

## Departamento de Ingeniería

Proyecto:	ОТ
MODULO OFICINA	OT-00026

F. Ingreso a Producción	21/06/2021
F. Egreso a Producción	

Descripción	
TECH	HO (FABRICACION E INSTALACION)

Elaborado por	Fecha Elaboración
Marjenny Tellez	18/06/2021

Total PT	Fecha Compra
174.108	28/06/2021

## MADERA ESTIMADA REQUERIDA

Descripion de pieza	Cant.Piezas
Alfajillas Pz-01a	5
Alfajillas Pz-02a	5
Clavadores CLT-01	14
Cerramiento PCS-01	8
Cerramiento PCS-02	8

Ancho		
Pulgada	СМ	
4 1/4	10	
4 1/4	10	
2 3/4	6	
4 1/4	10	
2	4	

Grueso		
Pulgada	СМ	
3 3/4	8	
3 3/4	8	
2	5	
2	5	
2	5	

Largo			
Pulgada	СМ	PT	Especie
96 1/2	240	53.40	Pochote
81	200	44.82	Pochote
95	236	50.80	Pochote
39	93	18.42	Pochote
30	70	6.67	Pochote

## **MATERIALES ESTIMADOS REQUERIDOS**

Descripción de Material	Cant. Req.	UdM	Observaciones
Varilla Roscada 3/8"x6pies	2	und	Fijación Alfajilla
Tuerca Galvanizada 3/8"	52	und	
Arandela GAL 3/8"	52	und	
Goloso Hex 3/8"x6"	30	und	Fijación PCS
Goloso 3/8 x 3" Hex.	20	und	Fijación AL-01
Tornillos Senco 3" x 8mm	50	und	Fijación CLT
Termopanel Blanco 75 EPS de 1mx4.30m	5	und	Ecotec
Remate Lateral 75A Blanco	3	und	Ecotec
Remate Gotero 75 A Blanco	2	und	Ecotec
Remate frontal angular	2	und	Ecotec
Flashing especial 75A Blanco 3.05m	2	und	Ecotec. Remate frontal
Relleno EPS Maxflex	5	und	Ecotec.
Cajas de carton reciclado	10	und	
Empaletizador 1500pie x 18"	1	und	
Sellador Intertape 2" x 110yrds	6	und	
Cuchilla Caladora Cutter	2	und	
Aquapast (Cub)	2	gln	
Thenner corriente	1	gln	
Tornillo punta broca 0.75"	200	und	Para fijar remates. Ecotec
Goloso galv. 6" con arandela de Neopreno	200	und	Para Fijar termopanel. Ecotec

Impreso el: lunes, 5 de julio de 2021 12:59