

ORDEN DE TRABAJO (OT)

OT01169-1

CLIENTE/PROYECTO	OT	CÓDIGO
Mosaka Ventures LTD / LOOSE MONGOOSE	OT01169-1	1.2

DESCRIPCIÓN PRODUCTO	CANTIDAD	# VENTA
PANELES DE PARED	1	190814

FECHA	DIBUJADO POR	FECHA	ELABORADO POR
16/1/2020	Carlos Mejia	16/1/2020	Carlos Mejia

F. ENTREGA
10/2/2020

Notas

MADERA: PARA ESTRUCTURA DE PANELES EN PINO TRATADO ACABADO LM-PT-10 PARA PARTES VISIBLES.
DECK VERTICAL EN ALMENDRO ACABADO LM-AL-03.
PLYWOOD T1-11 EN ACABADO A DEFINIR
FIJACIONES SEGUN EL PLANO Y LMR ESTAS FUERON SOLICITADAS POR CARLOS MEJIA VIA CORREO.
CUALQUIER DUDA VERLO CON CARLOS MEJIA.
EMPAQUE CARTON +EMPALETIZADOR SOLO EN PARTE SUPERIOR, CENTRAL E INFERIOR NO ES FORRO COMPLETO.
UNIR 2 PANELES INICIANDO POR EL CRITERIO DE DIMENSIONES



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
Mosaka Ventures LTD / LOOSE MONGOOSE	PANELES DE PARED	1

FECHA DE ELABORACIÓN
16/1/2020

MADERA			MEDIDAS							1767.847			
			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
Panel 1,5-ST-PZH Estructura Principal	120	120	2	4	2 1/2	5.5	22 1/2	51	2	93.75	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 1,5-ST-PZH Estructura Principal	40	40	2	4	2 1/2	5.5	47	114	4	65.278	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 1- ST-PZH Marco de Panel	17	17	2	4	3	6.9	47	114	4	33.292	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 1- ST-PZH Marco de Panel	17	17	2	4	3	6.9	50	122	5	35.417	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 1,2,3,4-ST-PZV Estructura Principal	69	69	2	4	2 1/2	5.5	95	236	8	227.604	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 1,3,4- ST-PZV Marco de Panel	46	46	2	4	4	9	100	248	9	255.556	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 2-ST-PZH Estructura Principal	24	24	2	4	2 1/2	5.5	15	33	2	12.5	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 2-ST-PZH Estructura Principal	8	8	2	4	2 1/2	5.5	32 1/2	77	3	9.028	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 2-ST-PZH Marco de Panel	4	4	2	4	3	6.9	32 1/2	77	3	5.417	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 2-ST-PZH Marco de Panel	4	4	2	4	4	9	35 1/2	85	3	7.889	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 2,3,4-ST-PZV Pieza	8	8	2	4.5	4	9	101 1/2	252	9	45.111	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 3- ST-PZH Estructura Principal	6	6	2	4	2 1/2	5.5	12 1/2	26	2	2.604	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 3- ST-PZH Estructura Principal	2	2	2	4	2 1/2	5.5	27 1/2	64	3	1.910	Madera Sólida	Pino Tratado	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
Panel 3-ST-PZH Marco de Panel	1	1	2	4	3	6.9	27	63	3	1.125	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 3-ST-PZH Marco de Panel	1	1	2	4	4	9	30 1/2	72	3	1.694	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 4-ST-PZH Estructura Principal	6	6	2	4	2 1/2	5.5	18	40	2	3.75	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 4-ST-PZH Estructura Principal	2	2	2	4	2 1/2	5.5	38	91	4	2.639	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 4-ST-PZH Marco de Panel	1	1	2	4	3	6.9	38	91	4	1.583	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 4-ST-PZH Marco de Panel	1	1	2	4	4	9	41	99	4	2.278	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 5-ST-PZH Marco de Panel	6	6	2	4	4	9	50	122	5	16.667	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 5,6 -ST-PZH Estructura Principal	12	12	2	4	2 1/2	5.5	94 1/2	234	8	39.375	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 5,6-ST-PZH Marco de Panel	8	8	2	4	4	9	97 1/2	242	9	43.333	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 6-ST-PZH Estructura Principal	6	6	2	4	2 1/2	5.5	20	45	2	4.167	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 6-ST-PZH Estructura Principal	2	2	2	4	2 1/2	5.5	42 1/2	102	4	2.951	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Panel 6-ST-PZH Marco de Panel	2	2	2	4	4	9	45 1/2	110	4	5.056	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B
Deck Vertical	166	166	1	1.9	5 3/4	14	100	248	9	662.847	Madera Sólida	Almendo	A
Tapajuntas	50	50	1	1.9	5 1/4	12.7	101 1/2	252	9	185.026	Madera Sólida	Pino Tratado	A-B

CAMBIOS NECESARIOS										333.047			
Razón de cambio	Fecha	Componente	Piezas Unit	Total piezas	Grosor cm	Ancho cm	Largo cm	Bruto pies	PT Bruto	Material	Especie	Calidad	Autoriza
Falta de madera	11/2/2020	Tapajuntas	90	90	1.9	12.7	252	9	333.047	Madera Sólida	Greeheart	A	

Departamento de Ingeniería

Lista de Materiales Requeridos (LMR)

CLIENTE / PROYECTO	OT
MOSAKA VENTURES LTD / LOOSE MONGOOSE	OT01169-1

DESCRIPCIÓN / PRODUCTO	CÓDIGO	CANTIDAD
PANELES DE PARED	1.2	1

CÓDIGO SMM	DESCRIPCIÓN	U/M	CANTIDAD	ÁREA	CÓDIGO PROV.	OBSERVACIONES
	Tornillo No.10x3 1/2" SS	unid	278.000	ENSAMBLE		Para armar marco principal. Solicitado por Charlie via correo.
	Tornillo No.10x2 1/2" SS	unid	600.000	ENSAMBLE		Para fijar marco interno a marco principal.Solicitado por Charlie via correo.
	Tyvek Homewrap	m2	70.000	ENSAMBLE		
EMP.GR.003	Grapa Stanley 3/8 (Caja)	caja	1.000	SUBCONTRATACIÓN		
LAM.OTR.009	Plywood Fenolico S/Película 1/2"	lam	10.000	MAQUINADO		
CYT.CL.011	Clavos Hiltol 1 1/2" Para Clavadora	und	2000.000	SUBCONTRATACIÓN		Para fijar plywood T1-11.Solicitado por Charlie via correo.
CYT.TN.062	Tornillo phillips Stanless steel 316, # 10x3 1/2"	unid	1227.000	ENSAMBLE		Para fijar deck vertical. Solicitado por Charlie via correo.
CYT.TN.008	Tornillo Amarillo 1"x 10mm	unid	50.000	SUBCONTRATACIÓN	Amarillo	Para armar marco interno.Solicitado por Charlie via correo.
PYQ.OTR.112	Masilla Para Madera Pino 8Oz	1/4	1.000	LIJA	D80YSA1-1/4	Acabado para estructura
	Aceite Mesmer	gl	6.000	ACABADO		Acabado para Deck vertical
EMP.OTR.001	Cajas de carton reciclado	lam	147.000	EMPAQUE		
	Empaquetizador	unid	4.000	EMPAQUE		
	Sellador de 2" cafe	unid	10.000	EMPAQUE		
	Esponja fina	unid	15.000	ACABADO		
	Esponja superfina	unid	15.000	ACABADO		
	Hilazas	lbr	15.000	ACABADO		
	Tornillo square flathead SS No.8 x 1 5/8"	unid	900.000	ENSAMBLE		Para tapajuntas
PYQ.RM.032	Messmers Teak Oil Finish Natural	cub	1.000	ACABADO		Acabado para tapajuntas
PYQ.OTR.039	Excello weather perfect latex mate base (galon)	und	12.000	ACABADO	A51B8-1	

Departamento de Ingeniería

Lista de Materiales Requeridos (LMR)

CAMBIOS NECESARIOS

CÓDIGO SMM	DESCRIPCIÓN / PRODUCTO	U/M	CANTIDAD	ÁREA	CÓDIGO PROV.	RAZÓN DEL CAMBIO	AUTORIZA	FECHA
PYQ.OTR.109	Masilla Base Agua Perfect Latex MATE BASE	gl	2.000	LIJA	D807SA1	Imperfecciones en madera		11/2/2020
ABR.LB.026	Lija de disco grano #120 stickit	un	100.000	LIJA		Indicado por RS		11/2/2020
VAR.OTR.020	Hilaza	lbs	50.000	ACABADO		Cambio de muestra		11/2/2020
PYQ.OTR.039	Excello weather perfect latex mate base (galon)	gl	12.000	ACABADO	A51B8-1	Cambio de muestra		11/2/2020
EMP.OTR.001	Cajas de carton reciclado	un	147.000	EMPAQUE		Total de cartones utilizados		13/2/2020
CYT.TN.003	Tornillo Amarillo #8 x 1-1/4	UND	90.000	ENSAMBLE				18/2/2020
HRJ.RN.001	Resbalones 3/4" Plasticos color café	UND	8.000	ENSAMBLE				18/2/2020
HRJ.OTR.009	Espiche de madera 1/4 X 2 Flauta	UND	24.000	ENSAMBLE				18/2/2020
PYQ.OTR.112	Masilla Para Madera Pino 8Oz	1/4	5.000	LIJA	D80YSA1-1/4			1/1/0001
EMP.OTR.006	Papel Kraft 50bs	ROLLO	1.000	EMPAQUE		SB		6/2/2020
PYQ.BZ.001	ADVANTAGE EP-950A DEV EXPORT - 250 KG	Lts	20.000	DIMENSIONADO				24/3/2020
PYQ.BZ.002	HARDENER 200 - 49 LB METAL PAIL (Lts)	Lts	3.000	DIMENSIONADO				24/3/2020

Elaborado por:

Firma: _____

Fecha: _____

Revisado por:

Firma: _____

Fecha: _____

    FRAGILE	Client: Mosaka Ventures LTD
	Description: PANELES DE PARED Componente A
	Origin: Nicaragua
	Destination:
QTY: 1  OT: FG007330 OT01169-1	