

## CARPINTERIA DE MADERA

DESIGNACIÓN: PP	P-01	PC-01	P-02	A1
UNIDADES: 1 UNIDAD	8 UNIDADES	5 UNIDAD	1 UNIDADES	6 UNIDADES
CARACTERÍSTICAS: PUERTA DE ENTRADA CON PRECERCO PINO TEA, GARRAS, TAPAJUNTAS MOLDURADO, HERRAJES DE COLGAR, SEGURIDAD Y CIERRE CON MANIVELA Y CONDENA INTERIOR, EN LATÓN DE 1ª CALIDAD, CON FLOJO VIDRIADO	PUERTA ABATIBLE CIEGA CON PRECERCO PINO TEA CON GARRAS, HERRAJES DE COLGAR Y CIERRE CON MANIVELA DE 1ª CALIDAD.	PUERTA CORREDERA CIEGA CON PRECERCO PINO TEA CON GARRAS, HERRAJES DE COLGAR Y CIERRE CON MANIVELA DE 1ª CALIDAD.	PUERTA ABATIBLE VIDRIADA CON PRECERCO PINO TEA CON GARRAS, HERRAJES DE COLGAR Y CIERRE CON MANIVELA DE 1ª CALIDAD.	ARMARIO EMPOTRADO COM MALETERO SUPERIOR COM PRECERCO PINO TEA CON GARRAS, HERRAJES DE COLGAR, SEGURIDAD Y CIERRE CON TIRADORES DE 1ª CALIDAD.
UBICACIÓN: INGRESO PPAL.	HABITACIONESY BAÑOS	HABITACIONESY BAÑOS	PASILLO	DORMITORIOS
DIMENSIONES: H: 2.10 m, L: 1.00 m, L1: 0.85 m, ESPESOR: 35 mm	H: 2.03 m, L: 0.80 m, ESPESOR: 35 mm	H: 2.03 m, L: 0.90 m, ESPESOR: 35 mm	H: 2.03 m, L: 2X0.80 m, ESPESOR: 35 mm	H: 2.20 m, L: 2 x 0.90 m, ESPESOR: 35 mm
MATERIAL: MADERA PINO TEA PARA LACAR	MADERA PINO TEA PARA LACAR	MADERA PINO TEA PARA LACAR	MADERA PINO TEA PARA LACAR	MADERA PINO TEA PARA LACAR

## CARPINTERIA DE PVC (CON ROTURA DE PUENTE TERMICO)

DESIGNACIÓN: PV-01	PV-02	V-01	V-02	V-03
UNIDADES: 2 UNIDAD	1 UNIDAD	13 UNIDADES	4 UNIDADES	2 UNIDADES
CARACTERÍSTICAS: PUERTAVENTANA CORREDERA EN BLOCK CON PREMARCO DE ALUMINIO Y PERSIANAS DE LAMINAS DE ALUMINIO	PUERTAVENTANA CORREDERA EN BLOCK CON PREMARCO DE ALUMINIO Y PERSIANAS DE LAMINAS DE ALUMINIO	VENTANA CORREDERA EN BLOCK, PREMARCO DE ALUMINIO Y PERSIANAS DE LAMINAS DE ALUMINIO	VENTANA ABATIBLE EN BLOCK, PREMARCO DE ALUMINIO Y PERSIANAS DE LAMINAS DE ALUMINIO	VENTANA ABATIBLE AL INTERIOR, PREMARCO DE ALUMINIO Y PERSIANAS DE LAMINAS DE ALUMINIO
UBICACIÓN: DESPACHO-BIBLIOTECA	DORMITORIO PRINCIPAL	DORMITORIO	DORMITORIO	DORMITORIO
DIMENSIONES: H: 2.10m, L: 4.00 m, ESPESOR: 73 mm	H: 2.10m, L: 2.00 m, ESPESOR: 73 mm	H: 1.20 m, L: 1.80 m, ESPESOR: 73 mm	H: 1.20 m, L: 1.00 m, ESPESOR: 73 mm	H: 1.00 m, L: 0.50 m, ESPESOR: 73 mm
MATERIAL: PVC BLANCO	PVC BLANCO	PVC BLANCO	PVC BLANCO	PVC BLANCO

DESIGNACIÓN: VF-01	VF-02	VF-03	VF-04
UNIDADES: 3 UNIDADES	2 UNIDAD	1 UNIDAD	1 UNIDAD
CARACTERÍSTICAS: VENTANA CON VIDRIO FIJO Y MARCO DE PVC	VENTANA CON VIDRIO FIJO Y MARCO DE PVC	VENTANA CON VIDRIO FIJO Y MARCO DE PVC	VENTANA CON VIDRIO FIJO Y MARCO DE PVC
UBICACIÓN: PASO PLANTA BAJA	PASO PLANTA BAJA	SALÓN	DORMITORIO PRINCIPAL
DIMENSIONES: H: 1.20m, L: 0.60 m, ESPESOR: 73 mm	H: 1.20m, L: 0.40 m, ESPESOR: 73 mm	H: 2.60m, L: 7.10 m, ESPESOR: 73 mm	H: 2.60m, L: 3.10 m, ESPESOR: 73 mm
MATERIAL: PVC BLANCO	PVC BLANCO	PVC BLANCO	PVC BLANCO

DESIGNACIÓN: V1
UNIDADES: 1 UNIDADES
CARACTERÍSTICAS: VENTANA OSCLOBATIENTE EN BLOCK, PREMARCO DE ALUMINIO Y PERSIANAS DE LAMINAS DE ALUMINIO
UBICACIÓN: COCINA
DIMENSIONES: H: 1.00m, L: 2.85 m, L1: 2.00 m, L2: 0.60m, ESPESOR: 73 mm
MATERIAL: PVC

Título del Proyecto: VIVIENDA UNIFAMILIAR AISLADA	ARQUITECTURA EN INGERIERIA DE LA EDIFICACION		
Autor del Proyecto: José Jodar Reverte	DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE LA EDIFICACION		
Emplazamiento: Cmn. BRAZAL DE CAZALLA, DIP. CAZALLA. -LORCA- (MURCIA)	ARQUITECTURA TECNICA		
14	PROYECTO FINAL DE CARRERA		
FECHA: FEBRERO 2013	Profesores: Julián Pérez Navarro y Mª José Silvente Martínez		
ESCALA: 1/50			
ARQUITECTURA MEMORIA DE CARPINTERIAS			