

Departamento de Ingeniería

ORDEN DE TRABAJO (OT)

CLIENTE/PROYECTO	ОТ	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:



OT01080

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

MADEDA				MEDIDAS									
MADERA			GRO	SOR	Al	NCHO		LARGO		1218.348			
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	А-В
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	А
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

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 MARCO SUPERIOR- INFERIOR 3	5	25	2	4.5	3 1/2	8	37 1/2	90	4	45.573	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
C-2 RODAPIE-TAPA SUPERIOR DE REPISAS 1	4	20	1	2	1 1/2	3	11 1/2	24	1	2.396	Madera Sólida	Hule	A-B
C-2 RODAPIE-TAPA SUPERIOR DE REPISAS 2	4	20	2	4	1 1/2	3	11 1/2	24	1	4.792	Madera Sólida	Hule	A-B
C-2 ESTRUCTURA- PIEZA VERTICAL	2	10	2	4.5	2 3/4	6	100	249	9	38.194	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B
PANEL MOVIL- ESTRUCTURA VERTICAL	2	10	1	2	2 3/4	6	98 1/2	244	9	18.811	Madera Sólida	Hule	A-B
PANEL MOVIL- ESTRUCTURA HORIZONTAL	2	10	1	2.5	2 3/4	6	33	78	3	6.302	Madera Sólida	Hule	A-B
PANEL MOVIL- ESTRUCTURA VERTICAL SOPORTE	2	10	1	2.5	2	4	98 1/2	244	9	13.681	Madera Sólida	Hule	A-B
PANEL MOVIL- ESTRUCTURA HORIZONTAL SOPORTE	6	30	1	2.5	2	4	33	78	3	13.75	Madera Sólida	Hule	A-B
PANEL MOVIL- PANEL 1	1	5	1	2	29	72.5	96 1/2	240	9	97.170	Madera Lam. FJ	Hule	A-B
PANEL MOVIL- RODAPIE	1	5	2	4	2 3/4	6	32 1/2	77.5	3	6.207	Madera Sólida	Hule	A-B
MOLDURA AJUSTE 1	2	10	1	1	2 1/4	5	33	78	3	5.156	Madera Sólida	Hule	A-B
MOLDURA AJUSTE 2	1	5	1	1	2 1/4	5	98 1/2	245	9	7.695	Madera Sólida	Hule	A-B
MOLDURA OCULTA	1	5	2	4.5	2 3/4	6	98 1/2	245	9	18.811	Madera Sólida	Cedro Macho	A-B

		CAMBIOS N	ECESARI	os									
Razón de cambio	Fecha	Componente	Piezas Unit	Total piezas	Grosor cm	Ancho cm	Largo cm	Bruto pies	PT Bruto	Material	Especie	Calidad	Autoriza



OT01080

Departamento de Ingeniería Lista de Materiales Requeridos (LMR)

CLIENTE / PROYECTO	ОТ
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 F								FECHA		

Elaborado por: Firma:		
Fecha:		
Revisado por:		
Firma:		