



24	TUERCA M7	HEXAGONAL M7-1, CLASE 8.8	1
23	RODAMIENTO DE BOLAS DE CONTACTO RADIAL DE Ø7 mm	REFERENCIA SKF 607	2
22	BUJE RODAMIENTOS TORNILLO	VER PLANO 5-11	2
21	TUERCA TORNILLO DE POTENCIA 2	VER PLANO 5-12	1
20	PORTA RODAMIENTO	VER PLANO 5-10	1
19	TUERCA TORNILLO DE POTENCIA 1	VER PLANO 5-9	1
18	TORNILLO PARA LA CARCASA	JAPONES (JIS) CABEZA CILINDRICA M3-0.5 X 8 mm	1
17	PLACA SOPORTE DEL MOTOR DERECHA	VER PLANO 5-8	1
16	SOPORTE SUICHE	VER PLANO 5-7	1
15	SENSOR FIN DE CARRERA	REFERENCIA ERMEC: 13445	1
14	TORNILLO 1/4"	SOCKET SAE GRADO 5, 1/4"-20 X 4"	2
13	ACOPLE	GERWAH REF: DKN-20-32-4_75-9_53	1
12	MOTOR PASO A PASO	SANYO DENKI, REF. 103-810-6	1
11	TORNILLO M3	SOCKET M3-0.5 X 15 mm, CLASE 8.8	4
10	SOPORTE MOTOR CENTRAL	VER PLANO 5-6	1
9	TORNILLO DE POTENCIA	VER PLANO 5-12	1
8	TORNILLO M3	SOCKET M3-0.5 X 20 mm, CLASE 8.8	8
7	PLACA SOPORTE MOTOR IZQUIERDA	VER PLANO 5-5	1
6	RESORTE	Ø ESPIRA = 3/4", Ø ALAMBRE = 3/16", Lo = 80 mm, Na = 10, EXTREMOS ESCUADRADOS Y ESMERILADOS DE ACERO 1065 TEMPLADO EN ACEITE	1
5	TUERCA 1/4"	HEXAGONAL SAE GRADO 5, 1/4"-20	1
4	TORNILLO 1/4"	SOCKET SAE GRADO 5, 1/4"-20 X 1 1/4"	1
3	SOPORTE PARA EL RESORTE	VER PLANO 5-4	1
2	RESPALDO SOPORTE RESORTE	VER PLANO 5-3	1
1	MODIFICACIONES MORDAZA	VER PLANO 5-2	1
ÍTEM No.	PARTE	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: MORDAZA - PARTES

MATERIAL: --

UNIDAD	ESCALA	FORMATO
mm	1:6	A4

SISTEMA	FECHA	PLANO
	04-10-2008	5

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