



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 Cesvi Colombia		 Proyección
Revisó					
Fecha	22 / 08 / 2017				
Material	Bronce ASTM B 438	TOLERANCIAS GENERALES			
Dim. Lineal	+/- 0,1	Dim. Angular	+/- 0,1		
Dimensiones Milímetros	Escala 2:1	Formato A4	BUJE DEL SUJETADOR		Hoja N° 9 / 14
					Plano 1.02.06