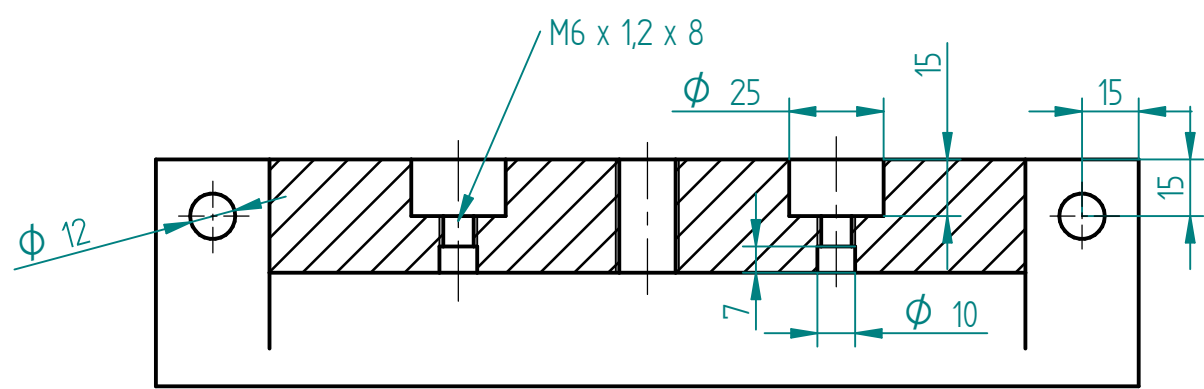
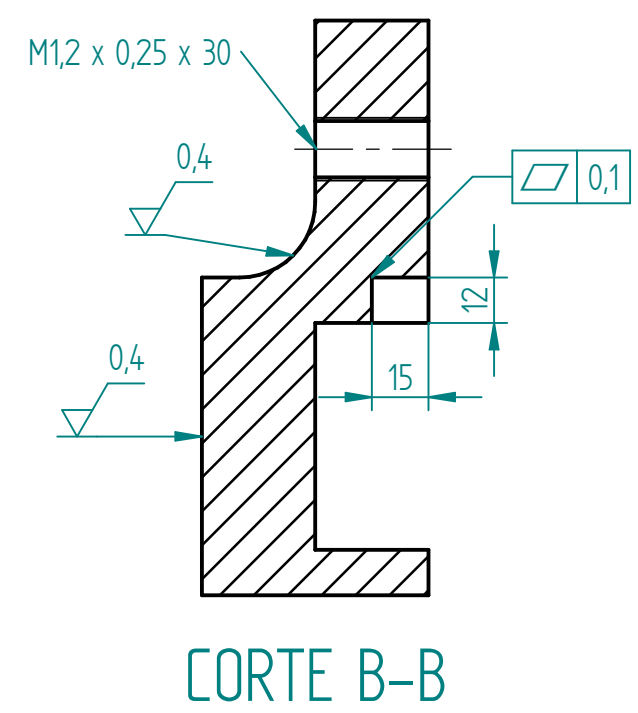
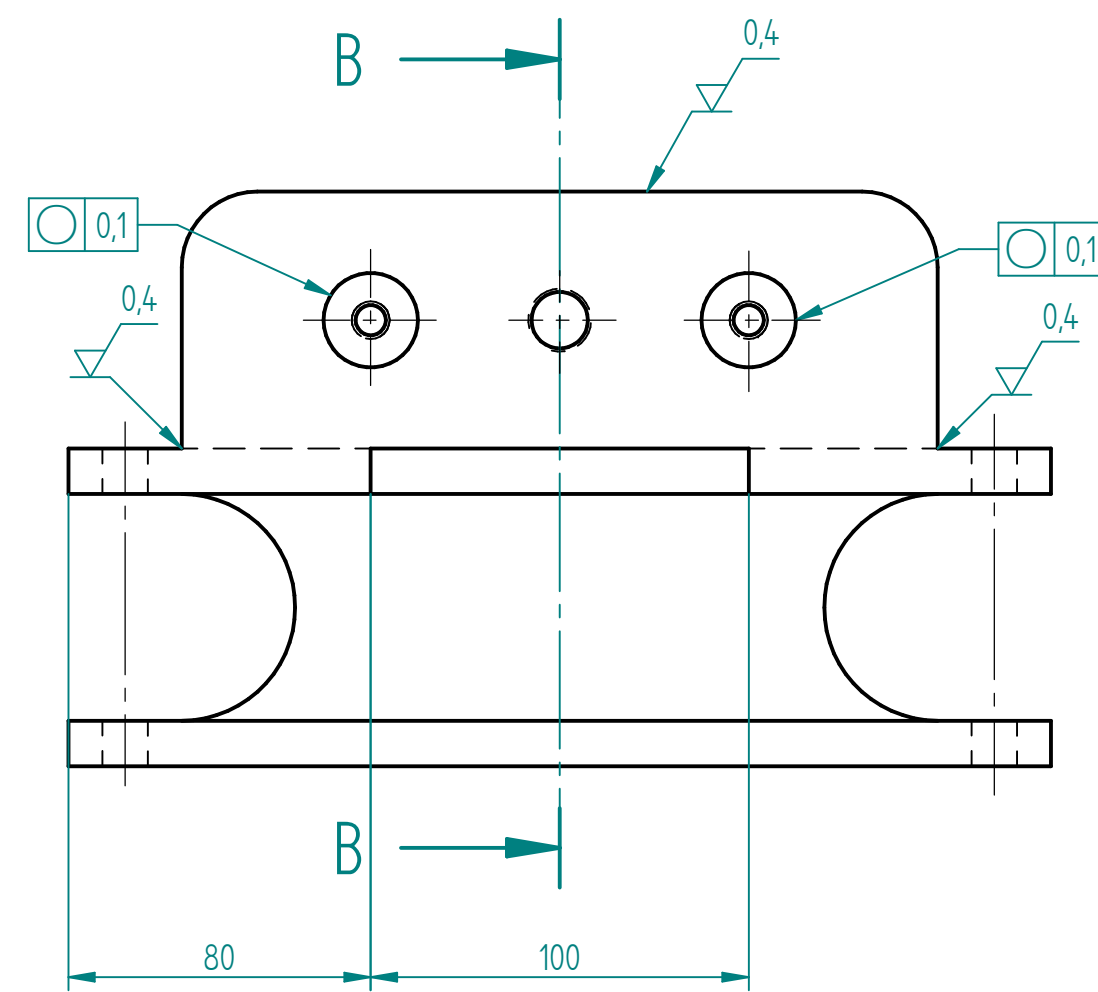
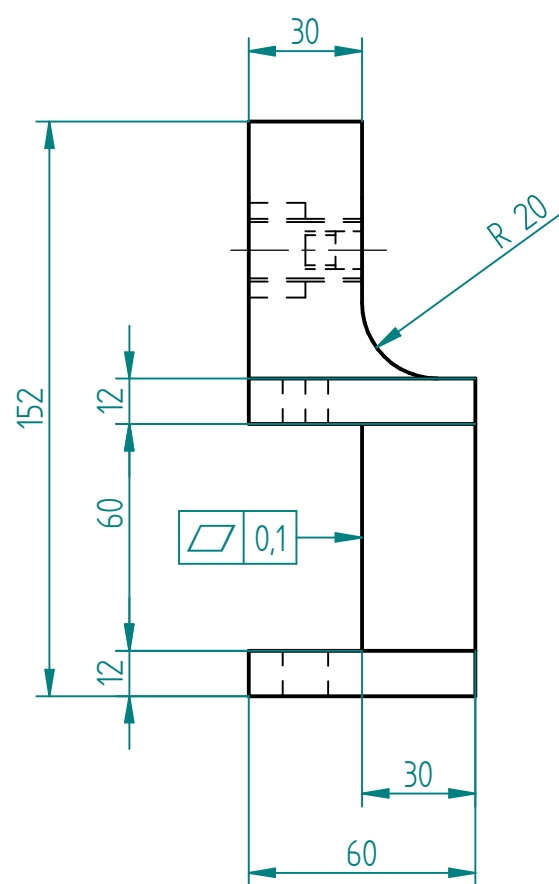
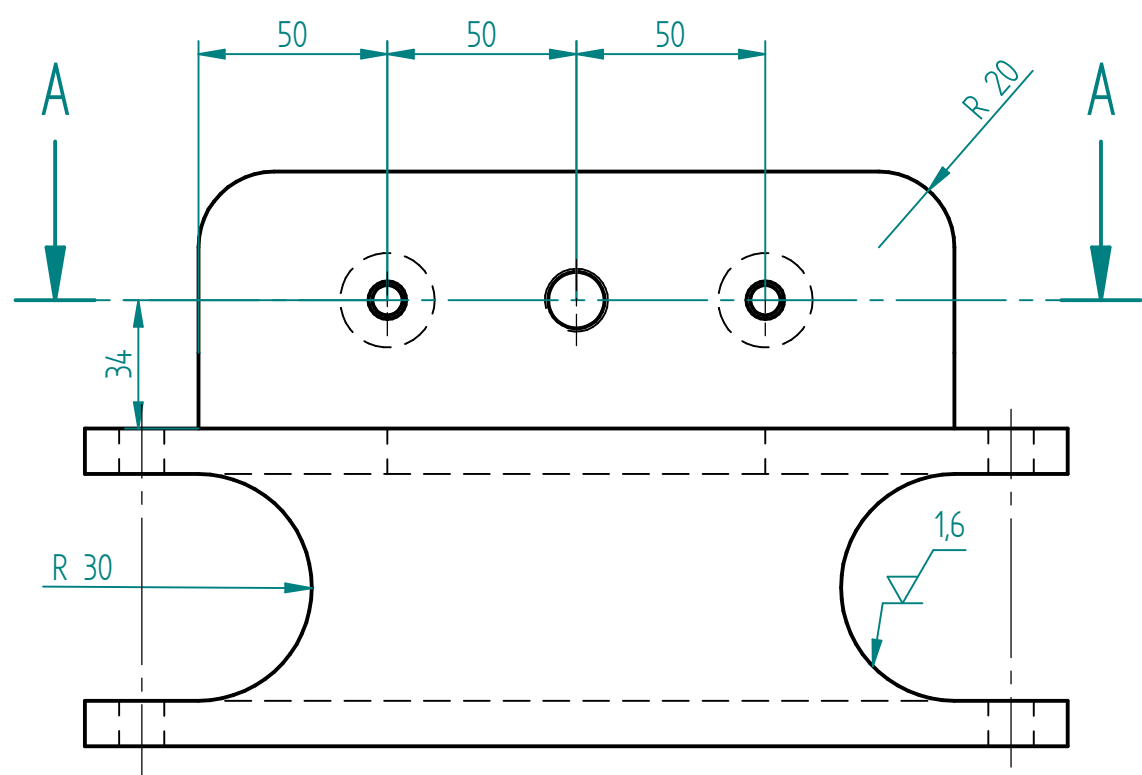
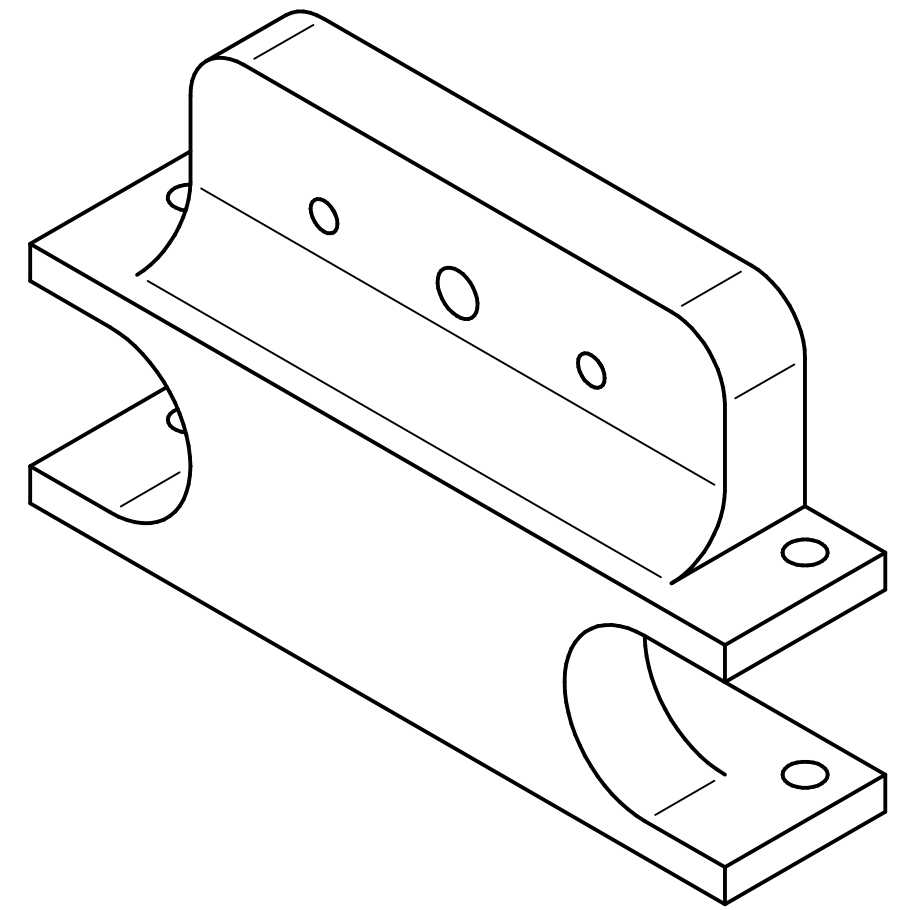
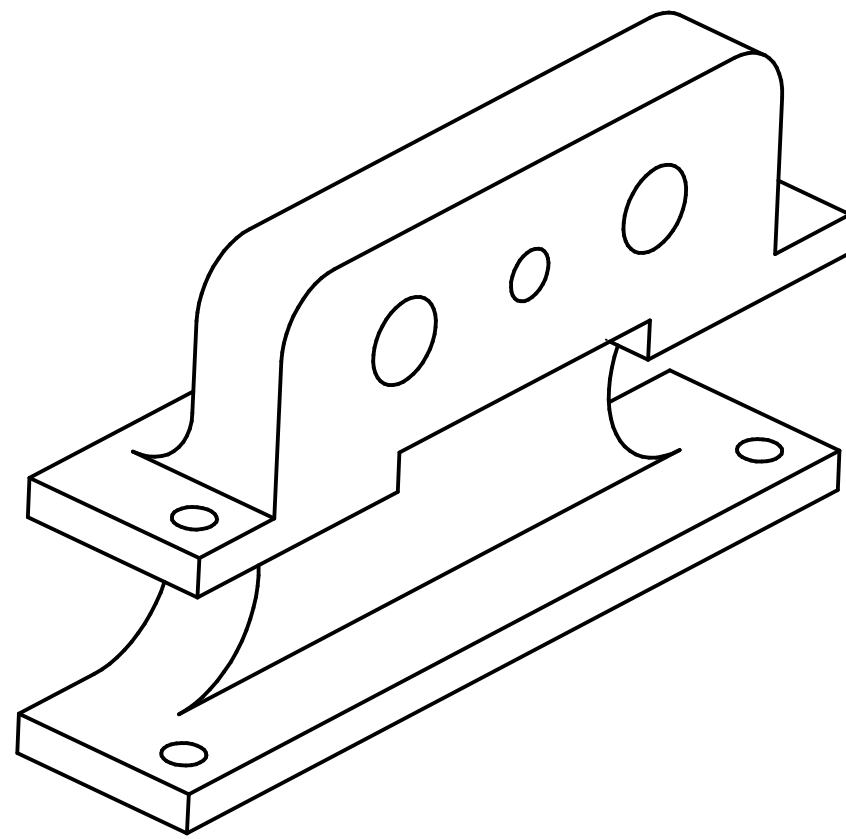
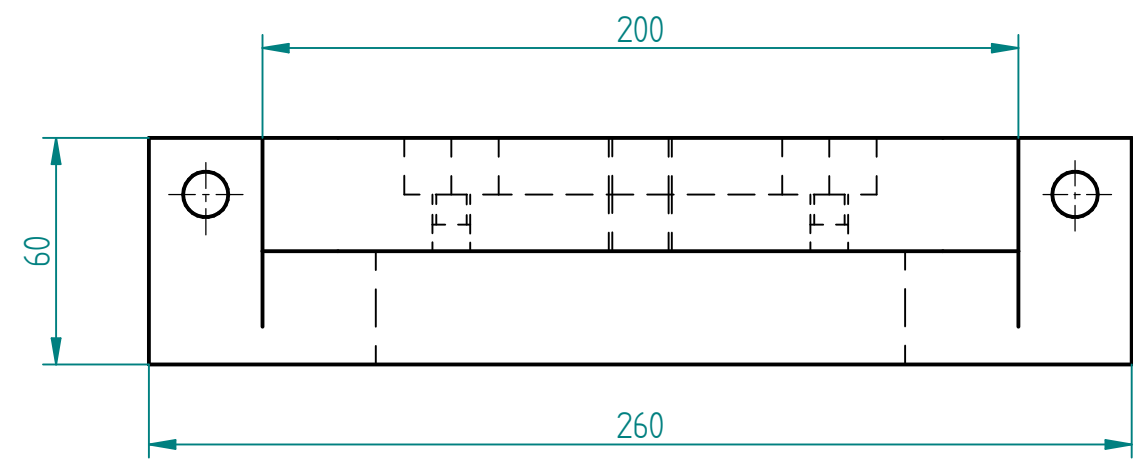



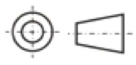
1,6 0,4



CORTE A-A

CORTE B-B

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Dibujó	Santiago Cárdenas Méndez Juan Manuel Galán Ramírez	 Fundación Universidad de América Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica	Proyecto Diseño de un banco de pruebas para partes electromecánicas de un automóvil de Cesv Colombia	
Revisó			Proyección	
Fecha	22 / 08 / 2017	Hoja N° Plano 12 / 14 1.02.09		
Material	Acero ASTM A 36	PLACA FRONTAL		
TOLERANCIAS GENERALES				
Dim. Lineal	±0,1	Dim. Angular	±0,1	
Dimensiones Milímetros	Escala 1:2	Formato	A2	