

7	TORNILLO 1/4"	SOCKET SAE GRADO 5, 1/4"-20 x 3/4"	2
6	TORNILLO M5	SOCKET M5-0.8 X 15 mm, CLASE 8.8	8
5	SOPORTE CELDA DE CARGA	VER PLANO 6-6	1
4	SOPORTE ESTRUCTURA DERECHO	VER PLANO 6-5	1
3	SOPORTE ESTRUCTURA FRONTAL	VER PLANO 6-4	1
2	SOPORTE ESTRUCTURA TRASERO	VER PLANO 6-3	1
1	SOPORTE ESTRUCTURA IZQUIERDO	VER PLANO 6-2	1
ÍTEM No.	PARTES	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD



UNIVERSIDAD EAFIT

Carrera 49 N° 7 Sur - 50  
Tel: (57) (4) - 2619500  
Fax: (57) (4) - 2619236 - 2664284  
Medellín - Colombia - Suramérica

PROYECTO: DISEÑO DE UN FRENO PRONY

ENSAMBLE: GENERAL - SUBENSAMBLES

SUBENSAMBLE: ESTRUCTURA - PARTES

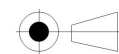
MATERIAL: --

UNIDAD  
mm

ESCALA  
1:5

FORMATO  
A4

SISTEMA



FECHA  
05-10-2008

PLANO  
6

DIBUJÓ:

CARLOS A. CORRALES P.  
LAURA GUTIÉRREZ B.

REVISÓ: LUIS F. QUIROS M.

APROBÓ: LUIS F. QUIROS M.

La información contenida en este plano no  
puede ser usada ni reproducida sin  
autorización escrita