

ORDEN DE TRABAJO (OT)

CLIENTE/PROYECTO	OT	CÓDIGO
Mallol Arquitectos / MANGLE - BAR	OT01080	1

DESCRIPCIÓN PRODUCTO	CANTIDAD	# VENTA
FORROS DE COLUMNAS	5	190099

OT01080

FECHA	DIBUJADO POR	FECHA	ELABORADO POR
21/11/2019	Marjenny Tellez	22/11/2019	Marjenny Tellez

F. ENTREGA
10/12/2019

Notas

NOTAS:
CANT: 2 UNID.
1. MADERA: HULE FINGERJOINT SEGÚN LO CONVERSADO CON RICARDO Y JEFERSON.
2. ACABADO POLIURETANO MATE (MA-H-05) PARA MADERA.
3. PINTURA POLVO EN NEGRO MATE PARA PLATINA DE ALUMINIO.
4. SOPORTES Y FRENCH CLEAT PUEDEN SER OTRA ESPECIE.
5. ANTES DE INICIAR ESTA ORDEN LLAMAR A REYNER LAZO Y/O JON BEER.



Nombre: Asesor Técnico

Fecha: _____

Nombre: Ingeniería

Fecha: _____

Nombre: Producción

Fecha: _____

Nombre: Metal

Fecha: _____

Nombre: Costura

Fecha: _____

Nombre: Compras

Fecha: _____

Nombre: Contabilidad

Fecha: _____

Departamento de Ingeniería
Lista de Materia Prima (LMP)

CLIENTE/PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CANTIDAD
Mallol Arquitectos / MANGLE - BAR	FORROS DE COLUMNAS	5

FECHA DE ELABORACIÓN
22/11/2019

MADERA			MEDIDAS							1218.348			
			GROSOR		ANCHO		LARGO						
Componente	Piezas unit.	Total Piezas	Bruto plg	Neto cm	Bruto plg	Neto cm	Bruto plg	Neto cm	Bruto pies	PT Bruto	Material	Especie	Calidad
C-2 PANEL 1	2	10	1	1.9	30 3/4	77	98	243	9	209.271	Madera Láminada	Hule	A-B
C-2 PANEL 2	2	10	1	1.9	22 1/4	55.5	98	243	9	151.424	Madera Láminada	Hule	A-B
C-2 MARCO SUPERIOR-INFERIOR 1	4	20	2	4.5	3 1/2	8	30 1/2	72	3	29.653	Madera Sólida	Hule	A-B
C-2 MARCO SUPERIOR-INFERIOR 2	4	20	2	4.5	3 1/2	8	25	58	3	24.306	Madera Sólida	Hule	A-B
C-2 FRENCH CLEAT 1	4	20	2	4.5	5	11.6	23	53	2	31.944	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
C-2 FRENCH CLEAT 2	4	20	2	4.5	5	11.6	18 1/2	41	2	25.694	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
C-2 FRENCH CLEAT 3	4	20	2	4.5	3 1/2	8.1	20	45	2	19.444	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
C-2 FRENCH CLEAT 4	4	20	2	4.5	3 1/2	8.1	16	35	2	15.556	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
C-3 PANEL 1	1	5	1	2	27 3/4	69.5	98	243	9	94.427	Madera Lam. FJ	Cedro Macho	A-B
C-3 PANEL 2	2	10	1	2	22 1/4	55.5	98	243	9	151.424	Madera Lam. FJ	Hule	A-B
C-3 PANEL 3	1	5	1	2	15	37	98	243	9	51.042	Madera Lam. FJ	Hule	A-B
C-3 PANEL 4	1	5	1	2	8 1/4	20	98	243	9	28.073	Madera Lam. FJ	Hule	A-B
C-3 PANEL 5	1	5	1	2	9 3/4	24	98	243	9	33.177	Madera Lam. FJ	Hule	A-B
C-3 REPISAS	7	35	1	2	9	22	10	20	1	21.875	Madera Lam. FJ	Hule	A
C-2 MARCO SUPERIOR-INFERIOR 1	4	20	2	4.5	3 1/2	8	29	68	3	28.194	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
C-2 MARCO SUPERIOR-INFERIOR 2	4	20	2	4.5	3 1/2	8	25	58	3	24.306	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B

Departamento de Ingeniería

 Lista de Materiales Requeridos (LMR)

CLIENTE / PROYECTO	OT
MALLOL ARQUITECTOS / MANGLE - BAR	OT01080

DESCRIPCIÓN / PRODUCTO	CÓDIGO	CANTIDAD
FORROS DE COLUMNAS	1	5

CÓDIGO SMM	DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD	ÁREA	CÓDIGO PROV.	OBSERVACIONES
	Traba de presion	und	4.000	ENSAMBLE		Según consolidado enviado por diseño
	Pegamento EZ-1	gl	5.000	DIMENSIONADO		
	Platina en Aluminio 2"x1/8"	mlineal	4.600	METAL		Incluye cortes para C-2 y C-3
	Tornillos amarillos No.10x2"	unid	30.000	ENSAMBLE		Para fijar los french cleat a paneles
	Tornillos amarillos No.10x1 1/4"	unid	50.000	ENSAMBLE		Taponear
	Servicio de Pintura en Polvo	mlineal	4.600	SUBCONTRATACIÓN		

CAMBIOS NECESARIOS								
CÓDIGO SMM	DESCRIPCIÓN / PRODUCTO	U/M	CANTIDAD	ÁREA	CÓDIGO PROV.	RAZÓN DEL CAMBIO	AUTORIZA	FECHA

Elaborado por:

 Firma:

Fecha:

Revisado por:

 Firma:

Fecha: