#### PROPUESTA DE TRABAJO.

Título del proye	ecto:			
Dibujo del proy Descripción con		o. sa del proyecto re	ealizado:	
URSO:				
RUPO:				

# Croquis de grupo

пп о				п	
HOIA	de	crod	IIIIC	MA	grupo
	OI C	6100	MIIS	OI C	diaba

Después de que cada miembro del grupo haya aportado varias soluciones al problema o proyecto planteado, el grupo se reúne, analiza y discute las distintas ideas aportadas (bocetos), y selecciona la mejor de ellas (la solución que el grupo opta por construir).

Se dibuja el <u>croquis de la solución seleccionada</u> (dibujo muy detallado con medidas, anotaciones, piezas, vistas, detalles y explicaciones convenientes). Se pueden utilizar más hojas como ésta en caso de que falte espacio.

PROYECTO:			
PLANO:		N.º DE PLANO:	
Autor:		ESCALA:	
Curso:	GRUPO:	<b>F</b> ECHA:	

### Lista de materiales.

Material	Función o utilidad en el objeto proyectado	Cantidad

Tras realizar el diseño del objeto que se va a construir, se escribe un listado de todos los materiales que serán necesarios para la construcción completa del proyecto.

Se indica el material necesario, la función que realizará en el objeto construido, y la cantidad de piezas idénticas que se necesitarán.

### Hoja de procesos

	la tack	
Croquis	Útiles y herramientas	Operaciones y
Nombre y n° de piezas	Material	Responsable de ellas
		The second secon
THE RESIDENCE AND CONTROL OF THE PROPERTY OF T		
THE RESERVE AND THE ACTION OF THE PROPERTY OF		
	AAA	
*		
		2
		1
WARNA CONCOMENSATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
		CONTRACTOR
		Hoja nº:

En la hoja de procesos se explican todos y cada uno de los pasos, piezas y tareas que se han realizado para construir el objeto.

Se debe hacer un croquis detallado de cada tarea o pieza realizada, las herramientas y materiales empleados, las operaciones necesarias, y el miembro del grupo encargado de realizarlas.

# Hoja de procesos

Croquis		Útiles y herramientas	Op	eraciones y
Nombre y n° de piezas		Material	-	sponsable de ellas
		Commission of the Commission o		uumaa piin ara verda nyo kilopaiga. Spill fa stariinain aasta uu cidda ah antiqa bee aa daru u kiraamin vera
				otoviten telleveskessas sa saturation sa più sa socia sa si sa secondo sa secondo sa secondo sa secondo se se
	uta quopanimenta que a			не меня в наменя мужу ука в негура ука од 19 м
and the control of the cold of				
			<del> </del>	
			<b> </b>	
		,		
COMPANY OF THE STATE OF THE ADDRESS OF THE STATE OF THE S		and the state of t		
		4	$ar{1}$	
			-	£
			-	
			_	The second secon
WATCHER COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS AND			-	HIGO ON HEAVEN LIGHT STEER
			-	
			-	
			_	
			-	
				Hoja nº:

### Presupuesto

Concepto	Cantidad	Precio unidad	Importe
*** Control of the Co	OF A STATE OF THE		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			g 23 25 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
:			
		A Name of the Contract of the	
	The second secon	A second	MANITER SECURIO DE CONTRACTO DE

La elaboración del presupuesto permitirá estimar el coste total que ha supuesto la fabricación del objeto. Se debe sumar el coste de todos los materiales empleados (Subtotal), aplicar el IVA (16% del Subtotal) y obtener el precio TOTAL con IVA incluido (TOTAL).

Subtotal	
IVA	(
TOTAL	

Ejemplo:

Subtotal:	20 €
IVA (16%):	3,2 €
TOTAL:	23,2 €

## Hoja de incidencias

Fecha	Problema	Solución adoptada
		,
,		
anders which was negotial such as common and an artificial before a definite and the design of the definition of the def		
		*
OCUPANOPON SISSEMITMOS Descriptional and a consumer	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	a contract of the contract of
		p
THE SA CANADA CONTROL OF STATE OF SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME		
i		
	В нежа под применя в поста в него поста по по по по по по	Hoja nº:

En la hoja de incidencias se toma nota de los problemas que surgen durante la construcción del objeto, así como las soluciones o modificaciones que se han debido introducir al objeto diseñado para solventar tales problemas.

Es conveniente que esta hoja de incidencias se vaya rellenando durante el proceso de construcción del objeto diseñado.