


10	SopORTE plataforma 3	4	Perfil tubular cuadrado 40x40x2.5mm Acero ASTM A500
9	SopORTE plataforma 2	2	Perfil tubular cuadrado 40x40x2.5mm Acero ASTM A500
8	SopORTE plataforma 1	4	Perfil tubular cuadrado 40x40x2.5mm Acero ASTM A500
7	Viga plataforma 2	2	Perfil tubular cuadrado 40x40x2.5mm Acero ASTM A500
6	Viga plataforma 1	2	Perfil tubular cuadrado 40x40x2.5mm Acero ASTM A500
5	Refuerzo	4	Perfil tubular cuadrado 70x70x3 mm Acero ASTM A500
4	SopORTE eje	2	Perfil Tubular rectangular 200X70X4mm Acero ASTM A500
3	Viga principal	2	Perfil Tubular rectangular 200X70X4mm Acero ASTM A500
2	Viga marco	2	Perfil Tubular rectangular 200X70X4mm Acero ASTM A500
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 ±0,5°		A3	Nombre : Estructura Fija
		Plano:	4 de 15
			Escala: 1:50 Fecha: 12/11/2019

SOLID EDGE ACADEMIC COPY