

Els plànols necessaris per a la realització del projecte es recullen en aquest document. Degut a que hi ha peces que no influeixen en el funcionament del vehicle, i tractant-se d'un prototip del qual només se'n vol fer una unitat, hi haurà peces que es deixaran improvisar al modelista durant la fabricació. Per tant, no se'n farà plànol i serà el propi fabricant que durant el muntatge les definirà. La majoria d'aquestes peces son de la carrosseria i peces petites, sense importància pel funcionament. Com a referència es pot utilitzar el dibuix tridimensional en format Solid Works 2007.

El llistat de plànols que es recullen en aquest document és el següent:

## 1. PLÀNOLS D'ESPECEJAMENT

Quant.	N plànol	Descripció	Material
1	R26-01-02	Xassís posterior	Duralumini 6061
1	R26-02-02	Boixa darrere	Delrin
2	R26-02-03	Eix boixa	Duralumini 6061
1	R26-02-04	Suport ultima etapa	Duralumini 6061
2	R26-02-05	Brida suport ultima etapa	Duralumini 6061
2	R26-02-06	Disc fre	Delrin
2	R26-02-07	Acoblament llanta	Delrin
2	R26-02-08	Femella llanta	Duralumini 6061
2	R26-02-10	Galga <i>camber</i>	Delrin
2	R26-02-11	Tap eix	Duralumini 6061
2	R26-02-16	Pivot balancí	Acer 1.7225
2	R26-02-17	Balancí	Duralumini 6061
2	R26-02-20	Barra torsió darrere	Acer 1.0904
1	R26-02-21	Anclatge barra estabilitzadora	Duralumini 6061
1	R26-02-22	Barra estabilitzadora	Delrin
1	R26-02-23	Espasa barra estabilitzadora	Duralumini 6061
1	R26-03-01	Suport transmissió	Duralumini 6061
1	R26-03-02	Brida corona	Duraluimini 6061

1	R26-03-03	Brida corona cònica	Duraluimini 6061
1	R26-03-04	Galga corona cònica	Duralumini 6061
1	R26-03-05	Cos diferencial	Acer 1.7225
2	R26-05-01	Boixa davant	Delrin
2	R26-05-02	Eix boixa	Duralumini 6061
2	R26-05-03	Acoblament llanta	Delrin
2	R26-05-04	Disc fre	Delrin
2	R26-05-05	Femella llanta	Duralumini 6061
2	R26-05-06	Tap eix	Duralumini 6061
2	R26-05-07	Anclatge triangle superior	Duralumini 6061
2	R26-05-08	Anclatge triangle inferior	Duralumini 6061
2	R26-05-09	Galga <i>camber</i>	Delrin
2	R26-05-13	Balancí	Duralumini 6061
2	R26-05-15	Barra torsió davant	Acer 1.0904
1	R26-05-16	Cremallera direcció	Acer 1.7225
1	R26-05-17	Caixa direcció	Delrin
1	R26-05-18	Eix pinyó cremallera	Acer 1.7225

## 2. PLÀNOLS DE CONJUNT

Quant.	Referència	Descripció
2	R26-02.1	Conjunt boixa darrere
1	R26-02.2	Conjunt suspensió darrere
1	R26-03.1	Conjunt transmissió
1	R26-3.2	Conjunt diferencial
2	R26-05.1	Conjunt boixa davant
1	R26-05.2	Conjunt suspensió davant

1	R26-05.3	Conjunt direcció
1	R26-10	Conjunt part davant
1	R26-11	Conjunt part posterior
1	R26-12	Conjunt mecànica cotxe
1	R26-13	Conjunt cotxe complet