PROYECTO "MEMORIA COCHE ELÉCTRICO REBOTABLE"

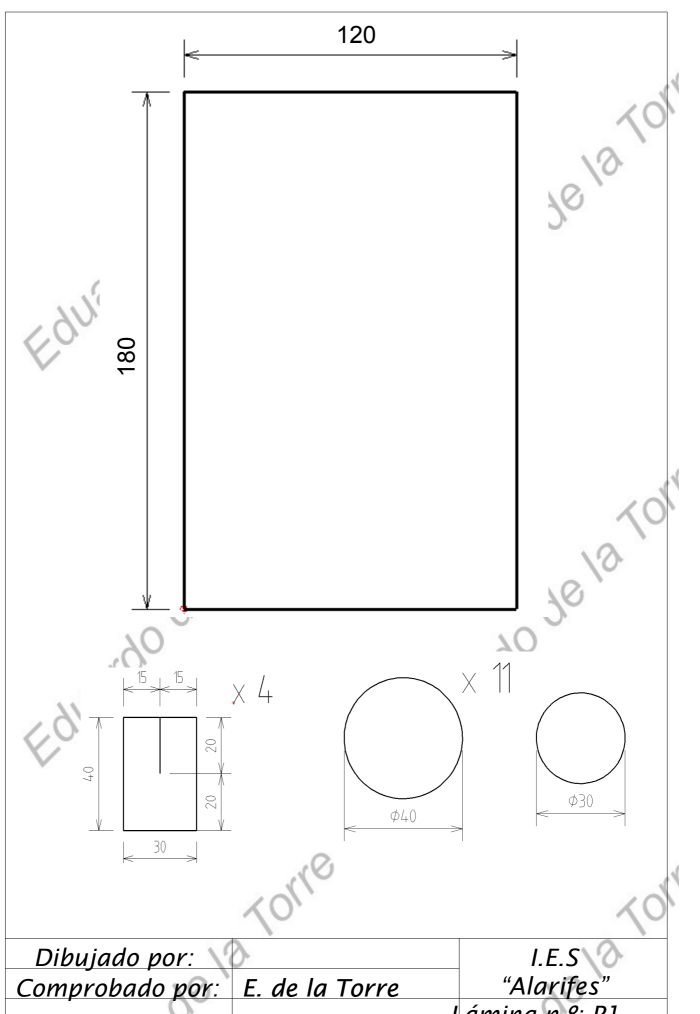
TABLA DE MATERIALES	TABLA DE HERRAMIENTAS
- Tablero de marquetería	- Segueta
- Barra de pinchito	- Alicates
- Cables	- Barrena.
- Motorcillo corriente continua	- Lima
- Interruptor	- Escofina
- Silicona	- Pistola de silicona.
- Gomilla	- Lija.
- Pila de petaca	
- Listones de madera de 15x15 o 10 x10	
- Conmutador de 6 patillas	



NOMBRE DEL PROYECTO: COCHE.	101			
Operaciones ordenadas	Materiales	Herramientas y máquinas	Instrumentos de medición y control	Tiempo de ejecución
Se trazan las piezas definidas por los planos en el tablero de marquetería (base coche, ruedas y base ejes)	Tablero	Lápiz Regla Compás	Regla	15 minutos
Se cortan las piezas marcadas y posteriormente se lijan y lijan por sus extremos.	Tablero	Segueta Lima Lija	Regla	40 minutos
Se hacen los agujeros a la base de los ejes y a las ruedas.	Piezas	Barrena	Regla	10 minutos
Se encajan las bases de los ejes y se pegan las ruedas (de tres en tres) Se montan las ruedas utilizando la barra de pinchito como eje	Piezas Silicona Piezas Barra de pinchito	Pistola de silicona Pistola de silicona	Regla	20 minutos 20 minutos
Se monta el circuito eléctrico, pegando el motorcillo con silicona a la base del coche y colocándole un trocito de madera de tope para que no se salga la gomilla	Silicona Piezas montadas Cables Motorcillo Interruptor Pila	Alicates		20 minutos
Se construye (diseña, corta y pega) la carcasa del coche según el gusto y se coloca en el conjunto antes fabricado.	Tablero Silicona	Pistola de silicona Segueta	Regla	40 minutos
Se pinta el coche	Pinturas			20 minutos
Equalqo qe,		Ednar	9096	

40 ge 18 Louis

.40 de la Tori



Dibujado por:	0-	1.E.S\0
Comprobado por:	E. de la Torre	"Alarifes"
Facala: 131		Lámina n.º. P.1 Fecha: 27/9/09
Escala: 1:1		recna. 27/9/09

