



5	2	TUBO CUADRADO 60x60x2.25xR400	ACERO ASTM A 500
4	4	TUBO CUADRADO 60x60x2.25x740	ACERO ASTM A 500
3	11	TUBO CUADRADO 60x60x2.25x1500	ACERO ASTM A 500
2	2	TUBO CUADRADO 60x60x2.25x1400	ACERO ASTM A 500
1	2	TUBO CUADRADO 60x60x2.25x1000	ACERO ASTM A 500
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
Dibujó		Santiago Cárdenas Méndez Juan Manuel Galán Ramírez	 Fundación Universidad de América Facultad de Ingenierías Programa de Ingeniería Mecánica
Revisó			
Fecha		22 / 08 / 2017	Proyecto Diseño de un banco de pruebas para partes electromecánicas de un automóvil de CesvI Colombia
Material		Acero ASTM A 500	
TOLERANCIAS GENERALES			
Dim. Lineal +/- 0,1		Dim. Angular +/- 0,1	
Dimensiones Milímetros		Escala 1:14	Formato A2
ESTRUCTURA DEL BANCO DE PRUEBAS			Hoja N° 2 / 14 Plano 1.01

SOLID EDGE ACADEMIC COPY