



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: COLUMNA ESTRUCTURA		FECHA:	CANTIDAD: 4
ELABORO: BRAYAN RICARDO LADINO VALBUENA OSCAR ALEJANDRO MARTINEZ RODRIGUEZ		REVISO:	POS PL
	ESCALA: 15	PLANO No: 12 DE 13	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY