

MESA

clave	actividad	predecesora	Tiempo Optimista (Minutos)	Tiempo mas probable	Tiempo pesimista	Tiempo esperado
A	Dimensionado	----	240	300	360	300
B	Organización piezas	A	30	40	60	41
C	Armado matriz corte	B	15	30	45	30
D	Corte patas	C	20	40	60	40
E	Marcado perforación	D	10	15	30	17
F	perforación	E	10	15	30	17
G	encolado	F	15	20	25	19
H	Armado de matriz	C,E	15	30	45	30
I	atornillado	H	20	35	50	35
J	Armado matriz corte	B	15	30	45	30
K	Corte marco	J	20	40	60	40
L	Matriz unión	K	15	30	45	30
M	Perforación marco	L	10	15	30	17
N	encolado	M	15	20	25	19
O	Atornillado Marco-pata	N	20	35	50	35
P	Matriz corte	B	15	30	45	30
Q	Corte tacos	P	30	45	70	47
R	Encolado tacos borde	Q	30	40	50	40
S	Encolado superficie	R	10	20	30	20
T	Colocación superficie	S	20	30	50	32
U	Lijado	t	60	120	240	130

SILLAS

clave	actividad	predecesora	Tiempo Optimista (Minutos)	Tiempo mas probable	Tiempo pesimista	Tiempo esperado
A	Dimensionado	----	240	300	360	300
B	Organización piezas	A	30	40	60	41
C	Armado matriz Pata 1er corte	B	15	20	30	21
D	corte	C	20	35	50	35
E	Armado matriz 2do corte	D	20	30	50	32
F	corte	E	35	40	50	41
G	Armado matriz unión	D,F	25	30	45	32
H	perforación	D,F	30	35	55	37
I	encolado	G,H	20	25	30	25
J	atornillado	I	30	45	60	45
K	Perforación marco	B	30	35	50	35
L	encolado	K	20	30	50	32
M	Armado matriz unión	L	20	35	45	34
N	Armado de marco completo	M	50	60	80	62
O	Unión patas marco	N	40	50	70	52
P	Armado matriz patas traseras	B	20	35	40	33
Q	corte	P	30	40	60	42
R	Armado patas traseras	Q	50	60	90	63
S	Unión marco patas	R	30	50	60	48
T	Colocación finger	S	20	35	50	35
U	Colocación asiento	T	50	60	80	62
V	Colocación respaldo	V	40	45	60	47

BAÚL

clave	actividad	predecesora	Tiempo Optimista (Minutos)	Tiempo mas probable	Tiempo pesimista	Tiempo esperado
A	Dimensionado	----	240	300	360	300
B	Organización piezas	A	30	40	60	41
C	Marcar perforaciones	B	20	30	50	32
D	Perforar (ventilación)	C	20	30	50	32
E	Matriz sacado	D	35	40	50	41
F	Corte sierra de huincha	E	25	30	45	32
G	Matriz unión	F	30	35	55	37
H	Unión cara lateral delantera	G	20	25	30	25
I	Marcar perforación fondo	B	30	45	60	45
J	perforar	I	30	35	50	35
K	Unión fondo cantos	K	20	30	50	32
L	Corte pino 2x2	B	20	35	45	34
M	Unión baúl pino	K,L	50	60	80	62
N	Matriz para sacados bisagra	2	20	30	50	32
Ñ	Sacar lima y martillo	N	60	120	240	130
O	Colocar bisagra	Ñ	10	15	30	17
P	Colocar tapa	O	15	20	25	19
Q	Matriz corte patas	B	15	30	45	30
R	Corte	Q	20	35	50	35
S	Unión patas baúl	K	30	45	50	43

MUEBLE

clave	actividad	predecesora	Tiempo Optimista (Minutos)	Tiempo mas probable	Tiempo pesimista	Tiempo esperado
A	Dimensionado	----	240	300	360	300
B	Organización piezas	A	30	40	60	41
C	Perforaciones todas las piezas	B	20	30	50	32
D	Colocación pilar	C	20	30	50	32
E	Corte patas largas	B	35	40	50	41
F	Dimensionado de pinos	B	25	30	45	32
G	Ensamble de patas a tabla	F	30	35	55	37
H	Hacer sacado repisa	C	45	60	70	59
I	Corte de tacos	B	20	25	30	25
J	Atornillado de tacos pilar	I	30	35	40	35
K	Atornillado de repisas	J	50	60	80	62
L	Corte de repisas superiores	B,C	20	30	50	32
M	Atornillado repisa tablero superior	L	60	120	240	130
N	Perforación soporte colgador	G	10	15	30	17
O	Atornillado de colgador	N	15	20	25	19
Ñ	lijado	O	180	200	300	213