



8	TUERCA 1/4"	HEXAGONAL SAE GRADO 5, 14" - 20	6
7	TORNILLO 1/4"	SOCKET SAE GRADO 5, 1/4" - 20 X 1 1/4"	6
6	DISCO	ESTANDAR TWIFLEX DE $\phi = 150$ mm (VER PLANO 3-5 PARA MODIFICACIONES)	1
5	PASADOR BOCIN	VER PLANO 3-4	1
4	BOCIN	VER PLANO 3-3	1
3	RODAMIENTO DE 17 mm	REFERENCIA SKF 61803	2
2	RODAMIENTO DE 20 mm	REFERENCIA SKF 61804	2
1	EJE	VER PLANO 3-2	1
ITEM NO.	PORTE	DESCRIPCION	QTY.



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: EJE - PARTES

MATERIAL: --

UNIDAD mm	ESCALA 1:4	FORMATO A4
--------------	---------------	---------------

SISTEMA 	FECHA 03-10-2008	PLANO 3
-------------	---------------------	------------

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