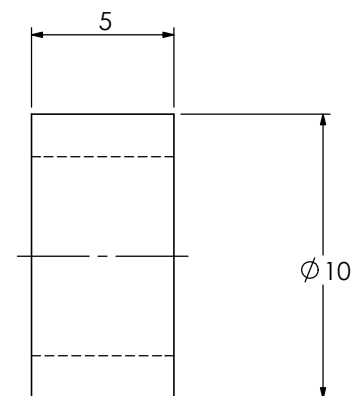
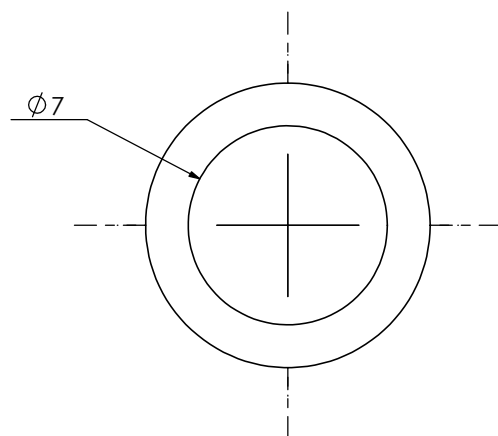


ESCALA 2:1



Rugosidad de superficies libres: 0.1

Rugosidad de superficies en contacto: 0.02

Tolerancias dimensionales no especificadas: ± 0.1



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

SUBENSAMBLE: MORDAZA - PARTES

PORTE: BUJE PARA RODAMIENTOS EN EL TORNILLO

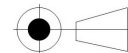
MATERIAL: EJE ACERO AISI/SAE 1020, $\phi 1/2$, 5 mm

UNIDAD
mm

ESCALA
4:1

FORMATO
A4

SISTEMA



FECHA
03-10-2008

PLANO
5-11

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