

# PROJECTE TECNOLOGIC COTXE



***.-NURIA ROSALES CABEDO-.***  
***. -GAIZKA PESET -.***  
***.-LUCAS ROBERTO -..***  
***.-MIHAI ANTONIO BAICUIANU-.***

# **INDEX**

- .- Full de distribució (p.3 -.**
- .- Full de material (p.4) -.**
- .- Full d'eines (p.5) -.**
- .- Full de tasques (p.6-10 )-.**
- .- Full de procés (p.11) -.**

## .FULL DE DISTRIBUCIÓ.

EQUIPO	DIOSES
--------	--------


CÀRREC	NOM L'ALUMNE
<i>Cap de grup</i>	ANTONIO
<i>Responsable d'eines</i>	LUCAS
<i>Responsable de neteja</i>	GAIZKA
<i>Responsable de material</i>	NURIA

CARREC	DESCRIPCIÓ
<b>CAP DEL GRUP</b>	Coordinar les tasques, organitzar els membres del grup, emplenar els fulls de tasques [un per sessió i firmat], elaborar la memòria.
<i>Responsable deines</i>	Encarregat d'anar a buscar-les, del correcte ús i de tornar-les al seu lloc.
<i>Responsable de neteja</i>	Ha de proveir de material fungible [pintures, fusta, etc.] el seu grup i dur un registre del material utilitzat
<i>Responsable de material</i>	En finalitzar la classe comprova que s'hagin fet les tasques de neteja [taula, terra, replega eines i material, etc.] segons el torn de neteja organitzat pel cap de grup.

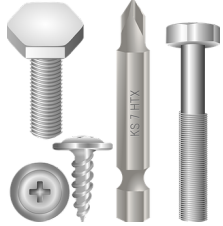





## Full d'eines (Lucas).





DIBUIX	NOM	FAMÍLIA	DESCRIPCIÓ
 <p>© Can Stock Photo</p>	Alicates	D'agafar o retenir	Entenem aquesta acció com una operació mecànica que consisteix a subjectar un material de manera fixa.
	Sierra de vogir de sobre taula	Tall	S'elegeix segons la potència consumida, la inclinació del tall en graus i la profunditat del tall en mil·límetres.
	Paper de vidre	D'abradió o fricció	Entenem l'abradió com una operació mecànica elemental mitjançant la qual un material és sotmès al fregament amb un altre de més dur per tal de polir-lo o bé erosionarlo.
	Destornilladores	Perforació	Es una ferramenta que s'utilitza per a apretar i afloixar cargols i altres elements de màquines que requereixen poca força d'apriete i que generalment son de diámetro menut.
	Gatos	Passives	entenem que aquestes eines són aquelles que suporten els materials quan aquests estan sotmesos a l'acció d'una eina.

## ***Full d'eines (Lucas).***

DIBUIX	NOM	FAMÍLIA	DESCRIPCIÓ
	Pistola De Silicona	Pegamento	Sirve para pegar cosas con silicona caliente

.FULL DE MATERIAL [NURIA].

DIBUIX	NOM	QUANTITAT [ud]	PREU UNITAT [€]	TOTAL [€]
	Caragols	15	0,01€ / 1 ud	$15 \text{ ud} \times \frac{0,01€}{1\text{ud}} = 0,15€$
	Varetes Roscades	2	0,01ud	$2 \text{ ud} \times \frac{0,01€}{2\text{ud}} = 0,04€$
	Cables	2	0,09ud	$2 \text{ ud} \times \frac{0,09€}{2\text{ud}} = 0,09€$
	Motor	1	5.99 ud	$1 \text{ ud} \times \frac{5,99€}{2\text{ud}} = 5,99€$
	Fusta de contraplacat	1	6 € / 1 ud	$1\text{ud} \times \frac{6€}{1\text{ud}} = 6€$
	Barres de silicona	2	0,3 € / 1ud	$2 \text{ ud} \times \frac{0,3€}{1\text{ud}} = 0,6€$

DIBUIX	NOM	QUANTITAT [ud]	PREU UNITAT [€]	TOTAL [€]
	Rosques	16 ud	0,89 € / 100 ud	$16 \text{ ud} \times \frac{0,89\text{€}}{100\text{ud}} = 0,12\text{€}$
	Rodes Dentades	2ud	1.65/10ud	$0,2\text{m} \times \frac{1,65\text{€}}{10 \text{ m}} = 0,098\text{€}$
	Llistons de fusta	20cm = 0,2 m	0,49€ / 1 m	$0,2\text{m} \times \frac{0,49\text{€}}{1 \text{ m}} = 0,098\text{€}$
	Fil d'Estany	1g	8,69 € / 500g	$1,0\text{g} \times \frac{8,69\text{€}}{500 \text{ g}} = 0,03\text{€}$

.FULL DE TASQUES.

DATA	2-2-19
TASQUES	Tallar y fer la base
INCIDÈNCIES	La base no estava bé , la tenim que fer de nou
PLANIFICACIÓ	Acabar la base
FIRMA	Antonio

DATA	4-2-19
TASQUES	Fer les rodes
INCIDÈNCIES	Nuria les va tallar mal
PLANIFICACIÓ	acabarles
FIRMA	Antonio

DATA	8-2-19
TASQUES	Acabar rodes
INCIDÈNCIES	No anaven de presa
PLANIFICACIÓ	Acabar les rodes
FIRMA	Antonio

DATA	10-2-19
TASQUES	Acabar rodes
INCIDÈNCIES	No anem depresa
PLANIFICACIÓ	Acabar les rodes
FIRMA	Antonio



DATA	13-2-19
TASQUES	Acabar les rodes, llistons
INCIDÈNCIES	Cap
PLANIFICACIÓ	Acaba les rodes i llistons
FIRMA	Antonio

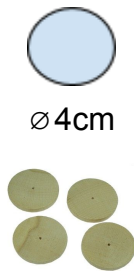

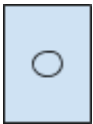



DATA	15-2-19
TASQUES	Muntar les rodes , fer els llistons
INCIDÈNCIES	Anem descordinats
PLANIFICACIÓ	Acabar els llistons y muntar les rodes
FIRMA	Antonio


DATA	20-2-19
TASQUES	Posar les rodes , posar els cables al motor
INCIDÈNCIES	Cap
PLANIFICACIÓ	Acabar de posar les rodes i posar els cables
FIRMA	Antonio

DATA	28-2-19
TASQUES	Pegar les rodes a la base, soldar els cables, posar les rosques contra rosques
INCIDÈNCIES	Les peces de madera no giraven
PLANIFICACIÓ	Fer que giren les peces , ficar el motor
FIRMA	Antonio

DATA	1-3-19
TASQUES	Posar la pila y acabar el motor
INCIDÈNCIES	No anava bé
PLANIFICACIÓ	Corregir
FIRMA	Antonio

# . FULL DE PROCES.

Nº	CROQUIS	NOM	MATERIAL	EINES	TEMPS
10	 <p>Ø4cm</p>	Rodes x4 peces	Contraplacat	Serra de vogir de sobre taula, una llitja	3 Horas
20	 <p>9x20cm</p>	Base	Contraplacat	Gats per a subjectar, y serra	1 Hora
30	 <p>x2cm</p>	Suport dels eixos de les rodes	Llistó de secció 1x2cm	Serra de bastidor, una llitja	2 Horas
40	 <p>x10cm</p>	Eixos de les rodes	varetes roscades de quatre milimetres	Una llave inglesa per quitar les rosques	2 Hores
50		Muntar motor	motor, dos regletes, cables i fil de soldar	Vam utilitzar la pistola de cola y un soldador per als cables	2 Horas
60		Col·locar engranatges a l'eix del motor	De plastic	Caragol de banc	1 Hora

Nº	CROQUIS	NOM	MATERIAL	EINES	TEMPS
70		Muntatge del conjunt	-	Pistola termofusible i brides (pila de petaca)	2h