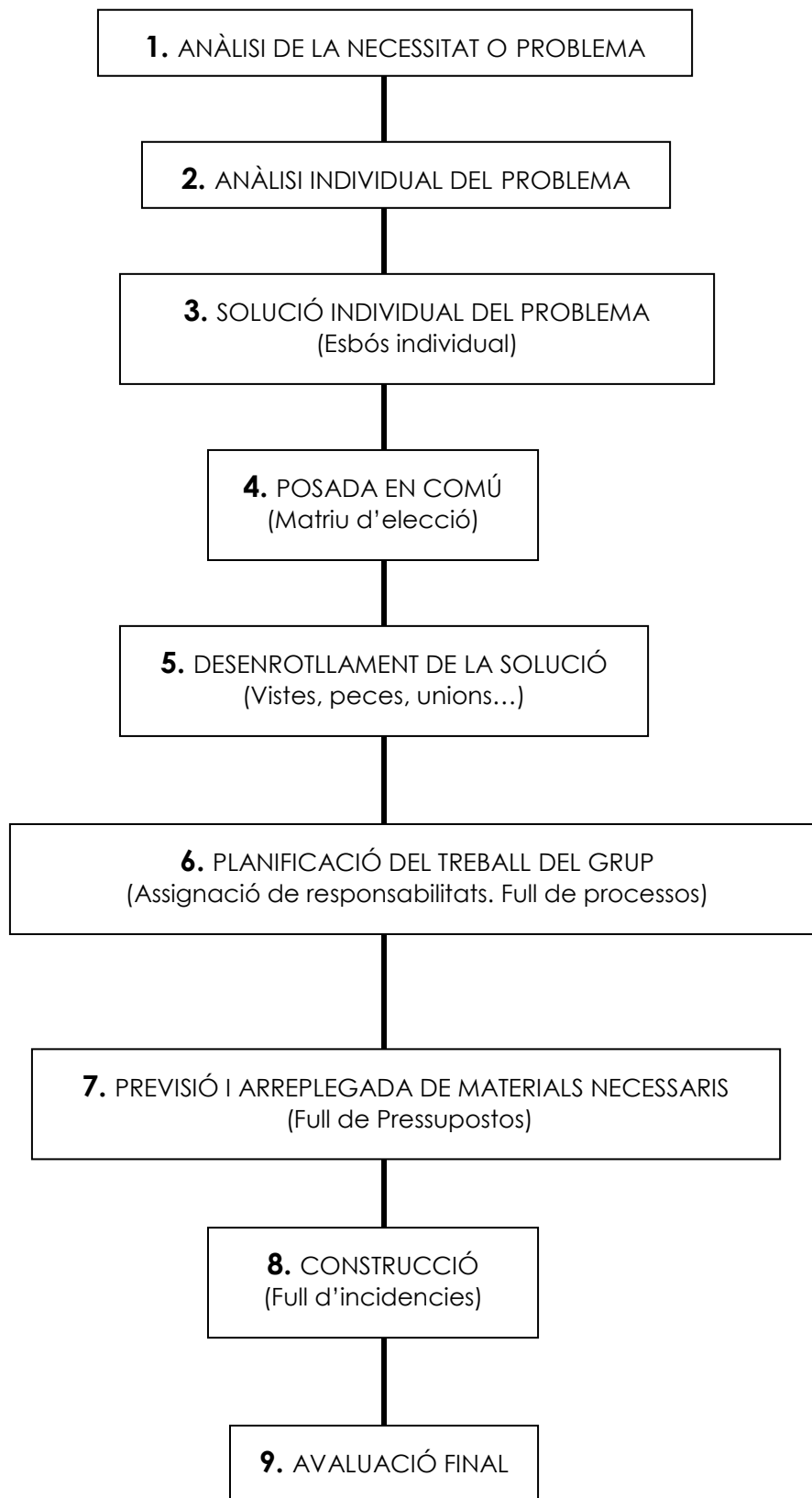


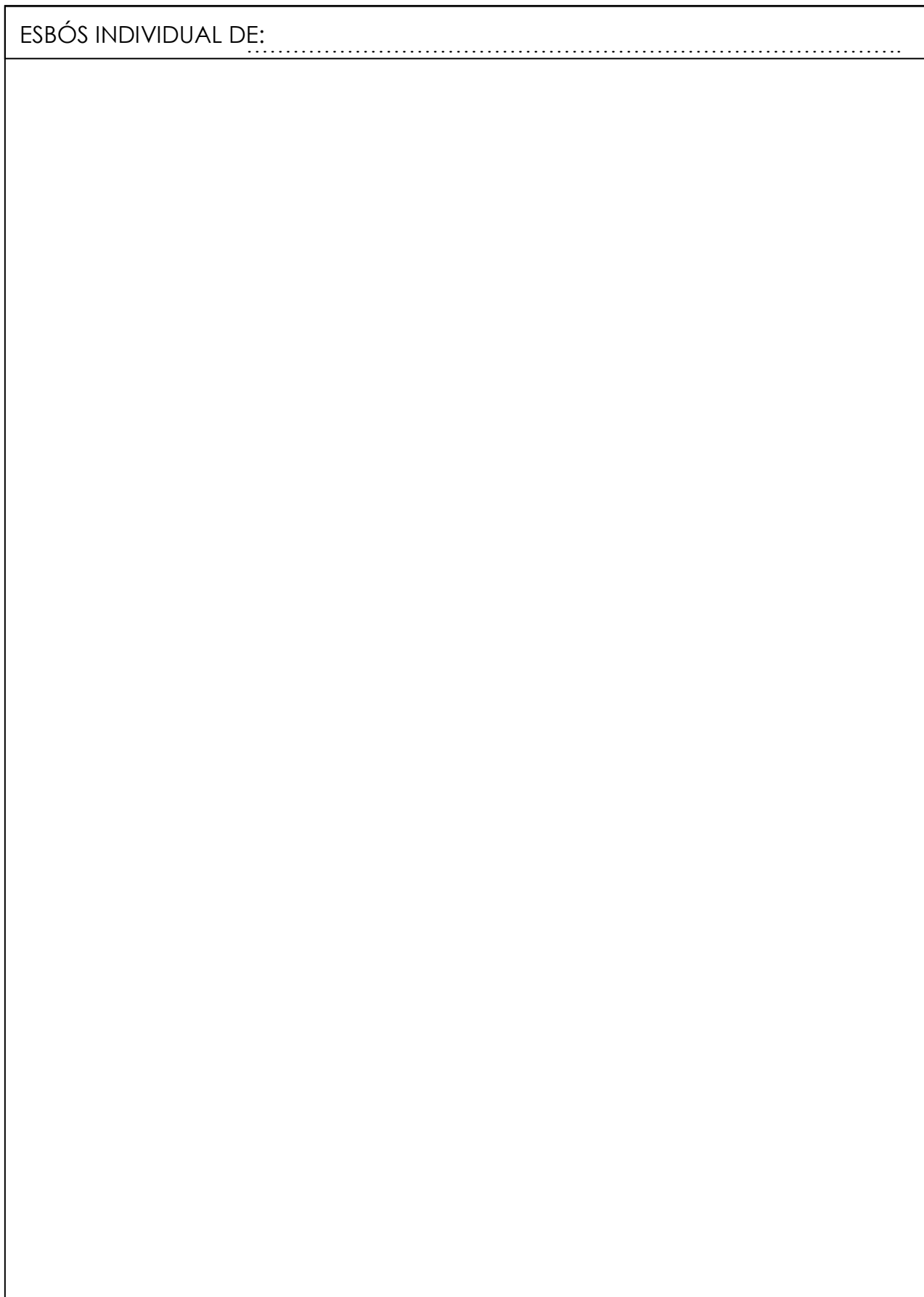
PROCÉS TECNOLÒGIC



3. SOLUCIÓ INDIVIDUAL DEL PROBLEMA:

Esbós individual (representació gràfica de la idea)

ESBÓS INDIVIDUAL DE:



4. POSADA EN COMÚ:

Matriu d'elecció de la solució final.

Criteri 1:

Criteri 2:

Criteri 3:

Criteri 4:

Membre		Puntuació idees				
		1	2	3	4	5
1	Criteri 1					
	Criteri 2					
	Criteri 3					
	Criteri 4					
2	Criteri 1					
	Criteri 2					
	Criteri 3					
	Criteri 4					
3	Criteri 1					
	Criteri 2					
	Criteri 3					
	Criteri 4					
4	Criteri 1					
	Criteri 2					
	Criteri 3					
	Criteri 4					
5	Criteri 1					
	Criteri 2					
	Criteri 3					
	Criteri 4					

PUNTUACIÓ FINAL

--	--	--	--	--

La idea seleccionada es la:

--

Les raons principals son:

--

5. DESENROTLLAMENT DE LA SOLUCIÓ:

Representem el croquis (amb les mesures) de la solució definitiva i les vistes.

Croquis amb les mesures	
PERFIL	ALÇAT
VISTES DE LA SOLUCIÓ	PLANTA

Llistat de peces

M	Nº P	Denominació	Material/Dimens.	M	Nº P	Denominació	Material/Dimens.

6. PLANIFICACIÓ DEL TREBALL DEL GRUP

Assignació de responsabilitats

SECRETARI:
<ul style="list-style-type: none">○ Es el portaveu oficial del grup.○ Es el responsable de anotar en el moment la informació i les decisions que es produïxen en el grup tots els dies.
Signatura:

RECURSOS:
<ul style="list-style-type: none">○ Es l'encarregat de materials i el tresorer.○ Es el responsable de controlar i buscar els materials que faran falta per a cada sessió , també de l'us que es fa d'ells.
Signatura:

SEGURETAT I HIGIENE:
<ul style="list-style-type: none">○ Es l'encarregat del control de les ferramentes i de l'aula taller.○ Es el responsable de que cuidar de la seguretat del grup al llarg del procés. La seua missió es que el grup faja un bon ús de les ferramentes i de que la zona de treball
Signatura:

Full de processos

PEÇA (nom, nº de peces iguals i croquis amb mesures)	MATERIAL NECESSARI I FERRAMENTES	OPERACIONS I RESPONSABLE

9. AVALUACIÓ FINAL

ASPECTE A VALORAR	membres grup					MITJA
	1	2	3	4	5	
Funcionament						
Estètica						

- MATERIALS :
 - Són reciclables ?
 - Podrien ser-ho ?
 - Es podria construir amb materials més econòmics sense perdre prestacions ?

- DURABILITAT :
 - Quant de temps pot romandre operatiu l'objecte ?
 - S'espatla amb facilitat ?

- MANTENIMENT :
 - Com es pot mantindre l'objecte en bones condicions?

- SEGURETAT :
 - Quins riscos presenta la seua utilització?

MODIFICACIONS POSSIBLES

EL PROJECTE REALITZAT RESOL LA SITUACIÓ PLANTEJADA A L'INICI?