


2	Placa motor	1	Placa de 800x300x14mm Acero ASTM A36
1	Columna	2	Perfil Tubular rectangular 200X70X4mm Acero ASTM A500
ITEM	NOMBRE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN

Nombre		Fundación Universidad de América 
Elaboró	Brandom Sierra Moreno	
Elaboró	Daniel Torres Gualtero	DISEÑO DE UN SIMULADOR DE VUELCO DE UN AUTOMÓVIL COMPACTO PARA LA EMPRESA CINFOVIAL SAS
Aprobado 1		
Aprobado 2		
-Cotas en milímetros, Tolerancias ± 1 mm -Ángulos en grados, Tolerancias $\pm 0,5^\circ$		A4 Nombre : Estructura Motor
		Plano: 8 de 15
		Escala: 1:20 Fecha: 12/11/2019

SOLID EDGE ACADEMIC COPY