



2 x $\phi 5$

66

492

45°

25

950

1050

50

50

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILIMETROS
2. TOLERANCIAS LINEALES $\pm 0,5$
3. TOLERANCIAS ANGULARES ± 1
4. SE INDICA EL NUMERO DE LA PIEZA
5. PERFIL 50 mm X 50 mm X 2 mm

	FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA FACULTAD DE INGENIERIAS PROGRAMA DE INGENIERIA MECANICA		
	DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA CAJAS DE VELOCIDADES, MECÁNICAS, DE AUTOMÓVILES PARA CESVI COLOMBIA		
CONJUNTO: BANCO DE PRUEBAS		MATERIAL: ACERO A500	
TITULO: VIGA LATERAL ESTRUCTURA			
ELABORO: BRAYAN RICARDO LADINO VALBUENA		FECHA:	CANTIDAD: 2
OSCAR ALEJANDRO MARTINEZ RODRIGUEZ			
	ESCALA: 15	PLANO No: 5 DE 13	REVISO: POS PL