macho
Machimbre de Piso: Panel 4: Pieza 2	5		6	14	1	1.9	39	98.6	8.54	Cedro Macho
Deck: Pieza 1	8		3 1/4	7.6	1	1.9	31	78	5.96	Caoba Africana
Deck: Pieza 2	8		3 1/4	7.6	1	1.9	32	82	6.23	Caoba Africana
Deck: Pieza 3	38		3 1/4	7.6	1	1.9	63	160	55.75	Caoba Africana
Rodapie: Pieza 1	5		1 3/4	3.5	1	2	118	300	7.32	Cedro Macho
Rodapie: Pieza de Transición	1		6	14	2	3.5	37	95	2.47	Cedro Macho

MATERIALES ESTIMADOS REQUERIDOS

Descripción de Material	Cant. Origin	Cant. Actual	UdM	Existencias	Observaciones
Tornillos Senco 3" x 8mm	910		und	9600	
Aquapast roja Rojo (Cub)	1.5		gln		
Comegenol (Gln)	1		gln	10	
Thinner Acrilico	3		gln	55	
Varilla roscada 1/2"x 6' Inox	7		und		
Tuerca Galvanizado 1/2"	136		und	306	
Arandela Galv. 1/2"	136		und	306	
Varilla Roscada Inox. 5/16" x 6Ft	1.5		und		

Tuerca 5/16 GAL	20		und	8269	
Arandela 5/16 GAL	20		und	160	
Clavos Hilto 1 1/2" Para Clavadora Cal.18	1		und	5000	
Tornillo Acero Inox 1 3/4"x #8	30		und		
Messmers Teak Oil Finish Natural	3.1		gln	23	
Hilaza	28		Lb	50	
Tornillo Inox 2 x 8mm p/f	215		Ninguno		



Materiales validado por:

Recibido por:

Bodega

Compras

Entregado por:

Autorizado por:

Diseño e Ingeniería

Finanzas