



- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILIMETROS
  2. TOLERANCIAS LINEALES  $\pm 0,5$
  3. TOLERANCIAS ANGULARES  $\pm 1$
  4. SE INDICA EL NUMERO DE LA PIEZA
  5. PERFIL 25 mm X 25 mm X 1,5 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 MOTOR		FECHA:	CANTIDAD: 2
ELABORO: BRAYAN RICARDO LADINO VALBUENA OSCAR ALEJANDRO MARTINEZ RODRIGUEZ		REVISO:	POS PL
	ESCALA: 15	PLANO No: 9 DE 13	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY