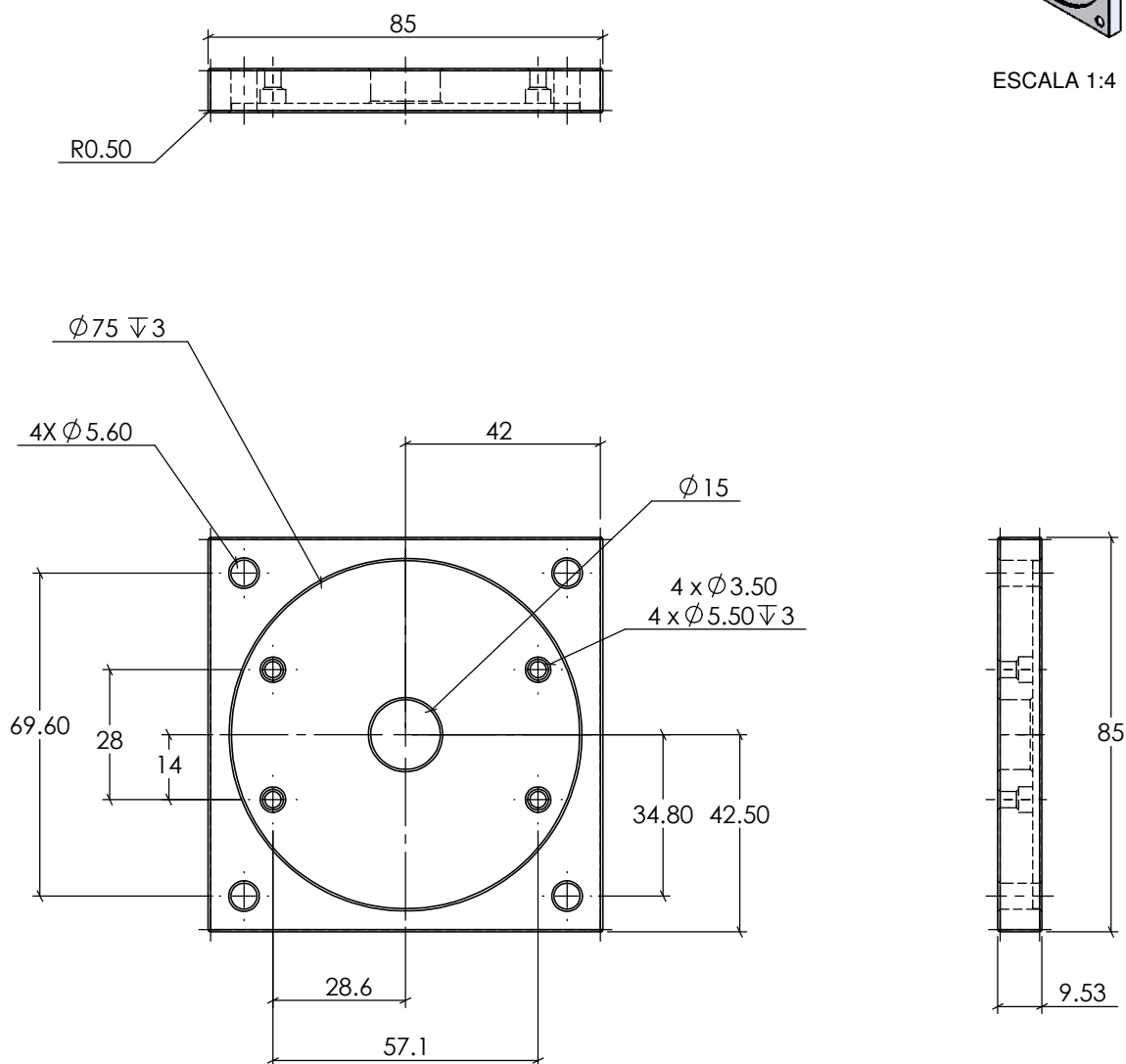




ESCALA 1:4



Rugosidad de superficies libres: 0.1

Rugosidad de superficies en contacto: 0.02

Tolerancias dimensionales no especificadas: ± 0.1

<div><p>UNIVERSIDAD EAFIT Abierta al mundo</p></div> <div><p>UNIVERSIDAD EAFIT</p><p>Carrera 49 N° 7 Sur - 50 Tel: (57) (4) - 2619500 Fax: (57) (4) - 2619236 - 2664284 Medellín - Colombia - Suramérica</p></div>	PROYECTO: DISEÑO DE UN FRENO PRONY			DIBUJÓ: CARLOS A. CORRALES P. LAURA GUTIÉRREZ B.
	SUBENSAMBLE: MORDAZA - PARTES			
	PARTE: PLACA SOPORTE DEL MOTOR CENTRAL			
	MATERIAL: PLACA ACERO AISI/SAE 1020 DE 90x90mm CALIBRE 3/8"			
	UNIDAD mm	ESCALA 1:1.5	FORMATO A4	REVISÓ: LUIS F. QUIROS M.
SISTEMA 	FECHA 04-10-2008	PLANO 5-6	APROBÓ: LUIS F. QUIROS M.	
La información contenida en este plano no puede ser usada ni reproducida sin autorización escrita				