Realiza el proceso de trabajo de la siguiente pieza
 (2 Puntos). Ejemplo en la página 99 de los apuntes.

ESCUELA TÉCNICO PROFESIONAL Processo 1 para 1 piezas Pieza: DERIVACIÓN ENT. Plano: MATI Grupo: Conjunto: MAQUINA DE DOBLAR MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: Descripción Op. Maq. Herram. Dentes Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram. Dentes 15							
Proceso 1 para 1 piezas Pieza: DERIVACIÓN EN T Plano: Nº 1 Grupo: - Conjunto: MÁQUINA DE DOBLAR Material: MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: Esquema Descripción Op. Maq. Herram.	ESCUELA TÉ PROFESIO	CNICO NAL	HOJA DE PROCESO (Por pieza)	CROQUIS		•	8 2
Pieza: DERIVACION EN T Piano: N.º 1 Grupo: - Conjunto: MÁQUINA DE DOBLAR Material: MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: Esquema Descripción Op. Maq. Herram.	Proceso 1	para	1 piezas			/	//
Plano: N.º 1 Grupo: - Conjunto: MÁQUINA DE DOBLAR Material: MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: 15 15 30 Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram.	Pieza: DERIV	ACIÓN EN T		1	3/	OF F	
Grupo: - Conjunto: MÁQUINA DE DOBLAR Material: MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram.				1	/		
Conjunto: MÁQUINA DE DOBLAR Material: MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram.				/	1		
Material: MADERA DE PINO Dibujó: Comprobó: Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram.				02	\ \ \	//	. /
Dibujó: Comprobó: Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram.				04	1-0)-	
Comprobó: 15 15 30 Pascripción Op. Maq. Herram. Domina				82			
Fase Esquema Descripción Op. Maq. Herram. Domina					15	15	
	Comprodo.				30	-	
	Fase	E	squema	Descripción	Op.	Maq.	Herram. Commo
	4						
					100		