



Universitat de Girona
Escola Politècnica Superior

Projecte/Treball Final de Carrera

Estudi: Enginyeria Tècn. Ind. Mecànica. Pla 2002

Títol:

INDUSTRIALITZACIÓ I FABRICACIÓ D'UNA
CARROSSERIA D'UN VEHICLE DE BAIX CONSUM

Document: 4. Estat d'amidaments

Alumne: Albert Martos Ros

Director/Tutor: Xavi Espinach / Albert Turón

Departament: OGEDP / EMCI

Àrea: EGE / MMCTE

Convocatòria (mes/any): Juny 2006

Fibra de carboni teixida de 200gr/m2 (m2)	25
Placa de poliuretà mecanitzable (m3)	0,5
Resina i catalitzador epoxy tipus epolam 2020 (Kg)	15
Panell d'abella de 5mm de gruix (m2)	2
Film sagnador (ml)	7
Manta d'absorció (ml)	7
Bossa de buit (ml)	9
Làmina de PVC transparent de 1x1.5m i 0.4mm de gruix (un)	5
Làmina de PVC rígid de 1x1.5m i 1mm de gruix (un)	2
Passamans d'alumini de 10x2mm (ml)	1,5
cinta adhesiva selladora (ml)	20

Taula de dades extreta del Microsoft® Project.

Albert Martos Ros
19 de Juny del 2006