



- NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS
 2. TOLERANCIAS LINEALES $\pm 0,5$
 3. TOLERANCIAS ANGULARES ± 1

		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 A36	
TITULO: SOPORTE		FECHA:	
ELABORO: BRAYAN RICARDO LADINO VALBUENA OSCAR ALEJANDRO MARTINEZ RODRIGUEZ		CANTIDAD: 1	
ESCALA: 15	PLANO No: 7 DE 13	REVISO:	POS PL

SOLID EDGE ACADEMIC COPY