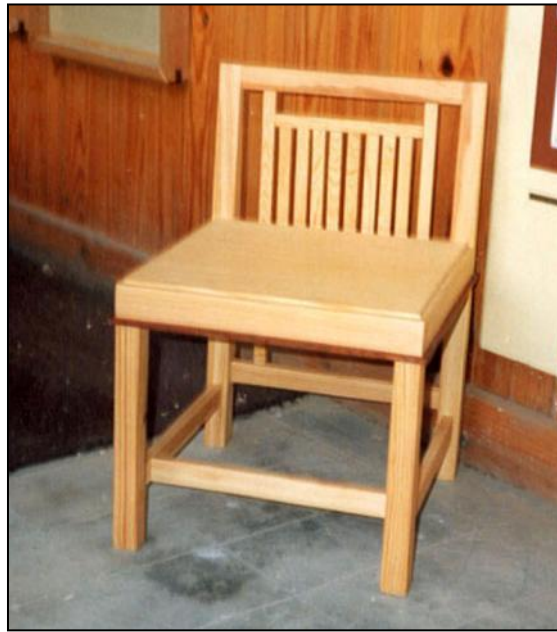


PROYECTO DE TRABAJO - 30

SILLA 2 FYW

(Basado en el diseño original de F. Yoid Wright)



ALUMNO:

ALUMNO: _____

NOTA FINAL:

DESARROLLO DEL EJERCICIO: "SILLA 2 - FYW"

El ejercicio consta de:

1º Memoria de trabajo

1º Documentación escrita: (utilizar hojas de control) _____

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 1- | Despiece /Volumen-Superficie | HOJA DE CONTROL |
| 2- | Nota de madera para realizar el primer mecanizado | HOJA DE CONTROL |
| 3- | Proceso de producción: se realizará diariamente | HOJA DE CONTROL |
| 4- | Presupuesto TOTAL | HOJA DE CONTROL |

Coste mano de obra: 6€/hora
Coste uso máquinas: 30€/hora
Coste material: Pino: 350€/m³

2ª Documentación gráfica _____

- 5- Plano de taller
- 6- Detalle de los ensambles

Plazos de entrega de documentación

- Las HOJAS DE CONTROL 1 / 2 / 5 / 6 se entregarán antes de entrar a la sala de máquinas para realizar el mecanizado
- Las HOJAS DE CONTROL 3 /4 se entregarán al finalizar el trabajo práctico

Criterios de evaluación:

Presentación, limpieza y claridad
Datos completos y correctos.
Aplicación adecuada de las normas de dibujo
Medidas ajustadas al dibujo dado
Soluciones constructivas apropiadas
Proceso de realización apropiado
SI NO ESTÁ COMPLETA SE DEVOLVERÁ LA MEMORIA

2º Ejercicio práctico: _____

Criterios de evaluación: (trabajo terminado)

Escuadrías
Planitud
Ajustes de los ensambles
Acabado (lijado)
Medidas (deben ajustarse al dibujo proporcionado)
Tiempo de realización
SI NO ESTÁ TERMINADO NO SE CORREGIRÁ
El alumno deberá traer los accesorios (tiradores, bisagras...) necesarios

Tiempo máximo de realización previsto: 90 horas

Fecha inicio:

Fecha final:

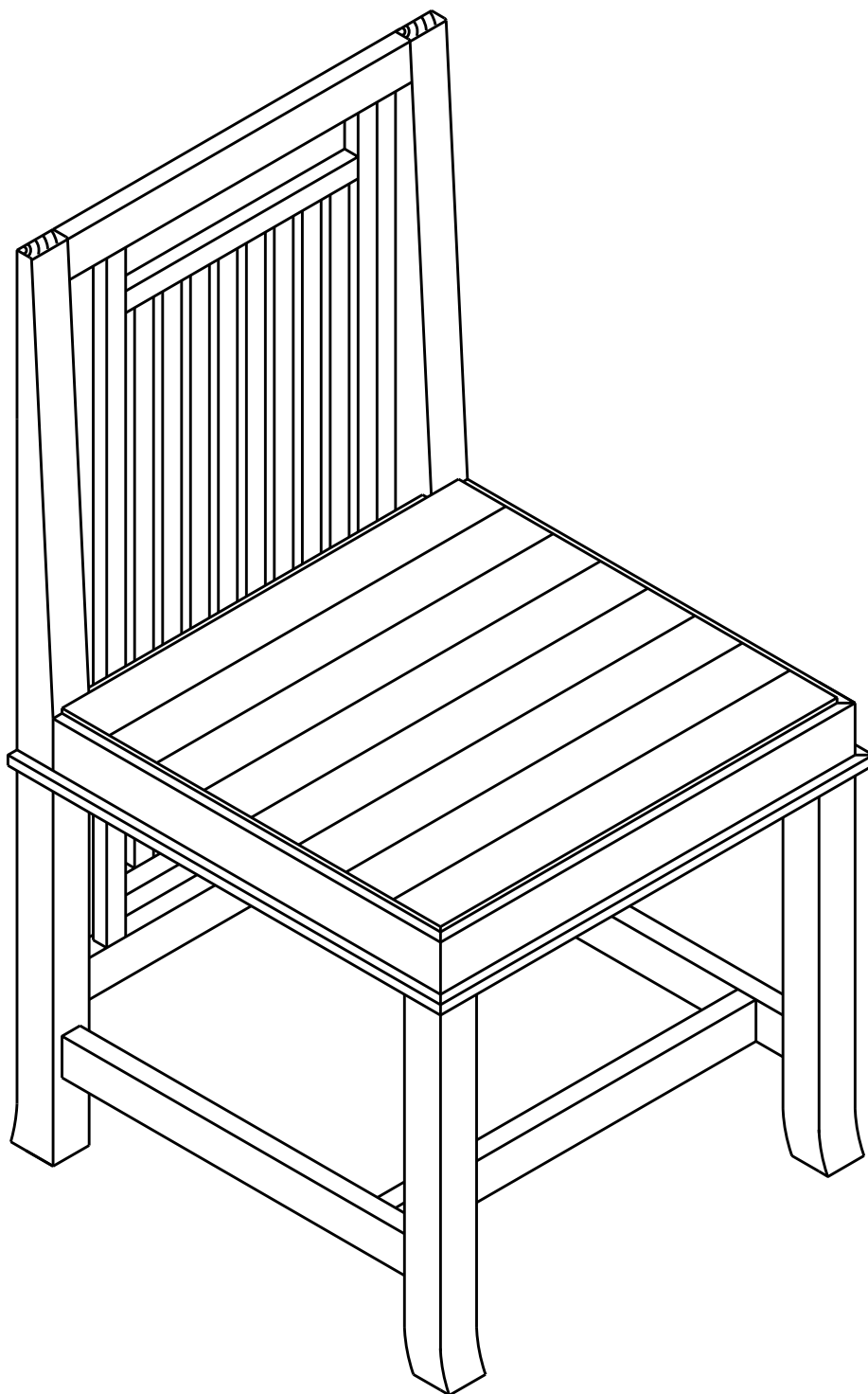
Horas totales reales:

AUTOEVALUACIÓN:

Libros de consulta:

Tecnología de la madera y el mueble / W. Nutsch / Edit. Reverté
Cap. 2, 5, 7, 8
Tecnología de la madera / EPS
Cap. 11, 15, 18, 25, 42
Uniones y ensambles de la madera / C.H. Hayward / Edit. CEAC
Guía diseño de mobiliario ergonómico IBV

SILLA - Modelo 2 - FYW



Altura: 698
Frente: 460
Fondo: 470
Altura asiento: 431
material: cerezo

Diseñado por : Fco. Javier Castrillo
Dibujado por : Fco. Javier Castrillo

Fecha : 12 - 2 - 99

Taller de Madera

I.E.S. VIRGEN DE LA PALOMA

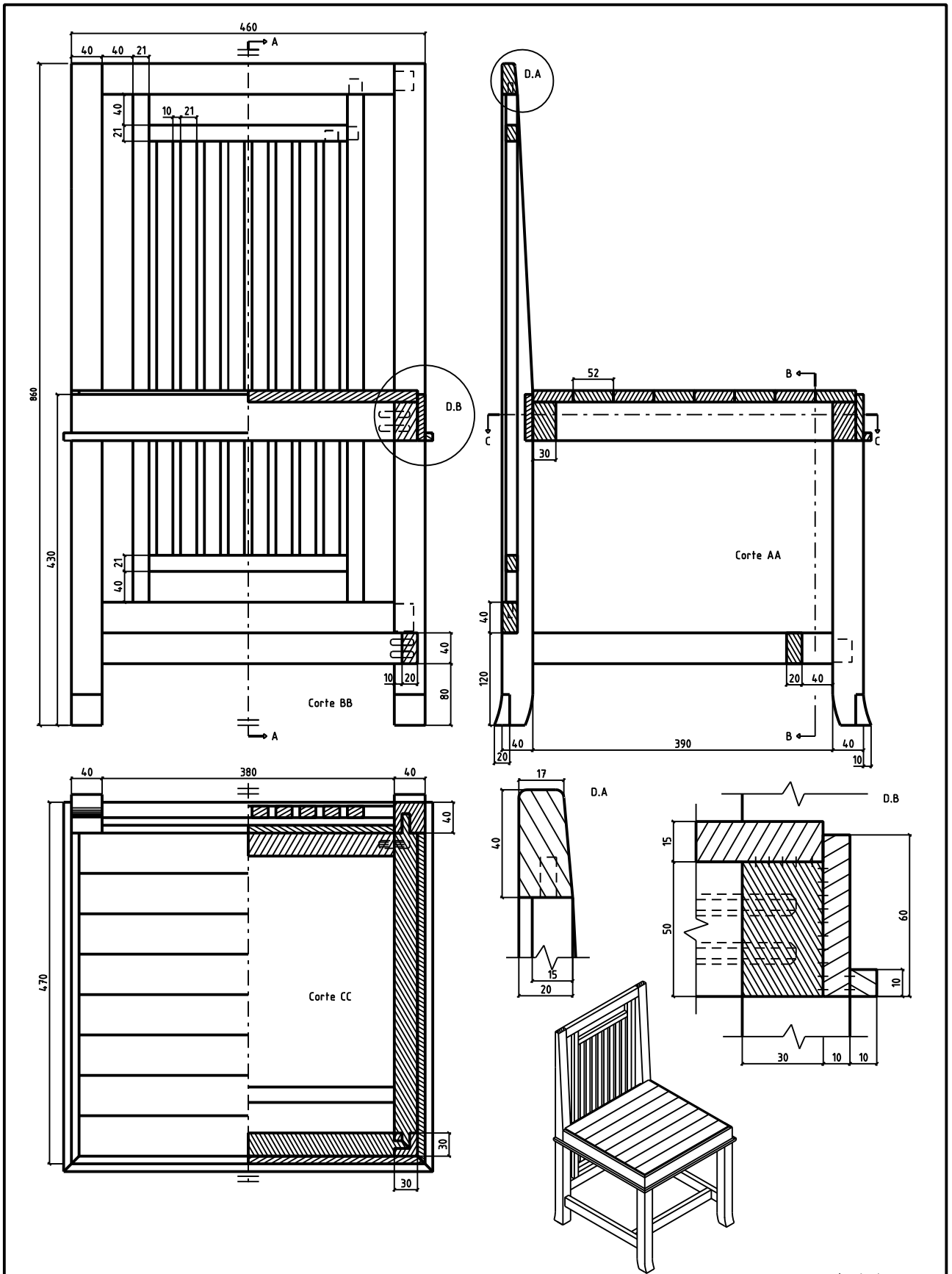
Escala

SILLA 2 - FYW
(Basada en silla de F. Y. Wright)

Ciclo Formativo Grado Medio

Ejercicio Nº :

SILLA 2 - 2 - FYW



Acotado en mm.

Diseñado por : Fco. Javier Castrillo Dibujado por : Fco. Javier Castrillo	Fecha : 30 - 3 - 00	Taller de Madera	I.E.S. VIRGEN DE LA PALOMA
Escala 1 : 7 1 : 2	SILLA 2 - 2 - FYW (basado en silla de F. Y. Wright)		Ciclo Formativo Grado Medio
			Ejercicio Nº :

HOJA DE CONTROL DE MATERIALES: DESPIECE - VOLUMEN - SUPERFICIE - COSTE

PROYECTO DE TRABAJO:

ALUMNO:

Nº	DENOMINACIÓN	UDS.	Largo	Ancho	Grueso	Espigas	Material	Volumen mm ³	Superficie mm ²	Total Neto		Desperdicio		TOTAL BRUTO		PRECIO IVA incl m ³ /m ²	COSTE
										m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²		
												30%	15%				
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
TOTALES																	

